



**Bobcat**

*One Tough Animal*

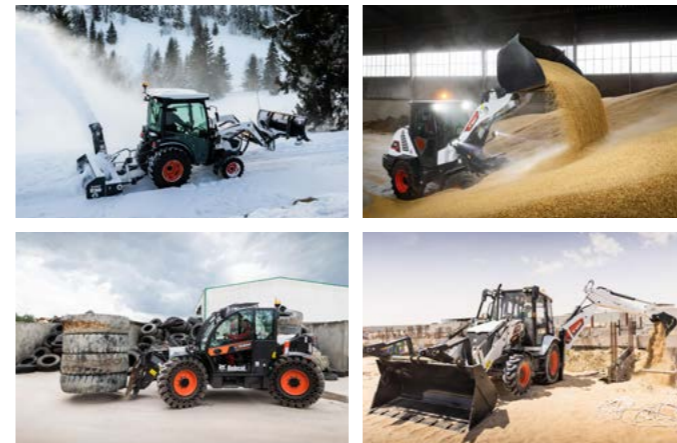
# CATALOGUE DES ACCESSOIRES 2026-2027

FR



# INTRODUCTION

# ONE TOUGH ANIMAL



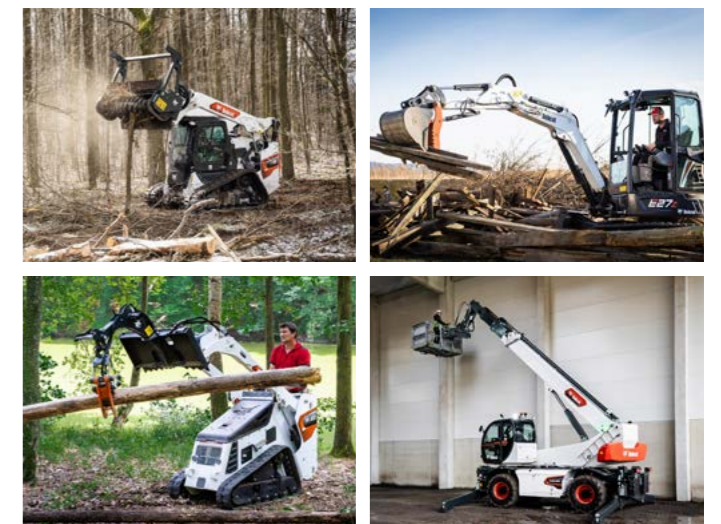
## ► TRAVAILLEZ EN TOUTES SAISONS, TOUTE L'ANNÉE AVEC LES ACCESSOIRES BOBCAT, RIEN NE VOUS RÉSISTE !

1. Choisissez l'accessoire dont vous avez besoin parmi la plus vaste gamme du marché.
2. Parfaitement adapté à votre machine, il vous offrira des performances optimales.
3. Fabriqué avec des composants robustes et des matériaux de qualité, il sera à la hauteur des chantiers les plus exigeants.
4. Bénéficiez de l'assistance, des pièces détachées et du service exceptionnel de nos concessionnaires.
5. Exploitez tout le potentiel de votre machine avec une productivité maximale.
6. Travaillez toute l'année pour développer votre activité.
7. Et restez serein grâce à la garantie de 12 mois offerte avec chaque accessoire Bobcat identifié par un numéro de série.

## ► CHOISISSEZ LE BON ACCESSOIRE POUR VOS

- Pelles compactes
- Mini-chargeuses sur chenilles
- Chargeuses compactes sur chenilles
- Chargeuses compactes sur pneus
- Petites chargeuses articulées
- Chargeuses articulées
- Tracteurs compacts
- Télescopiques
- Télescopiques rotatifs
- Chargeuses-pelleteuses

Utilisez ce guide pour trouver la meilleure combinaison d'accessoires Bobcat pour vos chantiers courants, vos chantiers exceptionnels et vos chantiers saisonniers.



## ► BIENVENUE DANS LE MONDE FASCINANT DES ACCESSOIRES BOBCAT

Exploitez toute la polyvalence de votre machine Bobcat en utilisant les véritables accessoires Bobcat. Les accessoires Bobcat vous aident à développer votre activité ; ils remplacent des machines moins efficaces et vous offrent les outils nécessaires pour gérer les chantiers les plus divers tout au long de l'année. Quels que soient les travaux à réaliser, effectuez-les sans effort inutile et en toute sérénité : de la construction à la démolition, des travaux forestiers à l'aménagement paysager, en passant par les travaux agricoles ou le déneigement.

## ► WWW.BOBCAT.COM

Visitez [www.bobcat.com](http://www.bobcat.com) pour de plus amples informations et pour trouver le concessionnaire Bobcat le plus proche de chez vous. Il se fera un plaisir de répondre à toutes vos demandes.

# TABLE DES MATIÈRES

Introduction	3	Balayeuse orientable	73	Lame transplanteuse	121	Grappin industriel	179
À propos de nous	8	Bétonnière	74	Marteau hydraulique	122	Lame chasse-neige en V	180
Pourquoi utiliser des accessoires Bobcat	10	Broyeuse de branches	75	Nettoyeur de sable	124	Marteau hydraulique	181
Contactez-nous	11	Châssis utilitaire	76	Nettoyeur haute pression	127	Pince à grumes	184
Comment lire ce catalogue	13	Commande à distance	77	Niveleuse	129	Râteau égalisateur	185
Instructions de sélection	14	Cultivateur rotatif	79	Pelle rétro	132	Râteau motorisé	186
Gammes de machines	15	Débroussailleuse à fléaux	80	Pince à grumes	134	Tarière	187
		Débroussailleuse à lames Brushcat™	81	Pompe à béton	135	Tombereau	189
		Débroussailleuse forestière	83	Pousse-neige	136	Trancheuse	190
		Décapeuse	86	Raboteuse avec mise à niveau automatique	137	Turbine chasse-neige	191
		Dérouleur de gazon	87	Râteau égalisateur	139		
		Dessoucheuse	88	Râteau motorisé	140	<b>CHARGEUSES ARTICULÉES</b>	<b>193</b>
		Épandeur de sel et de sable	89	Râteau ramasse-pierres	141	Balayeuse à godet collecteur	194
		Épandeur de terre et d'asphalte	90	Rouleau vibrant	142	Balayeuse à godet collecteur à cadre ouvert, pour usage intensif	196
		Équipement laser	92	Scarificateur	143	Balayeuse à godet collecteur tous-usages	198
		Fourche à balles	95	Scie à roche	144	Balayeuse orientable	200
		Fourche utilitaire	96	Stabilisateurs arrière	147	Épandeur de sel et de sable	201
		Fourches à palettes	97	Système de guidage à ultrasons	148	Épandeur de terre et d'asphalte	202
		Fourches à palettes, hydrauliques	98	Tarière	149	Fourches à palettes	203
		Godet (CI), TP / Industrie	99	Tilt-Tach™ (tablier inclinable)	151	Godet 4 en 1	204
		Godet 4 en 1	101	Tombereau	152	Godet à matériaux légers	205
		Godet à claire-voie	102	Tondeuse	153	Godet malaxeur	206
		Godet à grain et engrais	103	Trancheuse	154	Godet standard (GP)	207
		Godet à neige et matériaux légers	104	Transplanteuse d'arbres convertible	156	Grappin à godet	208
		Godet de chargement et transport	105	Turbine chasse-neige	159	Lame chasse-neige	210
		Godet de terrassement	106			Lame chasse-neige en V	211
		Godet Malaxeur	107	<b>PETITES CHARGEUSES ARTICULÉES</b>	<b>163</b>	Nettoyeur haute pression	212
		Godet standard (GP)	108	Balayeuse à godet collecteur	164	Pousse-neige	213
		Godet surbaissé (LP)	109	Balayeuse à godet collecteur tous-usages	165	Tarière	214
		Godet utilitaire	110	Balayeuse orientable	166	Turbine chasse-neige	216
		Grappin à déraciner	111	Cultivateur rotatif	168		
		Grappin agricole – Utilitaire sur fourche	112	Débroussailleuse à lames Brushcat™	169	<b>TRACTEURS COMPACTS</b>	<b>219</b>
		Grappin agricole – Utilitaire sur godet	113	Dessoucheuse	171	Attelage avant	220
		Grappin industriel	114	Fourche utilitaire	172	Caisson de lestage	221
		Kit d'arrosage	115	Fourches à palettes	173	Chargeur frontal	223
		Lame chasse-neige	116	Godet de terrassement	174	Cultivateur rotatif	226
		Lame chasse-neige en V	117	Godet standard (GP)	175	Lame niveleuse	227
		Lame de remblayage	118	Godet utilitaire	176	Pelle rétro	228
		Lame niveleuse	119	Grappin à déraciner	177	Râteau à dents	229
		Lame niveleuse extra-robuste (HD)	120	Grappin agricole – Utilitaire sur godet	178		

# TABLE DES MATIÈRES (SUITE)

Tondeuse de finition	230
Tondeuse, montage central	231
Turbine chasse-neige, montage arrière	232

## TÉLESCOPIQUES 235

Télescopiques Bobcat	
Polyvalence de grande envergure	236
Balayeuse à godet collecteur	237
Balayeuse à godet collecteur à cadre ouvert, pour usage intensif	239
Balayeuse à godet collecteur tous-usages	241
Balayeuse orientable	243
Cultivateur rotatif	244
Débroussailleuse à fléaux	245
Débroussailleuse à lames Brushcat™	246
Épandeur de sel et de sable	247
Fléchette	248
Fourche à balles	249
Fourche à balles rondes à griffes	250
Fourche à balles rondes tubulaire	251
Fourche à grappin agricole	252
Fourche à palettes flottante	253
Fourches à palettes fixes	254
Fourches à palettes, hydrauliques	256
Godet (CI), TP / Industrie	257
Godet 4 en 1	258
Godet à béton	259
Godet à claire-voie	260
Godet à matériaux légers	261
Godet de fouille	263
Godet malaxeur	266
Godet standard (GP)	267
Grappin à déraciner	268
Grappin à godet	269
Grappin agricole – Utilitaire sur fourche	272
Grappin agricole – Utilitaire sur godet	273
Grappin industriel	275
Lame chasse-neige	276
Lame chasse-neige en V	277
Lame niveleuse	278

Nacelle fixe	279
Nacelle orientable	280
Nacelle orientable et extensible	281
Nettoyeur haute pression	282
Potence	283
Pousse-neige	284
Râteau égalisateur	285
Râteau ramasse-pierres	286
Tarière	287
Trancheuse	289
Treuil	292
Treuil à fléchette	293

## TÉLESCOPIQUES ROTATIFS 295

Fléchette	296
Fléchette avec treuil	297
Fourches à palettes à position tournante	298
Fourches à palettes fixes	299
Fourches à palettes flottantes	300
Godet à béton	302
Godet pour déchets	303
Godet standard	304
Nacelle extensible	305
Nacelle extensible pour toitures	306
Nacelle fixe télescopique	308
Nacelle rigide	309
Nacelle télescopique, positive/négative	311
Pince pour côtes	312
Potence	313
Treuil	314

## CHARGEUSES-PELLETEUSES 317

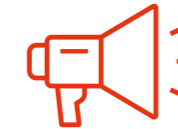
Attache rapide	318
Fourches à palettes	320
Godet 4 en 1	321
Godet de fouille	323
Godet standard (GP)	324
Marteau hydraulique	325

## INFORMATIONS UTILES 327

Institut Bobcat	328
Demo Days	331

## PIÈCES DÉTACHÉES D'ORIGINE 332

Outils pour marteaux hydrauliques	333
Brosses anneau et brosses de caniveau	336
Matériaux des brosses anneau	338
Outils de rénovation des routes et supports	341
Kits d'outils de coupe pour broyeurs à fléaux	344
Index des illustrations	346
Index	354



**TENEZ ÉGALEMENT COMPTE DE L'INDEX DES ILLUSTRATIONS À LA PAGE 346 ET DE L'INDEX À LA PAGE 354 LORSQUE VOUS RECHERCHEZ DES ACCESSOIRES.**



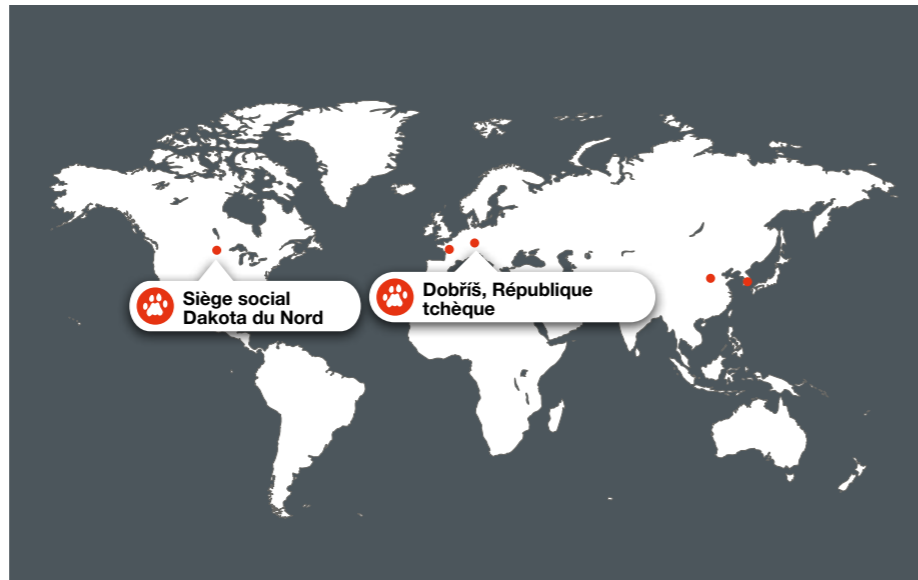
# À PROPOS DE NOUS

## ► LA SOCIÉTÉ : MONDIALE AVEC SES RACINES DANS LE DAKOTA DU NORD

Bobcat est le leader du marché en conception, fabrication, commercialisation et distribution de matériel compact pour le BTP, la location, l'aménagement paysager, l'agriculture, l'entretien des espaces verts, les collectivités locales, les services publics, l'industrie et l'exploitation minière. Avec l'ajout des équipements d'alimentation mobile et de manutention dans notre catalogue, nos clients peuvent réaliser quasiment tous les travaux. Nous nous efforçons de donner à nos clients les moyens de travailler plus efficacement.

Fondée en 1947, Bobcat Company a de solides racines dans le Dakota du Nord, USA. Avec 3 usines dans le Dakota du Nord, Bobcat Company est le plus grand constructeur de cet état. Bobcat Company compte des usines en France, en République tchèque, en Chine et en Corée, ainsi que plusieurs plateformes de distribution dans le monde.

Bobcat Company est une filiale de Doosan Bobcat Inc., elle-même filiale à part entière de Doosan Infracore Co., Ltd. Bobcat Company est entré dans le marché EMEA dans les années 1960. Depuis lors, nous n'avons cessé d'investir et de développer notre activité. Aujourd'hui, nous possédons une usine ultra-moderne, un centre d'innovation et un Institut Bobcat à Dobříš (région de Prague), en République Tchèque.



Bâtiments Bobcat EMEA, 1 Usine, 2 Centre d'innovation, 3 Institut Bobcat et 4 Siège social



## ► LA MARQUE : BOBCAT – ONE TOUGH ANIMAL

La célèbre marque Bobcat — la nôtre depuis que le nom a été utilisé pour la première fois en 1962 — est synonyme de longévité et de fiabilité. Robustes, polyvalents et novateurs, les produits Bobcat sont ceux d'une marque qui mérite son surnom de « One Tough Animal ». La société Bobcat reste déterminée à fournir les meilleures machines du secteur, pour vous aider à aller toujours plus loin.



## ► LES CONCESSIONNAIRES : PRÉSENTS DERRIÈRE CHAQUE MACHINE

Bobcat Company possède le plus vaste réseau de distribution de matériel compact dans le monde. Chaque machine Bobcat bénéficie du support de près d'un millier de concessionnaires indépendants qui mettent au service de leurs clients des milliers de spécialistes locaux dans les domaines de la vente, du service, des pièces détachées et de la location. Les concessionnaires Bobcat sont réputés pour leur engagement à offrir un service de haute qualité afin que leurs clients profitent sur le long terme de toute la productivité et la fiabilité qui font la renommée du matériel Bobcat. Dans la région EMEA, plus de 200 concessionnaires et 148 agents Bobcat sont à votre service.



## ► L'INSTITUT BOBCAT : POUR LA PLUS GRANDE SATISFACTION DES CLIENTS

Les concessionnaires Bobcat peuvent compter sur l'assistance professionnelle qu'assurent les spécialistes produits et services Bobcat. Ils bénéficient également d'un centre de formation ultra-moderne, avec des démonstrateurs et des instructeurs professionnels, ainsi que de cours de formation en ligne afin de rester constamment à jour. La plupart des machines et accessoires sont à leur disposition pour des interventions en conditions réelles, des présentations guidées et des démonstrations sur le terrain.

# POURQUOI UTILISER DES ACCESSOIRES BOBCAT

## ▶ TRANQUILLITÉ D'ESPRIT

Lorsque vous utilisez un accessoire Bobcat, vous savez qu'il est parfaitement adapté à votre machine Bobcat.

## ▶ APPROUVÉS PAR LE MONDE DE L'INGÉNIERIE

Votre accessoire Bobcat a été optimisé de sorte à offrir efficacité, performances et productivité maximales. De ce fait, il sera plus économique à utiliser et coûtera moins cher à entretenir. Nos produits sont fabriqués selon les critères de qualité les plus rigoureux. Ils répondent aux exigences de toutes les réglementations nationales ou locales, et les dépassent souvent.

## ▶ GUICHET UNIQUE

Un seul fournisseur pour tous vos besoins. Bobcat Company garde un grand nombre d'accessoires en stock. Ils sont prêts à être expédiés dans le monde entier.

## ▶ ENTRETIEN

Assistance rapide et complète par notre réseau mondial de concessionnaires Bobcat, de techniciens Bobcat et de plateformes de distribution de pièces détachées Bobcat.

## ▶ PRÊTS À L'EMPLOI

Faciles à installer, faciles à utiliser, livrés avec tous les équipements annexes, des flexibles aux kits pour applications spéciales.

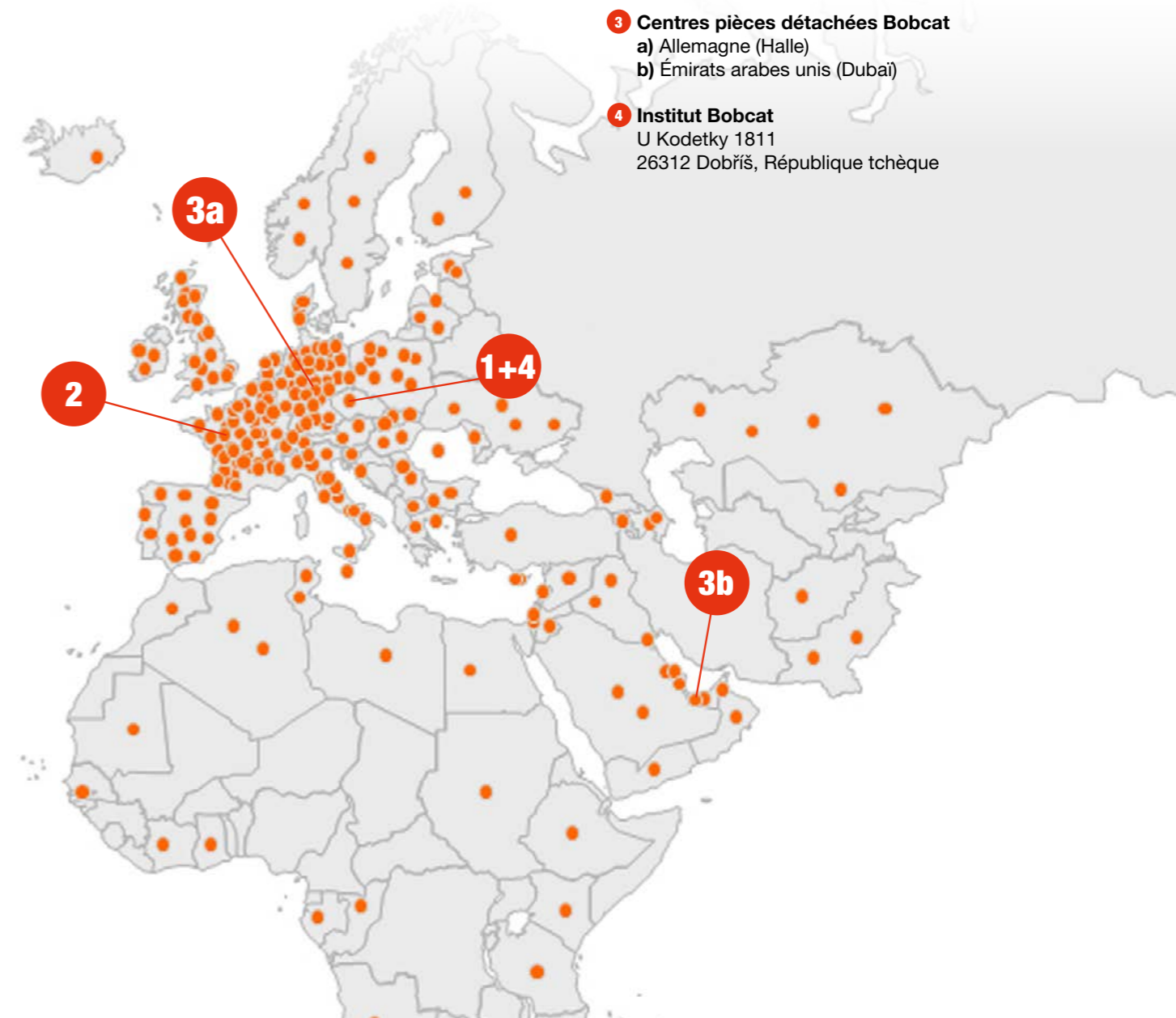
## ▶ GARANTIE

Avec les accessoires Bobcat, vous évitez les litiges (suite à des problèmes de compatibilité) et les performances décevantes qui résultent de l'utilisation d'accessoires non approuvés.



# CONTACTEZ-NOUS

## PLUS DE 200 CONCESSIONNAIRES À VOTRE SERVICE EN EUROPE, AU MOYEN-ORIENT ET EN AFRIQUE



### 1 Siège social Bobcat EMEA, Centre d'innovation et Usine

Bobcat Attachment Department  
U Kodetky 1810  
26312 Dobříš, République tchèque

### 2 Bobcat France SA, Usines télescopiques

Route de Nantes  
44160 Pontchâteau, France

### 3 Centres pièces détachées Bobcat

a) Allemagne (Halle)  
b) Émirats arabes unis (Dubai)

### 4 Institut Bobcat

U Kodetky 1811  
26312 Dobříš, République tchèque

RENDEZ-VOUS SUR [WWW.BOBCAT.COM](http://WWW.BOBCAT.COM) POUR LES TOUTES DERNIÈRES  
ACTUALITÉS DE L'ENTREPRISE.  
N'HÉSITÉZ PAS À CONTACTER VOTRE DISTRICT MANAGER POUR PLUS DE DÉTAILS.

# COMMENT LIRE CE CATALOGUE

## CE CATALOGUE COMPORTE 8 CHAPITRES PRINCIPAUX QUI COUVRENT CHAQUE TYPE DE MACHINE BOBCAT

- Pelles compactes
- Chargeuses compactes
- Petites chargeuses articulées
- Chargeuses articulées
- Tracteurs compacts
- Téléscopiques
- Chariots télescopiques rotatifs
- Chargeuses-pelleteuses

Chaque chapitre détaille les accessoires destinés à chaque type de porte-outil. Les accessoires sont regroupés par familles. Consultez la table des matières, l'index alphabétique ou l'index des illustrations pour identifier les accessoires qu'il vous faut.

Chaque page est consacrée à un accessoire particulier. Elle comporte toutes les informations utiles sur l'accessoire : applications, caractéristiques techniques, avantages, équipement requis et machines approuvées. Un tableau supplémentaire détaille éventuellement les options requises pour l'utilisation de l'accessoire.

Beaucoup d'accessoires s'accompagnent d'un logo YouTube qui renvoie à une vidéo montrant l'accessoire en action. Dans la version numérique du catalogue, le logo YouTube est dynamique : il suffit de cliquer dessus pour lancer la vidéo.

Contactez votre District Manager pour découvrir les accessoires les plus vendus, l'accessoire préféré des démonstrateurs et d'autres informations intéressantes. Nous sommes à votre disposition pour vous aider à trouver l'accessoire le plus adapté à votre application !

### ■ LÉGENDE

Dans ce catalogue, les symboles ci-contre indiquent les applications possibles de chaque accessoire.



LEVAGE  
ET MANUTENTION



EXPLOITATION  
FORESTIÈRE



AMÉNAGEMENT  
PAYSAGER



AGRICULTURE



TRAVAUX  
ROUTIERS



NETTOYAGE  
ET RECYCLAGE



NEIGE  
DEPOSE



CONSTRUCTION  
ET DÉMOLITION

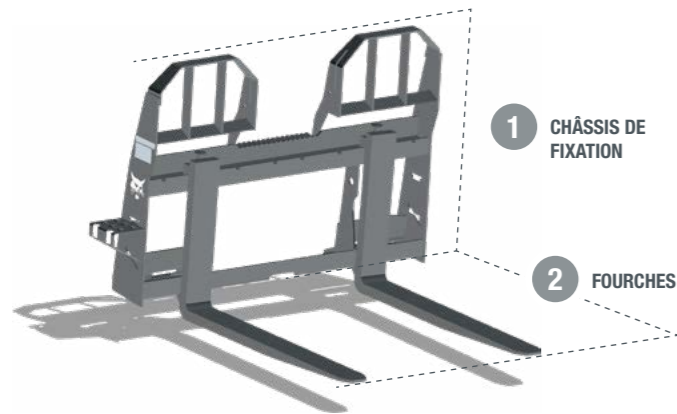


NIVELAGE

# INSTRUCTIONS DE SÉLECTION

# GAMMES DE MACHINES

## ▶ EXEMPLE



## ▶ COMMENT LIRE ET UTILISER L'ABAQUE DE CHARGE

- Choisissez 1 référence dans chaque section en fonction de la machine  
Exemple : Machine : S450 (chargeuse compacte sur pneus)
- Choisissez une référence dans la section 1 : 7297499 – Tablier porte-fourches standard
- Choisissez une référence dans la section 2 : 6540182 – Dents pour fourche à palettes 122 cm

**Sélection d'une machine :**  
**section 1 « Châssis » + section 2 « Fourches »**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES						
Description	Numéro de Nombre	Largeur de fourche (cm)	Poids de châssis (kg)	Kit de commande obligatoire	Débit de travail	Première utilisation Temps de montage
Tablier porte-fourches, standard, MT55-S70	6809716.T	10	47	Non	Standard	0,25 h
Tablier porte-fourches, usage normal	7297499.T	10	60	Non	Standard	0,25 h
Tablier porte-fourches, usage intensif	7294305.T	10	74	Non	Standard	0,25 h
Tablier porte-fourches, ultra résistant	7294332.T	10	120	Non	Standard	0,25 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ		Chargeuses compactes sur pneus																						
Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT55	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H		
1 Tablier porte-fourches, standard, MT55-S70	6809716.T	X*							X*															
1 Tablier porte-fourches, usage normal	7297499.T		X*							X*	X*													
1 Tablier porte-fourches, usage intensif	7294305.T		X*	X*	X*	X*				X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*			
1 Fourche à palettes, service dur	7294332.T		X*	X*	X*	X*	X*			X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*
2 Dents pour fourches à palettes 91 cm, usage intensif, classe 2 (2 unités)	6540184	X*	X*	X*					X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*									
2 Dents pour fourches à palettes 106 cm, usage intensif, classe 2 (2 unités)	6540183		X*	X*	X*	X*			X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*				
2 Dents pour fourches à palettes 122 cm, usage intensif, classe 2 (2 unités)	6540182		X*	X*	X*	X*			X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*
2 Dents pour fourches à palettes 106 cm, ultra résistant, classe 2 (2 unités)	6541521		X*	X*	X*	X*	X*			X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*
2 Dents pour fourches à palettes 122 cm, ultra résistant, classe 2 (2 unités)	6541518		X*	X*	X*	X*	X*			X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*

\* Faites attention à la capacité de charge max. du tablier porte-fourches.



PELLES COMPACTES (MEX)																			
Ancien modèle	316	316		319 E14 E17		321 322 323 E16 (K)		E20	425 E25	325 E26 (M)		331 334 335 E32	430 E35	E45	E50	E55 E62	E80	E55W	
Modèle actuel	E08	E10z	E10e	E16 (R)	E17z	E19	E19e	E20z	E26(R)	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W

CHARGEUSES COMPACTES SUR CHENILLES (CTL)									
Ancien modèle			MT55	T140	T190/H				
Modèle actuel	MT120		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S

CHARGEUSES COMPACTES SUR PNEUS (SSL)													
Ancien modèle	443 453 463	543 553	743 753 S130	S150	S175/H	S160/H	S205/H		S220/H	S250/H		S300/H	S850/H/S
Modèle actuel	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S

PETITES CHARGEUSES ARTICULÉES (SAL)		
Modèle actuel	L23	L28

CHARGEUSES ARTICULÉES (CWL)			
Modèle actuel	L75	L85	L95

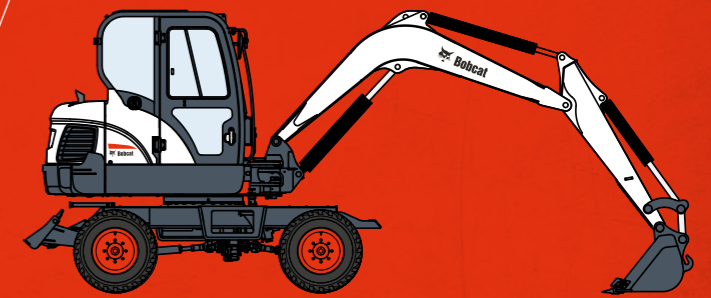
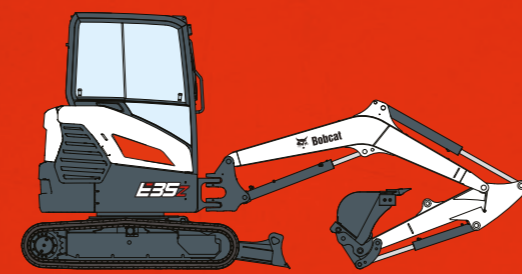
TRACTEURS COMPACTS (CT)									
Modèle actuel	CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058

CHARIOTS TÉLESCOPIQUES (TLS)											
Ancien modèle		TL358/+ TL26.60	TL360	TL470	TL470HF		T35.105	T35.130S/SL/ T35.130S/ T35.130SLP	T35.140S	T40.140	T40.180
Modèle actuel	TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65 HF	TL35.70	TL38.70 HF	TL43.80 HF	T35.105L	T36.120SL		T41.140 SLP	T40.180 SLP

TÉLESCOPIQUES ROTATIFS (RTL)									
Ancien modèle	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR60.300	TR70.260	TR60.350	TR60.390
Modèle actuel	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390

Chargeuses-pelleteuses (BHL)			
Modèle actuel	B730R	B730M	B780

**Remarque :**  
Contactez votre concessionnaire / District Manager Bobcat local pour la compatibilité de l'accessoire avec des modèles de machine précédents. Les accessoires actuels peuvent ne pas être compatibles avec des modèles de machine précédents.



# PELLES COMPACTES

# DENTS DE GODET

# ACCESSOIRES POUR PELLES COMPACTES

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ (OPTIONS DE DENTS DISPONIBLES)																				
Mise à niveau automatique	Type d'attache	Pelles compactes																		
		E08	E10Z	E10E	E16	E17Z	E19	E19e	E20Z	E26	E27	E27Z	E34	E35Z	E50Z	E55Z	E60	E85	E88	E57W
À glaise	Klac	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7308128 (BO)	7308128 (BO)	7242127 (BO)
	Système allemand	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7308128 (BO)	7308128 (BO)	7242127 (BO)
	À broches	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7308128 (BO)	7308128 (BO)'	7242127 (BO)
Godet de fouille, usage intensif	Système allemand	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7241419 (WO)	7241419 (WO)	7241419 (WO)	7241419 (WO)	7241419 (WO)	7241419 (WO)	7241419 (BO)
	Klac	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7239328 (BO)	7239328 (BO)	7239328 (BO)	7308344 (WO)	7308344 (WO)	7239328 (BO)
	À broches	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7239328 (BO)	7239328 (BO)	7239328 (BO)	7308344 (WO)	7308344 (WO)'	7239328 (BO)
Godet de fouille, usage normal	Klac	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7242099 (BO)	7242099 (BO)	7242099 (BO)	-	-	-	7242099 (BO)
	À broches	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7242099 (BO)	7242099 (BO)	7242099 (BO)	-	-	-	-
Godet à claire-voie	Système allemand	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7308128 (BO)	7308128 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)
	Klac	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7308128 (BO)	7308128 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)
	À broches	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7241431 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7308128 (BO)	7308128 (BO)'	7242127 (BO)	7242127 (BO)

BO : à boulon / WO : à soudure

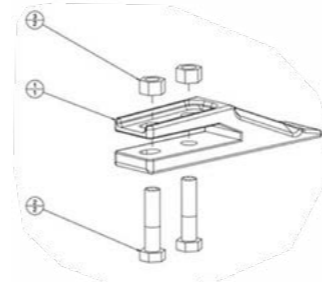
Les godets de profil anglais sont équipés de dents spéciales, disponibles en pièces détachées.

## BOBCAT COMPANY PROPOSE UNE VASTE GAMME DE GODETS POUR PELLES COMPACTES. FAITES VOTRE CHOIX :

- ▶ GODETS DE FOUILLE À USAGE NORMAL ET À USAGE INTENSIF
- ▶ GODETS À GLAISE
- ▶ GODETS À CLAIRE-VOIE
- ▶ GODETS DE NIVELAGE

Il est important de remarquer que tous les godets de fouille et à claire-voie sont livrés de série avec des dents. Des kits de dents sont en outre disponibles pour les godets à glaise.

Les godets de nivelage et inclinables ne peuvent pas recevoir de dents.



Exploitez toute la polyvalence de votre pelle Bobcat en utilisant des accessoires Bobcat d'origine. Une large gamme d'accessoires pour pelles et d'attaches est disponible, selon vos besoins et vos applications.

Dans un souci de commodité, Bobcat propose une large sélection d'accessoires dotés de fixations par broches qui peuvent être utilisées avec l'attache Bobcat. Vous pouvez également opter pour le système d'attache mécanique Klac ou le système privilégié par les Allemands.

### ▶ SYSTÈME À FIXATION PAR BROCHES

C'est la fixation standard des godets et autres accessoires : deux broches montées à la main fixent l'accessoire au balancier. Ce système a l'avantage d'être le plus simple et le plus économique.

### ▶ SYSTÈME DE FIXATION MÉCANIQUE À BROCHES

Nos attaches de fixation à broche Bobcat à visite unique vous offrent une solution facile pour changer d'accessoires à broche, sans devoir quitter la cabine plusieurs fois, ce qui vous fait gagner du temps et de la main d'œuvre.

### ▶ SYSTÈME DE FIXATION HYDRAULIQUE À BROCHES

Les attaches rapides hydrauliques Bobcat constituent une solution de fixation sûre, conforme et robuste, vous permettant de passer rapidement et facilement d'un accessoire à fixation par broches à un autre.



### ▶ SYSTÈME KLAC®

Notre attache rapide mécanique Klac, dotée d'un mécanisme de verrouillage automatique, est un système dédié garantissant une solution robuste et compacte pour le changement et la sécurisation des accessoires.

### ▶ SYSTÈME ALLEMAND

L'attache rapide allemande est une technologie éprouvée permettant de fixer facilement et rapidement les accessoires, en toute sécurité. C'est le système le plus utilisé en Allemagne. Faites votre choix dans notre large gamme d'attaches allemandes, avec des options mécaniques, hydrauliques et à inclinaison.



# KITS DE BROCHE

## JEUX DE BROCHES STANDARD – POUR GODETS DE PELLES COMPACTES

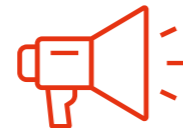
Description		Pelles compactes																		
Montage direct		E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
		Jeu de 3	Non														7493004	7493004	7493004	7493005
Jeu de 5	Non	7433285	7433285	7433285	7433285	7433285	7433285	7433285	7433285	7433287	7433287	7433287	7433287	7433287						
Jeu de 10	Non	7433286	7433286	7433286	7433286	7433286	7433286	7433286	7433286	7433288	7433288	7433288	7433288	7433288						

<sup>1</sup>Pas de montage direct - Raccord nécessaire pour la compatibilité avec le modèle E88

## BROCHES DURCIES\*\* – POUR LES ACCESSOIRES DES PELLES COMPACTES

Description		Pelles compactes																		
Montage direct		E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88 <sup>1</sup>	E57W
		Broches et goupilles	Oui	2x 6539737	2x 6539737	2x 6539737	2x 6539737	2x 6539737	2x 6539737	2x 6539737	2x 6539737	2x 7181216	2x 7181216	2x 7181216	2x 7181216	2x 7181216	2x 7143036	2x 7143036	2x 7143036	2x 7015653
Dispositifs de retenue	Oui	6x Rondelle 1EM280	6x Rondelle 1EM280	6x Rondelle 1EM280	4x Rondelle 1EM280	4x Rondelle 1EM280	4x Rondelle 1EM280	4x Rondelle 1EM280	4x Rondelle 1EM280	2x Boulon 1CM1075	2x Boulon 1CM1075	2x Boulon 1CM1075	2x Boulon 1CM1075	2x Boulon 1CM1075	2x Boulon 7CM1290	2x Boulon 7CM1290	2x Boulon 7CM1290	2x Boulon 7CM16130	2x Boulon 7CM16130	2x Boulon 7CM1290
	Oui	2x Rondelle d'arrêt 7310871	2x Rondelle d'arrêt 7310871	2x Rondelle d'arrêt 7310871	2x Rondelle d'arrêt 7310871	2x Rondelle d'arrêt 7310871	2x Rondelle d'arrêt 7310871	2x Rondelle d'arrêt 7310871	2x Rondelle d'arrêt 7310871	2x Rondelle d'arrêt 7310871	2x Écrou 16DM10	2x Écrou 16DM10	2x Écrou 16DM10	2x Écrou 16DM10	2x Écrou 16DM10	2x Écrou 16DM12	2x Écrou 16DM12	2x Écrou 4DM16	2x Écrou 4DM16	2x Écrou 16DM12

<sup>1</sup>Pas de montage direct - Raccord nécessaire pour la compatibilité avec le modèle E88



**ATTACHE À VERROUILLAGE SUR AXE NÉCESSAIRE POUR LA COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES À BROCHES AVEC E88**



# BROYEUR À FLÉAUX AVEC MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE

Exigences	Caractéristiques et avantages
<ol style="list-style-type: none"> <li>Platine de fixation</li> <li>Broyeur à fléaux avec mise à niveau automatique pour machines MX</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le circuit de freinage à tambour arrête l'accessoire en 12 secondes maxi (modèles E16-E60)</li> <li>Possibilité d'utiliser le broyeur à fléaux tout en conduisant la machine (à l'exception du modèle E57W)</li> <li>Système antichocs, anticavitation et réducteur de débit</li> <li>Optimisée pour les machines Bobcat</li> <li>Ligne de drainage interne</li> <li>Mise à niveau automatique qui facilite la prise en main et augmente la productivité</li> <li>Patins d'usure remplaçables qui offrent une longue durée de vie</li> <li>Options couteau et marteau (si disponibles)</li> <li>Fléaux de coupe remplaçables</li> <li>Entraînement direct (pas de courroies, de chaînes ou de réducteurs) pour un équilibre optimal entre couple et vitesse</li> <li>Tête de fléau double peau</li> <li>Galet qui épouse les irrégularités du terrain</li> </ul>

Broyeur à fléaux avec mise à niveau automatique : Le porte-outils doit être équipé d'une cabine fermée.

**Description :** Pour réduire en copeaux la végétation sur tous les types de terrains, ou nettoyer arbustes et hautes herbes dans les zones négligées. Avec l'aide du balancier de la pelle, le broyeur à fléaux peut intervenir dans des zones inaccessibles aux autres broyeurs (autour de pylônes, de panneaux solaires ou par-dessus les clôtures).

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur de coupe (mm)	Diamètre de coupe maxi (mm)	Plage de débits hydrauliques (l/m)	Nombre d'outils	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Temps de montage (première utilisation)
Broyeur à fléaux avec mise à niveau automatique – SL FM 60 – Couteaux	7362763	600	20	16 - 38	32 couteaux	122	Non	Néant
Broyeur à fléaux avec mise à niveau automatique – SL FM 85 – Couteaux	7362767.KN	850	30	36 - 70	24 + 12 couteaux	181	Non	Néant
Broyeur à fléaux avec mise à niveau automatique – SL FM 85 – Marteaux	7362767.HM	850	40	35 - 70	12 marteaux	181	Non	Néant
Broyeur à fléaux avec mise à niveau automatique – SL FM 105 – Couteaux	7370709.KN	1050	30	50 - 85	32 + 16 couteaux	200	Non	Néant
Broyeur à fléaux avec mise à niveau automatique – SL FM 105 – Marteaux	7370709.HM	1050	40	50 - 85	16 marteaux	200	Non	Néant

### TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Pelles compactes																		
		E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Platine de fixation, à broches	7326812				X	X	X													
Platine de fixation, Klac C	7326848				X	X	X													
Platine de fixation, système allemand SW01	7326808				X	X	X													
Platine de fixation, à broches	7198350								X	X	X	X	X							
1 Platine de fixation, Klac D	7326847								X	X	X	X	X							
Platine de fixation, système allemand SW03	7198351								X	X	X	X	X	X	X	X				X
Platine de fixation, à broches	7316692													X	X	X				
Platine de fixation, à broches	7318520																			X
Platine de fixation, Klac E	7316694													X	X	X				X
Broyeur à fléaux avec mise à niveau automatique – SL FM 60 – Couteaux	7362763				X	X	X													
Broyeur à fléaux avec mise à niveau automatique – SL FM 85 – Couteaux	7362767.KN								X	X	X	X	X							
2 Broyeur à fléaux avec mise à niveau automatique – SL FM 85 – Marteaux	7362767.HM								X	X	X	X	X							
Broyeur à fléaux avec mise à niveau automatique – SL FM 105 – Couteaux	7370709.KN														X	X	X			X
Broyeur à fléaux avec mise à niveau automatique – SL FM 105 – Marteaux	7370709.HM														X	X	X			X



**LA PELLE DOIT ÊTRE ÉQUIPÉE D'UNE CABINE FERMÉE POUR ACCUEILLIR LE BROYEUR À FLÉAUX**

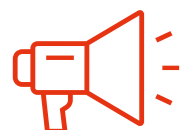
OPTIONS / ACCESSOIRES																				
Description	Numéro de pièce	Pelles compactes																		
		E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Kit de raccord auxiliaire sur le balancier – balancier standard **	7256189				X		X	X												
Kit de raccord auxiliaire sur le balancier – balancier long **	7256190						X	X												
Kit de raccord auxiliaire sur le balancier **	7358041								X											
Kit de raccord auxiliaire sur le balancier **	7352638									X	X									
Kit de raccord auxiliaire sur le balancier – balancier standard **	7209718											X	X							
Kit de raccord auxiliaire sur le balancier – balancier long **	7209717											X	X							
Kit de flexibles - balancier long (E57W)	7385850																			X
Kit de retour direct au réservoir (E16/E19/E20z)	7362790				X		X	X												
Kit de retour direct au réservoir (E26/E27) **	7364258								X	X										
Kit de retour direct au réservoir (E27z) **	7370663											X								
Kit de retour direct au réservoir (E34) **	7364195											X								
Kit de retour direct au réservoir (E35z) **	7370666												X							
Kit de retour direct au réservoir (E50z/E55z/E60) **	7442143														X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>			
Kit de retour direct au réservoir (E50z/E55z/E60) **	7441797														X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>			

Les options/accessoires sont basés sur la compatibilité avec les pelles de série R. (Pour connaître la compatibilité avec des machines d'autres séries, veuillez contacter votre District Manager.)

<sup>1</sup>Machines équipées de l'alimentation AUX4

<sup>2</sup>Machines non équipées de l'alimentation AUX4

OPTIONS / ACCESSOIRES			
Description	Numéro de pièce	Nombre d'outils	
Tambour avec couteaux pour SL FM60	7371272	32 couteaux	
Tambour avec couteaux pour SL FM85	7365661	24 + 12 couteaux	
Tambour avec marteaux pour SL FM85	7365662	12 marteaux	
Tambour avec couteaux pour SL FM105	7374909	32 + 16 couteaux	
Tambour avec marteaux pour SL FM105	7374910	16 marteaux	



**KIT DE RETOUR DIRECT AU RÉSERVOIR (DTT) INDISPENSABLE \*\***



**KIT DE RACCORD AUXILIAIRE SUR LE BALANCIER \*\* REQUIS POUR LES MACHINES AVEC FIXATION SUR LA FLÈCHE**



## ACCESSOIRE : SUPERCHARGEUR

### RECHARGEZ VOS PELLES ÉLECTRIQUES AVEC CE SUPERCHARGEUR

- Conçu pour différents types de batteries.
- Il peut aussi être utilisé comme source d'alimentation portable.
- La solution idéale pour les machines qui doivent être rechargées rapidement et dont le cycle de vie de la batterie est plus long.

# COMPRESSEUR DE SURALIMENTATION



Superchargeur : pas d'exigence particulière.

**Description :** Un chargeur électrique optimisé pour votre nouvelle E10e et E19e. Grâce à une conception technique précise qui tient compte de nos pelles électriques Bobcat, ce chargeur offre un temps de charge optimisé tout en répondant à toutes les exigences de la machine pour une meilleure autonomie de la batterie.

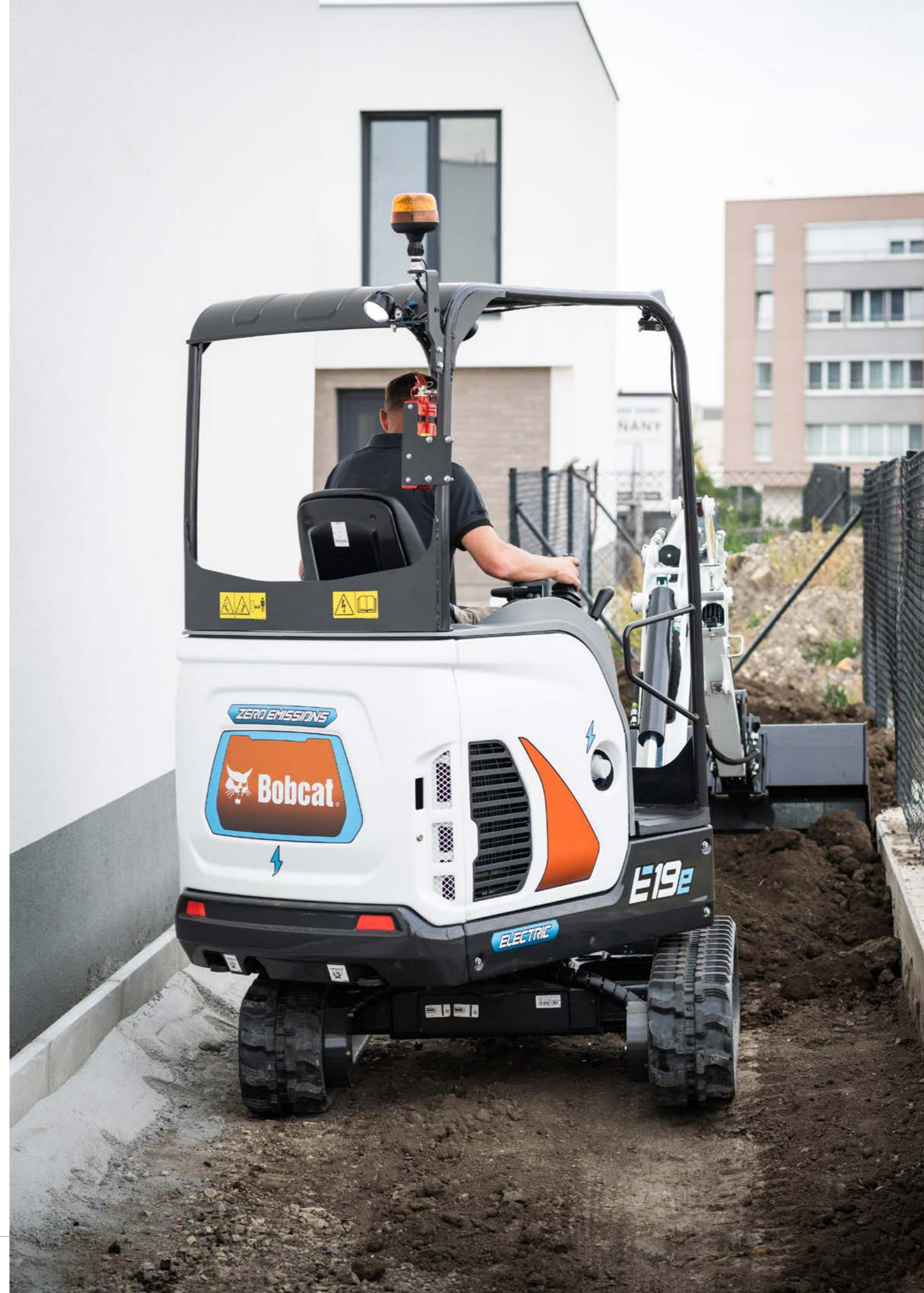
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence	Tension d'entrée (Vca)	Fréquence d'entrée (Hz)	Tension de sortie (Vcc - nominal)	Précision de la tension de sortie (%)	Longueur du cordon (m)	Connecteur (sortie)	Connecteur (entrée)	Température d'utilisation (°C)	Poids (kg)
Compresseur de suralimentation	7354436	400	50 - 60	48	± 0,5	3	SBX175	3P + N + PE	-30 à +70	80

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Pelles compactes																		
		E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Compresseur de suralimentation	7354436			X				X												

- Le boîtier en acier inoxydable empêche la corrosion dans les applications extérieures
- Ports de ventilation pour éviter la surchauffe
- Microprocesseur pour diverses connexions d'appareils et types de batteries
- La mémoire peut contenir 1000 cycles de charge et les sécuriser, ce qui permet une analyse complète du comportement de la batterie et de son utilisation
- Des réglages peuvent être effectués sur l'écran programmable : type de batterie, profil de charge et capacité de la batterie
- Sa conception portable et compacte permet de le déplacer sans effort sur les chantiers



# ÉQUIPEMENT LASER



Exigences

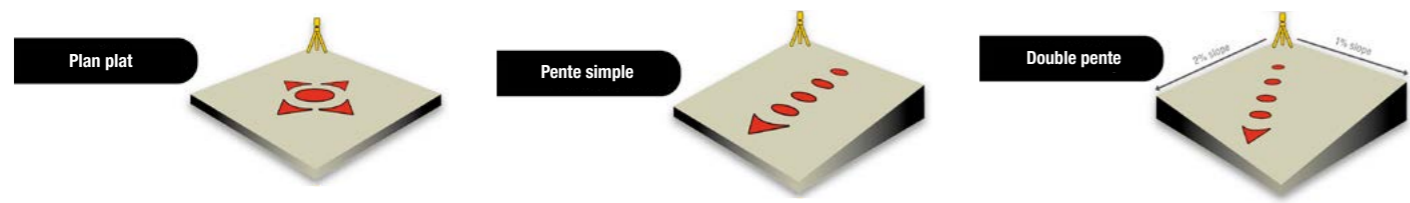
Caractéristiques et avantages

- Compensation de la température
- Vitesses de rotation sélectionnables
- Inversion de pente, instantanée
- Auto-nivellement automatique
- Commande à distance à longue portée
- Verrouillage du plan (Planelock)
- Correspondance des niveaux
- Alignement automatique des axes

Équipement laser : pas d'exigence particulière.

**Description :** L'équipement laser offre des fonctionnalités innovantes qui vous permettront de niveler plus rapidement et avec davantage de précision. Pour plus d'efficacité et de productivité, changez et contrôlez les fonctions de l'émetteur avec la commande à distance depuis la cabine. L'alignement automatique des axes évite de devoir manuellement aligner le laser sur votre centre de nivelage, ce qui donne un résultat précis à chaque fois.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES										
Description	Numéro de pièce	Type	Com-mande radio à dis-tance	Compensation de la tempé-rature	Aligne-ment au-tomatique des axes	Portée (diamètre)	Précision	Poids (kg)	Kit de commande indispen-sable	Temps de montage (première utilisation)
Émetteur laser, double pente, GL722*	6680073	Double pente	Oui	Oui	Oui	900 m	4,6 secondes d'arc	8,5	Non	Néant



TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ		Pelles compactes																		
Description	Numéro de pièce																			
		E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Émetteur laser, double pente, GL722 *	6680073	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

\*Trépied indispensable pour un contrôle précis de la profondeur. Voir dans les Accessoires.

OPTIONS / ACCESSOIRES		
Description	Numéro de pièce	Poids (kg)
Trépied	6688806	6

# GODET À CLAIRE-VOIE

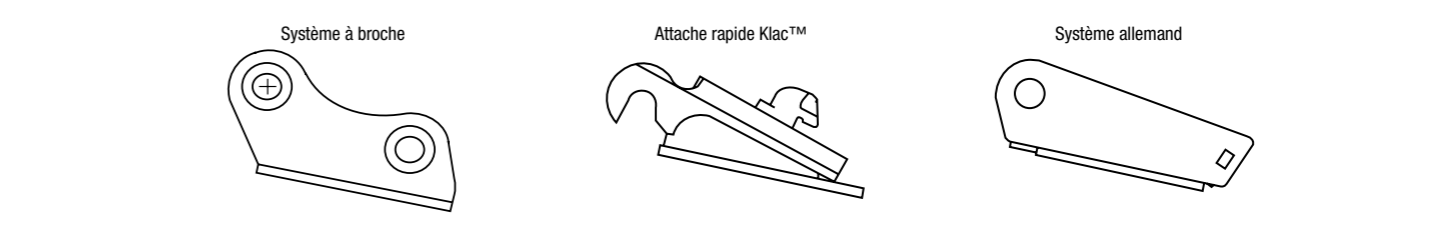
Exigences

Caractéristiques et avantages

- Les godets à claire-voie permettent au sable, à la terre fine séchée et à l'eau de s'écouler tout en capturant les matériaux solides et volumineux tels que les roches, les pierres, les racines et les débris.
- Le godet à claire-voie est idéal pour le nettoyage de chantier, l'aménagement paysager et le recyclage.
- Les barres de la claire-voie sont espacées de 4,7 à 5,3 cm.
- Nous proposons plusieurs largeurs de godet à claire-voie afin de répondre au mieux aux capacités de votre machine et à l'état des sols.
- Fourni avec des dents boulonnées.
- S'adapte aux attaches à broche, au système Klac™ et au système allemand.

Godet à claire-voie : le type de raccords dépend du système d'attache.

**Description :** Il ramasse pierres, cailloux, racines, débris et autres matériaux solides volumineux, et laisse retomber le sable, la terre fine et l'eau. Il accepte la fixation par broches, le système Klac™ ainsi que le système allemand.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ		Numéro de pièce	Poids (kg)	Espa-cement des doigts (mm)	Pelles compactes																
Description					E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85
Godet à claire-voie , 50 cm, à broche, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7189650.P	59	49				X	X	X	X											
Godet à claire-voie , 60 cm, à broche, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7189651.P	64	52				X	X	X	X											
Godet à claire-voie 60 cm, à broche, E26 / E27 / E27z	7189653.P	85	52								X	X	X								
Godet à claire-voie 80 cm, à broche, E26 / E27 / E27z	7189655.P	107	49								X	X	X								
Godet à claire-voie 80 cm, à broche, E34 / E35z	7189657.P	127	49											X	X						
Godet à claire-voie 90 cm, à broche, E34 / E35z	7189658.P	137	47											X	X						
Godet à claire-voie 80 cm, à broche, E50z / E55z / E60	7189659.PE4	196	51													X	X	X			
Godet à claire-voie 100 cm, à broche, E50z / E55z / E60	7189661.PE4	230	52													X	X	X			
Godet à claire-voie 80 cm, à broche, E57W	7189659.PDH	196	51																		X
Godet à claire-voie 90 cm, à broche, E57W	7189660.PDH	215	49																		X
Godet à claire-voie 100 cm, à broche, E57W	7189661.PDH	230	52																		X
Godet à claire-voie 80 cm, à broche, E85 / E88	7189662.P	300	53																X	X'	
Godet à claire-voie 100 cm, à broche, E85 / E88	7189664.P	353	53																X	X'	
Godet à claire-voie 50 cm, fixation Klac C, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7189650.K	60	48				X	X	X	X	X										
Godet à claire-voie 60 cm, fixation Klac C, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7189651.K	65	52				X	X	X	X	X										

\*Fixation à broches nécessaire pour la compatibilité avec le modèle E88

# GODET À GLAISE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ																								
Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Espace-ment des doigts (mm)	Pelles compactes																				
				E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W		
Godet à claire-voie 60 cm, fixation Klac, système D, E26 / E27 / E27z	7189653.K	88	52												X	X	X							
Godet à claire-voie 80 cm, fixation Klac, système D, E26 / E27 / E27z	7189655.K	109	49												X	X	X							
Godet à claire-voie 80 cm, fixation Klac, système D, E34 / E35z	7189657.K	127	49										X	X										
Godet à claire-voie 90 cm, fixation Klac, système D, E34 / E35z	7189658.K	139	47										X	X										
Godet à claire-voie 80 cm, fixation Klac™ système E, E50z / E55z / E60 / E57W	7189659.K	194	51												X	X	X							X
Godet à claire-voie 100cm, fixation Klac™ système E, E50z / E55z / E60 / E57W	7189661.K	226	516												X	X	X							X
Godet à claire-voie 80 cm, fixation Klac, système D, E85 / E88	7189662.K	299	533																		X	X		
Godet à claire-voie 100 cm, fixation Klac, système D, E85 / E88	7189664.K	352	529																		X	X		
Godet à claire-voie 50 cm, système allemand QC01, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7189650.L	63	475			X	X	X	X	X														
Godet à claire-voie 60 cm, système allemand QC01, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7189651.L	68	522			X	X	X	X	X														
Godet à claire-voie 60 cm, système allemand QC03, E26 / E27 / E27z	7189653.L	93	522								X	X	X											
Godet à claire-voie 80 cm, système allemand QC03, E26 / E27 / E27z	7189655.L	114	485								X	X	X											
Godet à claire-voie 80 cm, système allemand QC03, E34 / E35z	7189657.L	133	485										X	X										
Godet à claire-voie 90 cm, système allemand QC03, E34 / E35z	7189658.L	143	473										X	X										
Godet à claire-voie 80 cm, système allemand QC03, E50z / E55z / E60 / E57W	7189659.L	193	508											X	X	X								X
Godet à claire-voie 100 cm, système allemand QC03, E50z / E55z / E60 / E57W	7189661.L	227	516											X	X	X								X
Godet à claire-voie 80 cm, système allemand QC08, E85 / E88	7189662.L	296	533																		X	X		
Godet à claire-voie 100 cm, système allemand QC08, E85 / E88	7189664.L	345	529																		X	X		



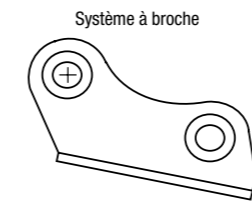
Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



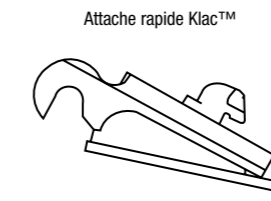
Godets à glaise : le type de raccords dépend du système d'attache.

- Gamme complète de systèmes de fixation pour couvrir les raccords à broche, Klac™ et le système allemand.
- Gamme complète de taille de 20 à 40 cm, pour les modèles de pelles de E08 à E88.
- Bord d'attaque pré-percé et remplaçable.
- Deux ou trois dents (pièces détachées) peuvent être montées lorsque les conditions du terrain l'exigent.
- Plaques arrière renforcées pour consolider la conception et accroître la longévité du godet.
- Idéal pour le creusement de précision lors de l'installation/ la réparation de canalisations.

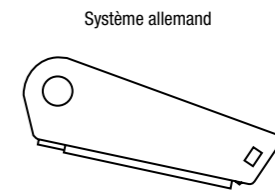
**Description :** Idéal pour réaliser des creusements de précision en vue de l'installation ou de la réparation de conduites. Utile pour creuser des tranchées étroites, dans des conditions de sol humide ou collant. Faciles à monter et à utiliser, les godets à glaise sont disponibles en trois versions pour une utilisation avec les systèmes à broche, Klac™ et allemand.



Système à broche



Attache rapide Klac™



Système allemand

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ																								
Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Pelles compactes																					
			E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W			
Godet à glaise 20 cm, à broche, E08 / E10z / E10e	7194269.P	15	X	X	X																			
Godet à glaise 22 cm, à broche, E16/ E17z / E19 / E19e / E20z	7196138.P	25				X	X	X	X	X														
Godet à glaise 25 cm, à broche, E16/ E17z / E19 / E19e / E20z	7195633.P	26,5				X	X	X	X	X														
Godet à glaise 30 cm, à broche, E16/ E17z / E19 / E19e / E20z	7195641.P	28,5				X	X	X	X	X														
Godet à glaise 25 cm, à broche, E26 / E27 / E27z	7195651.PE2	35,5									X	X	X											
Godet à glaise 30 cm, à broche, E26 / E27 / E27z	7195659.PE2	38,5									X	X	X											
Godet à glaise 25 cm, à broche, E34 / E35z	7195717.PE3	47,8											X	X										
Godet à glaise 35 cm, à broche, E34 / E35z	7195731.PE3	54,8											X	X										
Godet à glaise 30 cm, à broche, E50z / E55z / E60	7196100.PE4	82													X	X	X							
Godet à glaise 40 cm, à broche, E50z / E55z / E60	7196117.PE4	92													X	X	X							
Godet à glaise 30 cm, à broche, E57W	7196100.PDH	82																						X
Godet à glaise 40 cm, à broche, E57W	7196117.PDH	92																						X
Godet à glaise 40 cm, à broche, E85 / E88	7196135.P	118,5																			X	X		

\*Fixation à broches nécessaire pour la compatibilité avec le modèle E88



# GODET DE FOUILLE, PROFIL ALLEMAND

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Pelles compactes																		
			E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Godet à glaise 22 cm, fixation Klac™, système C, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7196138.K	23				X	X	X	X	X											
Godet à glaise 25 cm, fixation Klac™, système C, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7195633.K	27,5				X	X	X	X	X											
Godet à glaise 30 cm, fixation Klac™, système C, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7195641.K	29,8				X	X	X	X	X											
Godet à glaise 25 cm, fixation Klac™, système D, E26 / E27 / E27z	7195651.K	38									X	X	X								
Godet à glaise 30 cm, fixation Klac™, système D, E26 / E27 / E27z	7195659.K	41									X	X	X								
Godet à glaise 25 cm, fixation Klac™, système D, E34, E35z	7195717.K	50												X	X						
Godet à glaise 35 cm, fixation Klac™, système D, E34, E35z	7195731.K	57												X	X						
Godet à glaise 30 cm, fixation Klac™, système E, E50z / E55z / E60 / E57W	7196100.K	79														X	X	X			X
Godet à glaise 40 cm, fixation Klac™, système E, E50z / E55z / E60 / E57W	7196117.K	89														X	X	X			X
Godet à glaise 40 cm, fixation Klac™, système F, E85 / E88	7196135.K	123																	X	X	
Godet à glaise 22 cm, système allemand QC01, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7196138.L	23				X	X	X	X	X											
Godet à glaise 25 cm, système allemand QC01, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7195633.L	30,3				X	X	X	X	X											
Godet à glaise 30 cm, système allemand QC01, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7195641.L	32,5				X	X	X	X	X											
Godet à glaise 25 cm, système allemand QC03, E26 / E27 / E27z	7195651.L	38									X	X	X								
Godet à glaise 30 cm, système allemand QC03, E26 / E27 / E27z	7195659.L	41									X	X	X								
Godet à glaise 25 cm, système allemand QC03, E34 / E35z	7195717.L	50,8												X	X						
Godet à glaise 35 cm, système allemand QC03, E34 / E35z	7195731.L	57,5												X	X						
Godet à glaise 30 cm, système allemand QC03, E50z / E55z / E60 / E57W	7196100.L	79,5														X	X	X			X
Godet à glaise 40 cm, système allemand QC03, E50z / E55z / E60 / E57W	7196117.L	89,5														X	X	X			X
Godet à glaise 40 cm, système allemand QC08, E85 / E88	7196135.L	127																	X	X	

Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------

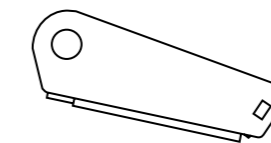


Godets : la machine doit être équipée d'un système d'attache système allemand QC03.

- Godet profond à double rayon
- Dents soudées à partir de E45 pour une meilleure durabilité
- Le crochet de transport fait partie de l'équipement

**Description :** Avec nos robustes godets de fouille, aucun travail de creusement ou de manutention ne vous résistera. Ils offrent une excellente force d'arrachement pour le creusement et facilitent le remplissage du godet.

Système allemand



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Capacité (L)	Pelles compactes																	
				E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88
Godet de fouille HD profil allemand, 25 cm, fixation QC01, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7241056	29	22				X	X	X	X	X										
Godet de fouille HD profil allemand, 30 cm, fixation QC01, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7241082	32	28				X	X	X	X	X										
Godet de fouille HD profil allemand, 40 cm, fixation QC01, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7241083	37	40				X	X	X	X	X										
Godet de fouille HD profil allemand, 50 cm, fixation QC01, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7241084	43	52				X	X	X	X	X										
Godet de fouille HD profil allemand, 60 cm, fixation QC01, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7241085	48	64				X	X	X	X	X										
Godet de fouille, profil allemand, usage intensif, 30 cm, fixation QC03, E26 / E27 / E27z	7200189	51	42									X	X	X							
Godet de fouille, profil allemand, usage intensif, 40 cm, fixation QC03, E26 / E27 / E27z	7200190	57	61									X	X	X							
Godet de fouille, profil allemand, usage intensif, 50 cm, fixation QC03, E26 / E27 / E27z	7200192	67	79									X	X	X							
Godet de fouille, profil allemand, usage intensif, 60 cm, fixation QC03, E26 / E27 / E27z	7200193	75	98									X	X	X							
Godet de fouille, profil allemand, usage intensif, 70 cm, fixation QC03, E26 / E27 / E27z	7200194	87	117									X	X	X							
Godet de fouille, profil allemand, usage intensif, 30 cm, fixation QC03, E34 / E35z	7241288	64	54											X	X						
Godet de fouille, profil allemand, usage intensif, 40 cm, fixation QC03, E34 / E35z	7241289	73	78											X	X						
Godet de fouille, profil allemand, usage intensif, 60 cm, fixation QC03, E34 / E35z	7241290	93	129											X	X						
Godet de fouille, profil allemand, usage intensif, 80 cm, fixation QC03, E34 / E35z	7241291	114	180											X	X						
Godet de fouille, profil allemand, usage intensif, 30 cm, fixation QC03, E50z / E17 / E60 / E57W	7192931	89	63													X	X	X			X
Godet de fouille, profil allemand, usage intensif, 40 cm, fixation QC03, E50z / E17 / E60 / E57W	7192932	102	90													X	X	X			X
Godet de fouille, profil allemand, usage intensif, 60 cm, fixation QC03, E50z / E17 / E60 / E57W	7192934	131	145													X	X	X			X
Godet de fouille, profil allemand, usage intensif, 80 cm, fixation QC03, E50z / E17 / E60 / E57W	7192936	160	201													X	X	X			X
Godet de fouille, profil allemand, usage intensif, 40 cm, fixation QC08, E85 / E88	7241372	153	127																X	X	
Godet de fouille, profil allemand, usage intensif, 60 cm, fixation QC08, E85 / E88	7241373	192	212																X	X	
Godet de fouille, profil allemand, usage intensif, 80 cm, fixation QC08, E85 / E88	7241374	232	303																X	X	

# GODET DE FOUILLE, PROFIL ANGLAIS

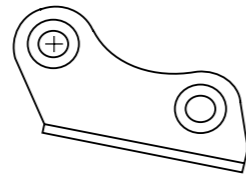


Godets : Système d'attache à fixation par broche

- Idéal pour un montage direct ou un couplage avec des raccords par axe.
- Chaque type de godet est proposé en plusieurs largeurs afin de répondre au mieux à vos besoins.
- Nervures de renfort pour une robustesse accrue.
- Crochets pour un transport facile sur le chantier.
- Choisissez entre un bord d'attaque réversible ou des dents avec lame latérale intégrée.
- Les orifices de vidange permettent à l'eau de s'échapper du godet, permettant aux opérateurs de travailler dans les environnements humides.

**Description :** Avec nos robustes godets de fouille, aucun travail de creusement ou de manutention ne vous résistera. Ils offrent une excellente force d'arrachement pour le creusement et facilitent le remplissage du godet.

Système à broche



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Capacité (l)	Pelles compactes																							
				E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W					
Godet de fouille, profil anglais, 15 cm, à broche, à dents, E08 / E10z / E10e	7414237.P0T2	16	4,9	X	X	X																					
Godet de fouille, profil anglais, 15 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E08 / E10z / E10e	7414237.P0R2	13	4,9	X	X	X																					
Godet de fouille, profil anglais, 23 cm, à broche, à dents, E08 / E10z / E10e	7407974.P0T2	19	8,7	X	X	X																					
Godet de fouille, profil anglais, 23 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E08 / E10z / E10e	7407974.P0R2	17	8,7	X	X	X																					
Godet de fouille, profil anglais, 30 cm, à broche, à dents, E08 / E10z / E10e	7407982.P0T2	22	13	X	X	X																					
Godet de fouille, profil anglais, 30 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E08 / E10z / E10e	7407982.P0R2	21	13	X	X	X																					
Godet de fouille, profil anglais, 45 cm, à broche, à dents, E08 / E10z / E10e	7407990.P0T2	29	22	X	X	X																					
Godet de fouille, profil anglais, 45 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E08 / E10z / E10e	7407990.P0R2	29	22	X	X	X																					
Godet de fouille, profil anglais, 60 cm, à broche, à dents, E08 / E10z / E10e	7414239.P0T2	36	31	X	X	X																					
Godet de fouille, profil anglais, 60 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E08 / E10z / E10e	7414239.P0R2	36	31	X	X	X																					
Godet de fouille, profil anglais, 15 cm, à broche, à dents, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7414185.P1T2	22	8,2				X	X	X	X	X																
Godet de fouille, profil anglais, 15 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7414185.P1R2	20	8,2				X	X	X	X	X																
Godet de fouille, profil anglais, 23 cm, à broche, à dents, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7405642.P1T2	25	13				X	X	X	X	X																
Godet de fouille, profil anglais, 23 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7405642.P1R2	24	13				X	X	X	X	X																
Godet de fouille, profil anglais, 30 cm, à broche, à dents, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7405644.P1T2	28	20				X	X	X	X	X																
Godet de fouille, profil anglais, 30 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7405644.P1R2	28	20				X	X	X	X	X																
Godet de fouille, profil anglais, 45 cm, à broche, à dents, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7405646.P1T2	38	34				X	X	X	X	X																
Godet de fouille, profil anglais, 45 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7405646.P1R2	38	34				X	X	X	X	X																
Godet de fouille, profil anglais, 60 cm, à broche, à dents, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7405648.P1T2	47	49				X	X	X	X	X																
Godet de fouille, profil anglais, 60 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7405648.P1R2	47	49				X	X	X	X	X																

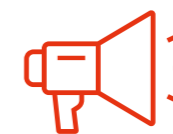
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Capacité (l)	Pelles compactes																							
				E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W					
Godet de fouille, profil anglais, 23 cm, à broche, à dents, E26 / E27 / E27z	7414159.P2T2	39	18														X	X	X								
Godet de fouille, profil anglais, 23 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E26 / E27 / E27z	7414159.P2R2	37	18														X	X	X								
Godet de fouille, profil anglais, 30 cm, à broche, à dents, E26 / E27 / E27z	7405439.P2T2	43	25														X	X	X								
Godet de fouille, profil anglais, 30 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E26 / E27 / E27z	7405439.P2R2	42	25														X	X	X								
Godet de fouille, profil anglais, 45 cm, à broche, à dents, E26 / E27 / E27z	7405441.P2T2	56	44														X	X	X								
Godet de fouille, profil anglais, 45 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E26 / E27 / E27z	7405441.P2R2	56	44														X	X	X								
Godet de fouille, profil anglais, 60 cm, à broche, à dents, E26 / E27 / E27z	7405443.P2T2	68	64														X	X	X								
Godet de fouille, profil anglais, 60 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E26 / E27 / E27z	7405443.P2R2	68	64														X	X	X								
Godet de fouille, profil anglais, 75 cm, à broche, à dents, E26 / E27 / E27z	7405445.P2T2	79	84														X	X	X								
Godet de fouille, profil anglais, 75 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E26 / E27 / E27z	7405445.P2R2	81	84														X	X	X								

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce	Pelles compactes																									
		E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W							
Bord d'attaque réversible, 15 cm	7463418	X	X	X																							
Bord d'attaque réversible, 23 cm	7463419	X	X	X																							
Bord d'attaque réversible, 30 cm	7463420	X	X	X																							
Bord d'attaque réversible, 45 cm	7463421	X	X	X																							
Bord d'attaque réversible, 60 cm	7463422	X	X	X																							
Bord d'attaque réversible, 15 cm	7463423				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X													
Bord d'attaque réversible, 23 cm	7463424				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X													
Bord d'attaque réversible, 30 cm	7463425				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X													
Bord d'attaque réversible, 45 cm	7463426				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X													
Bord d'attaque réversible, 60 cm	7463427				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X													
Bord d'attaque réversible, 75 cm	7463428				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X													
Kit de broches, 5 paires - E08 / E10z / E10e / E16 / E17z / E19 / E19e / E20z *	7433285	X	X	X	X	X	X	X	X	X																	
Kit de broches, 10 paires - E08 / E10z / E10e / E16 / E17z / E19 / E19e / E20z *	7433286	X	X	X	X	X	X	X	X	X																	
Kit de broches, 5 paires - E26 / E27 / E27z / E34 / E35z *	7433287																X	X	X	X	X						
Kit de broches, 10 paires - E26 / E27 / E27z / E34 / E35z *	7433288																X	X	X	X	X						
Kit de broches, 3 paires - E50z / E55z / E60 / E57W *	7493004																						X	X			X
Kit de broches, 3 paires - E85 / E88 *	7493005																									X	X

\*Non approuvé en montage direct.



**KITS DE DENTS SONT DISPONIBLES AUPRÈS DE BOBCAT PARTS \*\***

# GODET DE FOUILLE, USAGE INTENSIF



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------

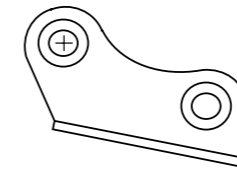


Godets : le type de raccords dépend du système d'attache.

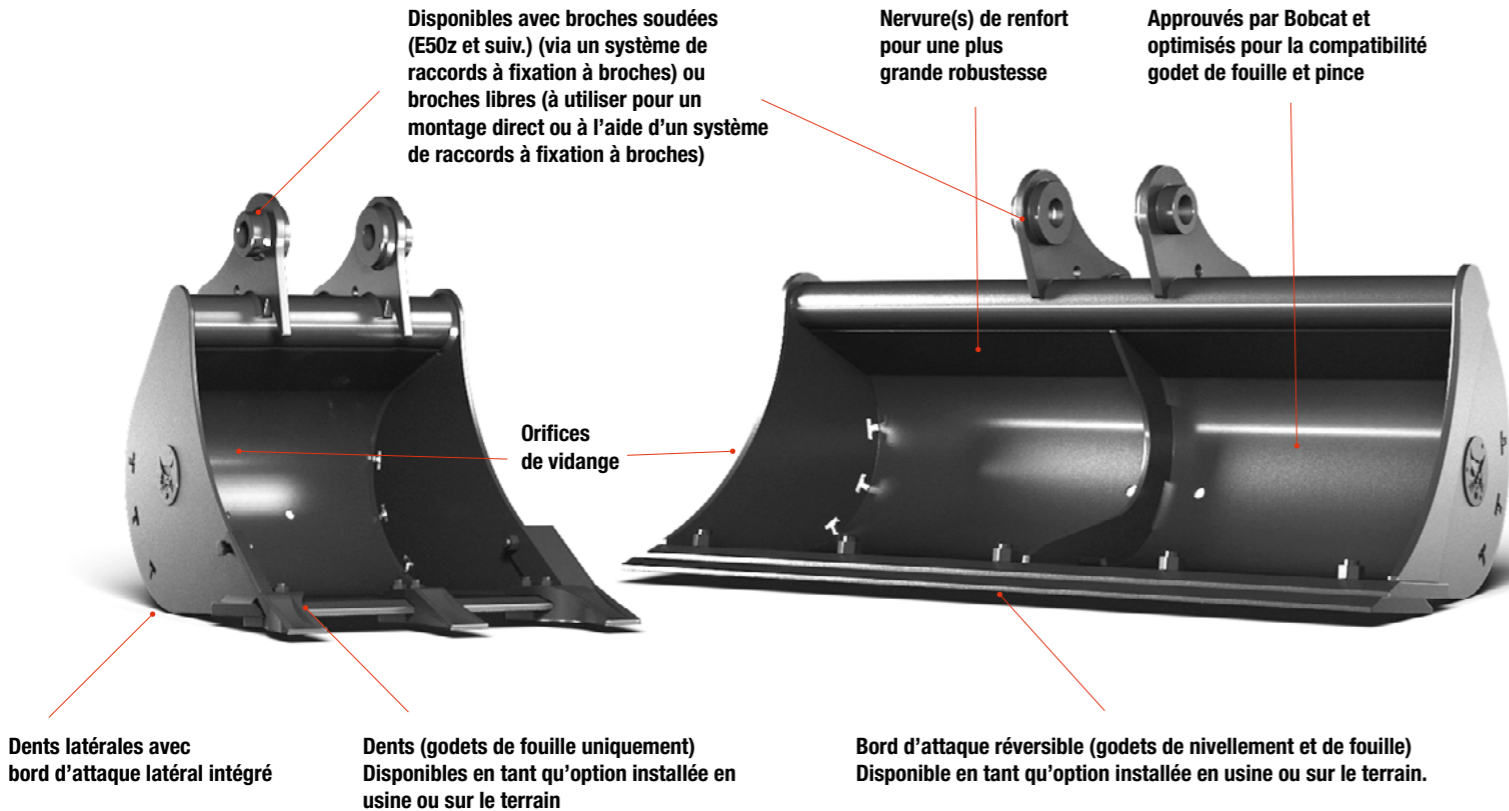
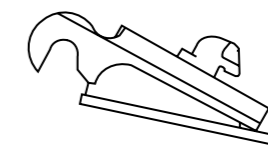
- Dents boulonnées : remplacement facile des dents usées et utilisation de différents styles de dents (sauf E85 : dents soudées).
- Forme optimisée pour une efficacité maximale.
- Bord d'attaque latéral soudé renforcé : ajoute de la résistance, de la durabilité et de l'usure aux côtés du godet ; plus avantageux dans le cas de sols abrasifs ou rocheux.
- Barres / sangles d'usure verticales : améliorent la résistance et la durabilité tout en offrant une protection supplémentaire contre l'usure.

**Description :** Avec nos robustes godets de fouille, aucun travail de creusement ou de maintenance ne vous résistera. Ils offrent une excellente force d'arrachement pour le creusement et facilitent le remplissage du godet.

Système à broche



Attache rapide Klac™



## ACCESSOIRE : GODETS, PROFIL ANGLAIS

### GODETS, PROFIL ANGLAIS ÉCONOMIQUES ET DURABLES

- ▶ **Durable** – La conception particulière au Royaume-Uni garantit une longue durée de vie dans différentes applications.
- ▶ **Prix compétitif** – La conception technique de Bobcat garantit une force d'arrachement maximale et des besoins d'entretien réduits, tout en maintenant ces godets compétitifs sur le marché.
- ▶ **Caractéristiques supplémentaires** – Une vaste gamme d'options est disponible pour convenir à tous les chantiers, comme les bords d'attaque réversibles, les dents, entre autres kits. Les godets sont optimisés pour un montage direct ou à l'aide d'attaches de fixation à broches.
- ▶ **Montage direct ou attaches de fixation à broches.**
- ▶ **Nervures de renfort pour une robustesse accrue.**
- ▶ **Au choix : bord d'attaque réversible (godets de fouille et de nivelage) ou à dents avec bord d'attaque latéral intégré (godets de fouille seulement).**
- ▶ **Les orifices de vidange permettent à l'eau de s'échapper du godet, ce qui est pratique quand il pleut.**
- ▶ **Vaste sélection de largeurs pour répondre au mieux à vos besoins.**

Pour en savoir plus, voir page 32.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Capacité (L)	Pelles compactes																				
				E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E65	E68	E57W		
Godet de fouille 30 cm, usage intensif, à broche, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7158364.P	35	25				X	X	X	X	X													
Godet de fouille 40 cm, usage intensif, à broche, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7158370.P	42	36				X	X	X	X	X													
Godet de fouille 50 cm, usage intensif, à broche, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7158379.P	48	47				X	X	X	X	X													
Godet de fouille 60 cm, usage intensif, à broche, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7158382.P	55	58				X	X	X	X	X													
Godet de fouille 30 cm, usage intensif, à broche, E26 / E27 / E27z	7158485.PE2	51	35									X	X	X										
Godet de fouille 40 cm, usage intensif, à broche, E26 / E27 / E27z	7158489.PE2	61	52									X	X	X										
Godet de fouille 50 cm, usage intensif, à broche, E26 / E27 / E27z	7158496.PE2	69	69									X	X	X										
Godet de fouille 60 cm, usage intensif, à broche, E26 / E27 / E27z	7158499.PE2	78	86									X	X	X										
Godet de fouille 30 cm, usage intensif, à broche, E34 / E35z	7235042.PE3	59	40														X	X						
Godet de fouille 40 cm, usage intensif, à broche, E34 / E35z	7235054.PE3	69	60														X	X						
Godet de fouille 50 cm, usage intensif, à broche, E34 / E35z	7235058.PE3	78	80														X	X						
Godet de fouille 60 cm, usage intensif, à broche, E34 / E35z	7235060.PE3	89	100														X	X						
Godet de fouille 70 cm, usage intensif, à broche, E34 / E35z	7235062.PE3	100	120														X	X						
Godet de fouille 80 cm, usage intensif, à broche, E34 / E35z	7235064.PE3	109	140														X	X						
Godet de fouille 30 cm, usage intensif, à broche, E50z / E55z / E60	7158787.PE4	84	62																X	X	X			
Godet de fouille 40 cm, usage intensif, à broche, E50z / E55z / E60	7158793.PE4	101	92																X	X	X			
Godet de fouille 50 cm, usage intensif, à broche, E50z / E55z / E60	7158802.PE4	113	122																X	X	X			
Godet de fouille 60 cm, usage intensif, à broche, E50z / E55z / E60	7158805.PE4	130	155																X	X	X			



# GODET DE FOUILLE, USAGE NORMAL

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Capacité (L)	Pelles compactes																		
				E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Godet de fouille 70 cm, usage intensif, à broche, E50z / E55z / E60	7158808.PE4	146	183													X	X	X				
Godet de fouille 80 cm, usage intensif, à broche, E50z / E55z / E60	7158817.PE4	159	214													X	X	X				
Godet de fouille 30 cm, usage intensif, à broche, E57W	7158787.PDH	84	62																			X
Godet de fouille 60 cm, usage intensif, à broche, E57W	7158805.PDH	130	155																			X
Godet de fouille 90 cm, usage intensif, à broche, E57W	7158820.PDH	175	245																			X
Godet de fouille 40 cm, usage intensif, à broche, E85 / E88	7172031.PDH	176	147																X	X'		
Godet de fouille 50 cm, usage intensif, à broche, E85 / E88	7172034.PDH	200	197																X	X'		
Godet de fouille 60 cm, usage intensif, à broche, E85 / E88	7172040.PDH	222	249																X	X'		
Godet de fouille 80 cm, usage intensif, à broche, E85 / E88	7172049.PDH	264	354																X	X'		
Godet de fouille 90 cm, usage intensif, à broche, E85 / E88	7172052.PDH	283	408																X	X'		
Godet de fouille 100 cm, usage intensif, à broche, E85 / E88	7172058.PDH	306	461																X	X'		
Godet de fouille 30 cm, usage intensif, fixation Klac™, système C, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7158364.K	35	25			X	X	X	X	X												
Godet de fouille 40 cm, usage intensif, fixation Klac™, système C, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7158370.K	42	36			X	X	X	X	X												
Godet de fouille 50 cm, usage intensif, fixation Klac™, système C, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7158379.K	48	47			X	X	X	X	X												
Godet de fouille 60 cm, usage intensif, fixation Klac™, système C, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7158382.K	55	58			X	X	X	X	X												
Godet de fouille 30 cm, usage intensif, fixation Klac™, système D, E26 / E27 / E27z	7158485.K	51	35								X	X	X									
Godet de fouille 40 cm, usage intensif, fixation Klac™, système D, E26 / E27 / E27z	7158489.K	61	52								X	X	X									
Godet de fouille 50 cm, usage intensif, fixation Klac™, système D, E26 / E27 / E27z	7158496.K	69	69								X	X	X									
Godet de fouille 60 cm, usage intensif, fixation Klac™, système D, E26 / E27 / E27z	7158499.K	78	86								X	X	X									
Godet de fouille 30 cm, usage intensif, fixation Klac™, système D, E34 / E35z	7235042.K	59	40										X	X								
Godet de fouille 40 cm, usage intensif, fixation Klac™, système D, E34 / E35z	7235054.K	69	60										X	X								
Godet de fouille 50 cm, usage intensif, fixation Klac™, système D, E34 / E35z	7235058.K	78	80										X	X								
Godet de fouille 60 cm, usage intensif, fixation Klac™, système D, E34 / E35z	7235060.K	89	100										X	X								
Godet de fouille 80 cm, usage intensif, fixation Klac™, système D, E34 / E35z	7235064.K	109	140										X	X								
Godet de fouille 30 cm, usage intensif, fixation Klac™, système E, E50z / E55z / E60 / E57W	7158787.K	84	62												X	X	X					X
Godet de fouille 40 cm, usage intensif, fixation Klac™, système E, E50z / E55z / E60 / E57W	7158793.K	101	92												X	X	X					X
Godet de fouille 50 cm, usage intensif, fixation Klac™, système E, E50z / E55z / E60 / E57W	7158802.K	113	122												X	X	X					X
Godet de fouille 60 cm, usage intensif, fixation Klac™, système E, E50z / E55z / E60 / E57W	7158805.K	130	155												X	X	X					X
Godet de fouille 80 cm, usage intensif, fixation Klac™, système E, E50z / E55z / E60 / E57W	7158817.K	159	214												X	X	X					X
Godet de fouille 40 cm, usage intensif, fixation Klac™, système F, E85 / E88	7172031.K	176	147															X	X			
Godet de fouille 50 cm, usage intensif, fixation Klac™, système F, E85 / E88	7172034.K	200	197															X	X			
Godet de fouille 60 cm, usage intensif, fixation Klac™, système F, E85 / E88	7172040.K	222	249															X	X			
Godet de fouille 80 cm, usage intensif, fixation Klac™, système F, E85 / E88	7172049.K	264	354															X	X			
Godet de fouille 90 cm, usage intensif, fixation Klac™, système F, E85 / E88	7172052.K	283	408															X	X			
Godet de fouille 100 cm, usage intensif, fixation Klac™, système F, E85 / E88	7172058.K	306	461															X	X			

\*Fixation à broches nécessaire pour la compatibilité avec le modèle E88



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------

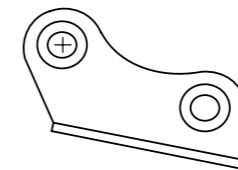


Godets : le type de raccords dépend du système d'attache.

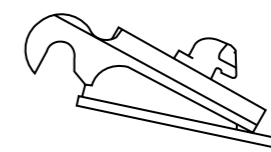
- Une vaste gamme de godets pour creuser, charger, tailler des tranchées, niveler, remblayer et façonner.
- Chaque type de godet est proposé en plusieurs largeurs afin de répondre au mieux à vos besoins.
- Dents boulonnées : remplacez facilement les dents usées et utilisez différents styles de dents.
- Forme optimisée pour une efficacité et une capacité maximales.

**Description :** Avec nos robustes godets de fouille, aucun travail de creusement ou de maintenance ne vous résistera. Ils offrent une excellente force d'arrachement pour le creusement et facilitent le remplissage du godet.

Système à broche



Attache rapide Klac™



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Capacité (L)	Pelles compactes																		
				E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Godet de fouille 20 cm, usage normal, à broche, E08 / E10z / E10e	7208128	15	7,0	X	X	X																
Godet de fouille 25 cm, usage normal, à broche, E08 / E10z / E10e	7208129	17	9,8	X	X	X																
Godet de fouille 30 cm, usage normal, à broche, E08 / E10z / E10e	7208130	21	13	X	X	X																
Godet de fouille 40 cm, usage normal, à broche, E08 / E10z / E10e	7208131	24	19	X	X	X																
Godet de fouille 20 cm, usage normal, à broche, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7141515	25	11				X	X	X	X	X											
Godet de fouille 23 cm, usage normal, à broche, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7150075	26	13				X	X	X	X	X											
Godet de fouille 25 cm, usage normal, à broche, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7141516	27	15				X	X	X	X	X											
Godet de fouille 30 cm, usage normal, à broche, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7141517	30	20				X	X	X	X	X											
Godet de fouille 40 cm, usage normal, à broche, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7141518	35	29				X	X	X	X	X											
Godet de fouille 45 cm, usage normal, à broche, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7150076	42	34				X	X	X	X	X											
Godet de fouille 50 cm, usage normal, à broche, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7141519	47	39				X	X	X	X	X											
Godet de fouille 60 cm, usage normal, à broche, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7141520	49	49				X	X	X	X	X											
Godet de fouille 25 cm, usage normal, à broche, E26 / E27 / E27z	7197063	35	19									X	X	X								
Godet de fouille 30 cm, usage normal, à broche, E26 / E27 / E27z	7197064	38	25									X	X	X								
Godet de fouille 40 cm, usage normal, à broche, E26 / E27 / E27z	7197065	47	38									X	X	X								
Godet de fouille 50 cm, usage normal, à broche, E26 / E27 / E27z	7197067	53	51									X	X	X								
Godet de fouille 60 cm, usage normal, à broche, E26 / E27 / E27z	7197068	60	64									X	X	X								
Godet de fouille 70 cm, usage normal, à broche, E26 / E27 / E27z	7197069	68	78									X	X	X								
Godet de fouille 23 cm, usage normal, à broche, E34 / E35z	7180754	40	21											X	X							
Godet de fouille 30 cm, usage normal, à broche, E34 / E35z	7180756	45	32											X	X							
Godet de fouille 40 cm, usage normal, à broche, E34 / E35z	7180757	54	48											X	X							
Godet de fouille 45 cm, usage normal, à broche, E34 / E35z	7180758	58	56											X	X							
Godet de fouille 50 cm, usage normal, à broche, E34 / E35z	7180759	61	65											X	X							
Godet de fouille 60 cm, usage normal, à broche, E34 / E35z	7180760	67	82											X	X							
Godet de fouille 70 cm, usage normal, à broche, E34 / E35z	7180761	77	100											X	X							



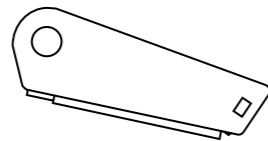
# GODET DE NIVELAGE, PROFIL ALLEMAND



Exigences	Caractéristiques et avantages
 <p>Godets de nivelage : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contre-lame soudée : offre un bord d'attaque plus résistant et plus résilient</li> <li>Deux plaques soudées sont ajoutées pour une résistance supplémentaire</li> <li>Orifices de vidange</li> </ul>

**Description :** Rentabilité accrue grâce à l'enlèvement rapide et facile des dépôts qui encombrant les fossés. Le nettoyage des tranchées et le remblayage se font en un rien de temps grâce à nos godets de nivelage.

Système allemand



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ		Pelles compactes																					
Description	Référence	Poids (kg)	Capacité (L)	E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
				Godet de nivelage, profil allemand, 80 cm, fixation QC01, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7241086	64	71				X	X	X	X	X								
Godet de nivelage, profil allemand, 100 cm, fixation QC01, E16 / E19 / E19e / E20z	7241087	77	91				X		X	X	X												
Godet de nivelage, profil allemand, 120 cm, fixation QC03, E26 / E27 / E27z	7200196	93	110									X	X	X									
Godet de nivelage, profil allemand, 130 cm, fixation QC03, E34 / E35z	7241292	158	191												X	X							
Godet de nivelage, profil allemand, 150 cm, fixation QC03, E50z / E45 / E55z / E60 / E57W	7192937	177	174													X	X	X					X
Godet de nivelage, profil allemand, 180 cm, fixation QC08, E85 / E88	7241377	296	369																	X	X		

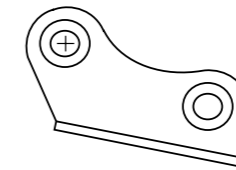
# GODET DE NIVELAGE, PROFIL ANGLAIS



Exigences	Caractéristiques et avantages
 <p>Godets de nivelage : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Idéal pour un montage direct ou un couplage avec des raccords accouplement par axe</li> <li>Plusieurs largeurs disponibles pour répondre au mieux à vos besoins</li> <li>Nervures de renfort pour une robustesse accrue</li> <li>Bord d'attaque réversible caoutchouc en option</li> <li>Les orifices de vidange permettent à l'eau de s'échapper du godet, permettant aux opérateurs de travailler dans des conditions humides</li> </ul>

**Description :** Rentabilité accrue grâce à l'enlèvement rapide et facile des dépôts qui encombrant les fossés. Le nettoyage des tranchées et le remblayage se font en un rien de temps grâce à nos godets de nivelage.

Système à broche



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ		Pelles compactes																					
Description	Référence	Poids (kg)	Capacité (L)	E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
				Godet de nivelage 80 cm, profil anglais, usage normal, à broche, bord d'attaque réversible, E08 / E10z / E10e	7208132.P0R2	48	54	X	X	X													
Godet de nivelage 80 cm, profil anglais, usage normal, à broche, E08 / E10z / E10e	7208132.P02	34	54	X	X	X																	
Godet de nivelage, profil anglais, usage normal, 80 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7141521.P1R2	66	64				X	X	X	X	X												
Godet de nivelage 80 cm, usage normal, à broche, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7141521.P12	52	64				X	X	X	X	X												
Godet de nivelage, profil anglais, usage normal, 100 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E16 / E19 / E19e / E20z	7141522.P1R2	73	81				X		X	X	X												
Godet de nivelage 100 cm, profil anglais, usage normal, à broche, E16 / E19 / E19e / E20z	7141522.P12	56	81				X		X	X	X												
Godet de nivelage 100 cm, profil anglais, usage normal, à broche, bord d'attaque réversible, E26 / E27 / E27z	7197070.P2R2	82	109									X	X	X									
Godet de nivelage 100 cm, profil anglais, usage normal, à broche, E26 / E27 / E27z	7197070.P22	65	109									X	X	X									
Godet de nivelage 120 cm, profil anglais, usage normal, à broche, bord d'attaque réversible, E26 / E27 / E27z	7197071.P2R2	96	133									X	X	X									
Godet de nivelage 120 cm, profil anglais, usage normal, E26 / E27 / E27z	7197071.P22	76	133									X	X	X									



# GODET ORIENTABLE

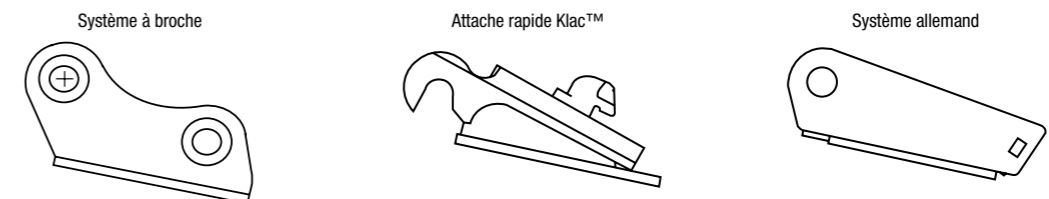
OPTIONS / ACCESSOIRES																				
Description	Numéro de pièce	Pelles compactes																		
		E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Bord d'attaque réversible, 80 cm	7414918	X	X	X	X	X	X	X	X											
Bord d'attaque réversible, 100 cm	7414919				X	X	X	X	X											
Bord d'attaque réversible, 120 cm	7414920									X	X	X	X	X						
Bord d'attaque réversible, 140 cm	7432124												X	X						
Kit de broches, 5 paires - E08 / E10z / E10e / E16 / E17z / E19 / E19e / E20z *	7433285	X	X	X	X	X	X	X	X	X										
Kit de broches, 10 paires - E08 / E10z / E10e / E16 / E17z / E19 / E19e / E20z *	7433286	X	X	X	X	X	X	X	X	X										
Kit de broches, 5 paires - E26 / E27 / E27z / E34 / E35z *	7433287									X	X	X	X	X						
Kit de broches, 10 paires - E26 / E27 / E27z / E34 / E35z *	7433288									X	X	X	X	X						
Kit de broches, 3 paires - E50z / E55z / E60 / E57W *	7493004														X	X	X			X
Kit de broches, 3 paires - E85 / E88 *	7493005																	X	X	

\* Non approuvé en montage direct.

Exigences	Caractéristiques et avantages
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un vérin hydraulique permet d'incliner latéralement le godet de 45° vers la gauche ou la droite.</li> <li>• Disponible avec plusieurs systèmes d'accrochage (à broche, système Klac™, système allemand).</li> <li>• Conception robuste et compacte.</li> <li>• Un vérin unique, protégé par un carénage anti-boue.</li> </ul>

Godets orientables : pas d'exigence particulière.

**Description :** Cet accessoire est synonyme de gain de temps et de productivité. Le godet orientable est un godet de nivelage doté d'un vérin hydraulique intégré, permettant d'incliner le godet de 45° à gauche et à droite. Il vous fait gagner du temps pour de nombreuses tâches puisqu'il suffit de l'incliner au lieu de repositionner toute la machine. Il est idéal pour le nettoyage de chantier, l'aménagement paysager et le remblayage.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ																				
Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Capacité (L)	Pelles compactes																
				E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85
Godet orientable 80 cm, à broche, E16 / E17z / E19 / E19e / E20z	7190045.P	86	60				X	X	X	X	X									
Godet orientable 100 cm, à broche, E16 / E19 / E19e / E20z	7191196.P	95	62				X		X	X	X									
Godet orientable 120 cm, à broche, E26 / E27 / E27z	7184275.P	169	113									X	X	X						
Godet orientable 140 cm, à broche, E26 / E27 / E27z	7184276.P	182	132									X	X	X						
Godet orientable 120 cm, fixation sur axes, E34 / E35z	7184278.P	175	139											X	X					
Godet orientable 140 cm, fixation sur axes, E34 / E35z	7184279.P	189	164											X	X					
Godet orientable 140 cm, à broche, E50z / E55z / E60	7184281.P	221	206												X	X	X			
Godet orientable 150 cm, à broche, E50z / E55z / E60	7184282.P	229	222												X	X	X			
Godet orientable 150 cm, à broche, E57W	7215854.P	229	222																	X
Godet orientable 160 cm, fixation sur axes, E85 / E88	7215895.P	362	314															X	X	
Godet orientable 80 cm, fixation Klac™ C, E16 / E19 / E19e / E20z	7190045.K	88	60				X		X	X	X									
Godet orientable 100 cm, fixation Klac™ C, E16 / E19 / E19e / E20z	7191196.K	97	62				X		X	X	X									
Godet orientable 120 cm, fixation Klac™, système D, E26 / E27 / E27z	7184275.K	172	113									X	X	X						
Godet orientable 140 cm, fixation Klac™, système D, E26 / E27 / E27z	7184276.K	186	132									X	X	X						
Godet orientable 120 cm, fixation Klac™, système D, E34 / E35z	7184278.K	178	139											X	X					
Godet orientable 140 cm, fixation Klac™, système D, E34 / E35z	7184279.K	193	164											X	X					
Godet orientable 140 cm, fixation Klac™, système E, E50z / E55z / E60	7184281.K	227	206												X	X	X			
Godet orientable 150 cm, fixation Klac™, système E, E50z / E55z / E60	7184282.K	235	222												X	X	X			
Godet orientable 150 cm, fixation Klac™, système E, E57W	7215854.K	235	222																	X
Godet orientable 160 cm, fixation Klac™, système F, E85 / E88	7215895.K	362	314															X	X	

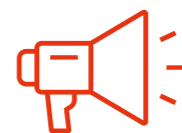
<sup>1</sup>Fixation à broches nécessaire pour la compatibilité avec le modèle E88



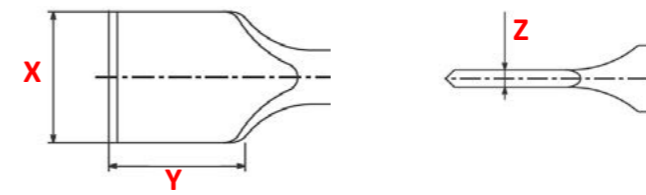
TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ																					
Description	Numéro de pièce	Pelles compactes																			
		E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
Platine de fixation, HB280, à broche	7326811	X	X	X																	
Platine de fixation, HB380, HB580, à broche	7326812				X	X	X	X	X												
Platine de fixation, HB380, HB580, fixation Klac™, système C	7326848				X	X	X	X	X												
Platine de fixation, HB380, HB580, système allemand QC01	7326808				X	X	X	X	X												
Platine de fixation, HB680, à broche	7198350									X	X	X									
Platine de fixation, HB680, fixation Klac™, système D	7326847									X	X	X									
Platine de fixation, HB680, système allemand QC03	7198351									X	X	X									
Platine de fixation, HB880, HB980, à broche	7180227												X	X							
Platine de fixation, HB880, HB980, fixation Klac™, système D	7326810												X	X							
Platine de fixation, HB880, HB980, système allemand QC03	7172892												X	X	X	X					X
Platine de fixation, HB980, à broche	7192796														X	X					
Platine de fixation, HB980, fixation Klac™, système E	7326846														X	X					X
Platine de fixation, HB980, à broche	7467267																				X
Platine de fixation, HB1180, HB1380, à broche	7192814													X	X	X					
Platine de fixation, HB1180, HB1380, à broche	7168503																				X
Platine de fixation, HB1180, HB1380, fixation Klac™, système E	7326844													X	X	X					X
Platine de fixation, HB1180, HB1380, système allemand QC03	7171108													X	X	X					X
Platine de fixation, HB1180, HB1380, HB2380, à broche	7322199																	X	X'		
Platine de fixation, HB1180, HB1380, HB2380, fixation Klac™, système F	7326843																	X	X		
Platine de fixation, HB1180, HB1380, HB2380, système allemand QC08	7172893																	X	X		
Marteau hydraulique HB280	46913645	X	X	X																	
Marteau hydraulique HB380	46913646				X	X	X	X	X												
Marteau hydraulique HB580	46913647				X	X	X	X	X												
Marteau hydraulique HB680	46913648									X	X	X									
Marteau hydraulique HB880	46913649												X	X							
Marteau hydraulique HB980	46913650												X	X	X	X					X
Marteau hydraulique HB1180	46913642													X	X	X	X	X	X	X	X
Marteau hydraulique HB1380	46913643														X	X	X				
Marteau hydraulique HB2380	7133203																	X	X		

\*Fixation à broches nécessaire pour la compatibilité avec le modèle E88

La machine doit être équipée du kit pour applications spéciales. \*\*



**BOBCAT PROPOSE UNE SÉLECTION D'OUTILS POUR MARTEAU, POUR VOUS ÉQUIPER DE L'INSTRUMENT AD HOC POUR CHAQUE TÂCHE. CHOISISSEZ L'OUTIL ADAPTÉ AU TYPE DE ROCHE, DE BÉTON OU D'ASPHALTE À DÉMOLIR.**



Choix d'outils



OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Choix d'outils	HB280	HB380	HB580	HB680	HB880	HB980	HB1180	HB1380	HB2380
Burin droit large *	A	s. o.	7144660	7144668	7144678	7144693	7144704	7144715	7163372	7144725
Pointerolle fine **	B	7144651	7144655	7144665	7149302	7144690	7144701	7144712	7163369	7144722
Pic à pointe perpendiculaire pour asphalte **	C	s. o.	7144657	7144669	7144679	7144694	7144705	7144716	7163373	7144726
Burin droit *	D	7144650	7144654	7144664	7144674	7144689	7144700	7144711	7163368	7144721
Pilon **	E	7144652	7144661	7144671	7144681	7144696	7144707	7144718	7163375	7144728
Outil de damage **	F	s. o.	7144662	7144672	7144682	7144697	7144708	7144719	s. o.	s. o.
Pic à pointe perpendiculaire **	G	7144649	7144653	7144663	7144673	7144688	7144699	7144710	7163367	7144720
Pointerolle (conique) **	H	s. o.	s. o.	7144666	7144676	7144691	7144702	7144713	7163370	7144723
Burin large (coupe transversale) **	I	s. o.	7144659	7144667	7144677	7144692	7144703	7144714	7163371	7144724
Burin droit pour asphalte **	J	s. o.	7144658	7144670	7144680	7144695	7144706	7144717	7163374	7144727

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Dimensions	Choix d'outils	HB280	HB380	HB580	HB680	HB880	HB980	HB1180	HB1380	HB2380
Burin droit large **	X x Y x Z (mm)	A	s. o.	120 x 30 x 4	140 x 40 x 6	140 x 40 x 6	150 x 50 x 7	180 x 60 x 9	150 x 50 x 7	180 x 60 x 9	200 x 70 x 10
Pointe fine	Angle (°)	B	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pic à pointe perpendiculaire pour asphalte	X x Y x Z (mm)	C	s. o.	100 x 100 x 14	115 x 120 x 15	115 x 120 x 15	130 x 130 x 17	200 x 180 x 22	160 x 140 x 17	180 x 150 x 18	200 x 180 x 22
Burin droit	Angle (°)	D	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pilon	(Ø en mm)	E	37	45	47	55	65	72	77	85	95
Outil de damage	(mm)	F	s. o.	200 x 200	200 x 200	200 x 200	200 x 200	200 x 200	200 x 200	s. o.	s. o.
Pic à pointe perpendiculaire	(mm)	G	37	45	47	55	65	72	77	85	95
Pointerolle (conique)	Angle (°)	H	s. o.	s. o.	27	30	30	30	30	30	30
Burin large (coupe transversale)	X x Y x Z (mm)	I	s. o.	120 x 30 x 4	140 x 40 x 6	140 x 40 x 6	150 x 50 x 7	180 x 60 x 9	150 x 50 x 7	180 x 60 x 9	200 x 70 x 10
Burin à asphalte droit	X x Y x Z (mm)	J	s. o.	100 x 100 x 14	115 x 120 x 15	115 x 120 x 15	130 x 130 x 17	200 x 180 x 22	160 x 140 x 17	180 x 150 x 18	200 x 180 x 22

# PINCE HYDRAULIQUE



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Pince hydraulique : Kit de flexibles inclus de série. Il est nécessaire de commander le kit de flexibles d'extension + la pince + le kit de clapets de sécurité (s'ils ne sont pas installés en usine).

- Rétractable lorsqu'elle n'est pas utilisée – Aucun temps d'arrêt.
- Pour ramasser et déplacer les blocs de béton, les souches d'arbres et les autres objets aux formes inhabituelles.
- Actionnement hydraulique.

**DISPONIBLE ÉGALEMENT EN OPTION D'USINE**

**Description :** Associée à un godet hydraulique ou un grappin à trois dents, cette pince hydraulique est très utile pour assurer une prise parfaite sur les blocs de béton, les souches d'arbres et les autres objets aux formes inhabituelles. Quand elle n'est pas utilisée, elle se rabat complètement le long du balancier et ne gêne en rien le travail d'excavation habituel.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Longueur hors-tout (mm)	Nombre de dents	Kit de clapets de sécurité (indispensable)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)*
Pince hydraulique, E16 / E17z / E19 / E20z, pour balancier long	7248489	550	2	Installé en usine	27	Non	Standard	1 h
Pince hydraulique, E26 / E27 / E27z, standard	7208880	729	2	Installé en usine	54	Non	Standard	1 h
Pince hydraulique, E26 / E27 / E27z, longue	7267327	789	2	Installé en usine	65	Non	Standard	1 h
Pince hydraulique, E34 / E35z, standard	7180211	729	2	Installé en usine	56	Non	Standard	1 h
Pince hydraulique, E34 / E35z, longue	7180215	827	2	Installé en usine	65	Non	Standard	1 h
Pince hydraulique, E50z / E55z / E60	7439584	861	2	Installé en usine	97	Non	Standard	1 h
Pince hydraulique, E57W	7322563	861	2	Installé en usine	101	Non	Standard	2 h
Pince hydraulique, E85, Standard	7174232	1004	2	Installé en usine	120	Non	Standard	1 h
Pince hydraulique, E85, longue	7174244	1174	2	Installé en usine	136	Non	Standard	1 h
Pince hydraulique, E88	7445460	1177	2	Installé en usine	126	Non	Standard	1 h

\*Si la machine ne dispose pas d'un œillet, l'installation prendra 1 heure de plus

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	À installer sur le système				Pelles compactes																			
		À fixation par broches	Attache rapide Klac™	Système allemand	Fixation à broches	E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
Pince hydraulique, E16 / E17z / E19 / E20z, pour balancier long	7248489	X	X	X					X	X	X	X	X												
Pince hydraulique, E26 / E27 / E27z, standard	7208880	X											X <sup>1</sup>	X	X										
Pince hydraulique, E26 / E27 / E27z, longue	7267327		X	X	X								X <sup>1</sup>	X	X										
Pince hydraulique, E34 / E35z, standard	7180211	X														X	X								
Pince hydraulique, E34 / E35z, longue	7180215		X	X	X											X	X								
Pince hydraulique, E50z / E55z / E60	7439584	X	X	X														X	X	X					
Pince hydraulique, E57W	7322563	X	X	X																				X <sup>2</sup>	
Pince hydraulique, E85, Standard	7174232	X		X																			X		
Pince hydraulique, E85, longue	7174244		X																				X		
Pince hydraulique, E88	7445460		X	X	X																			X	

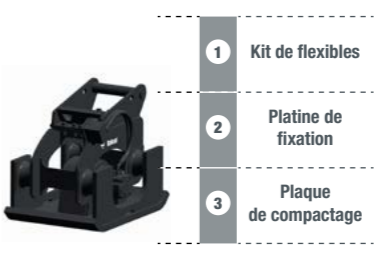
<sup>1</sup>Kit de support de pince nécessaire - 7357150 \*\*

<sup>2</sup>Kit de support de pince nécessaire - 7015627 \*\*

# PLAQUE DE COMPACTAGE



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Plaque de compactage : kit de flexibles + platine de fixation + plaque de compactage

- Meilleur compactage que les compacteurs manuels
- Confort de l'opérateur supérieur à celui des modèles manuels
- Compacte les zones difficiles à atteindre : tranchées / pentes
- 4 supports d'amortisseurs extérieurs :
- Répartissent uniformément les vibrations
- Aide à maintenir le compacteur à niveau
- Augmente la stabilité
- Améliore l'efficacité du compactage, prolonge la durée de vie des composants

**Description :** Fixée en bout de flèche de la pelle, la plaque de compactage peut atteindre le fond des tranchées. Elle peut aussi enfoncer des pieux lors de la construction de murs de soutènement. Cet accessoire permet de mener à bien rapidement un projet nécessitant un compactage sans qu'il soit nécessaire d'envoyer un ouvrier dans la tranchée avec un compacteur manuel. Il s'agit d'une solution de substitution pratique et efficace aux machines conduites à pied ou aux rouleaux commandés à distance.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur (mm)	Force centrifuge (kN)	Débit mini (l/min)	Fréquence (vibrations/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
PCF34 plaque de compactage	7211623	476	15,4	49	2100	216	Non	Standard	1,5 h
PCF64 plaque de compactage	7210256	570	28,5	49	2000	388	Non	Standard	1,5 h

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Pelles compactes																							
		E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W					
1 Kit de flexibles pour machines à balancier long	7217834												X	X	X	X									
1 Kit de flexibles pour E50z, E55z, E60, E57W	7217835												X	X	X	X	X								
1 Kit de flexibles	7217836																						X	X	
2 Platine de fixation, à broches	7198350												X	X											
2 Platine de fixation, Klac D	7326847												X	X											
2 Platine de fixation, système allemand QC03	7198351												X	X	X	X	X							X	
2 Platine de fixation, à broches	7316692														X	X	X								
2 Platine de fixation, à broches	7318520																								X
2 Platine de fixation, Klac E	7316694														X	X	X								X
2 Platine de fixation, à broches	7361092																							X	X <sup>1</sup>
2 Platine de fixation, Klac F	7318949																							X	X
2 Platine de fixation, système allemand QC08	7316698																							X	X
3 PCF34 plaque de compactage	7211623												X	X	X	X	X								
3 PCF64 plaque de compactage	7210256																							X	X

<sup>1</sup>Fixation à broches nécessaire pour la compatibilité avec le modèle E88

# RACCORD RAPIDE HYDRAULIQUE

**Exigences**

**Caractéristiques et avantages**

Attache rapide hydraulique : comprend un raccord + un kit de flexibles

**Raccord de type allemand**

- Raccord à double verrouillage pour une sécurité accrue, dans le respect de la norme ISO 13031
- Commande hydraulique depuis la cabine, pour un changement d'accessoire simple et rapide
- Axes sous pression constante pour garantir une prise en main ferme
- Verrouillage sans jeu en cas d'usure éventuelle des axes
- Conception à la fois robuste et compacte pour une force d'arrachement maximum
- Sans entretien, avec un nombre réduit de composants pour une totale tranquillité d'esprit
- Egalement disponible avec crochet de levage d'une capacité de levage de 3 à 5 tonnes

**Fixation à broches**

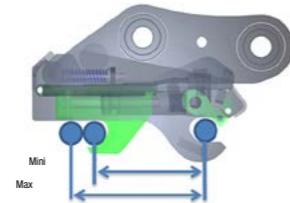
- Conception robuste mais légère et compacte pour préserver les forces d'arrachement
- Double système de verrouillage (avant et arrière) répondant à la norme ISO 13031
- De puissants ressorts sécurisent la fixation de l'accessoire en cas de perte de pression
- Entraxe de fixation variable pour une compatibilité accrue
- Sans entretien, nombre réduit de pièces
- Fixation réversible d'origine, sans modifications
- Installation rapide et facile

**Description :** L'attache rapide hydraulique Bobcat vous permet de passer rapidement et en toute sécurité d'un accessoire à l'autre sans quitter le confort et la sécurité de votre cabine. Elle permet de prendre une variété d'accessoires.

Système allemand

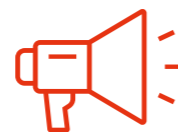


Fixation à broches



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Diamètre des axes (mm)	Entraxe minimal (mm)	Entraxe maximal (mm)	Largeur de base avec étriers (mm)	Capacité de l'anneau de levage (kg)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Attache rapide hydraulique à verrouillage sur axes QC35	7340046	35	178	203	132	–	34	Oui	Standard	1 h
Attache rapide hydraulique à verrouillage sur axes QC45	7340047	45	218	267	150	–	65	Oui	Standard	1 h
Attache rapide hydraulique à verrouillage sur axes QC45	7458291	45	262	311	200	–	79	Oui	Standard	1 h



**LES AXES POUR LES ACCESSOIRES SONT À COMMANDER SÉPARÉMENT. REPORTEZ-VOUS À LA PAGE 20**

### TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Pelles compactes																			
		E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
Attache rapide hydraulique à verrouillage sur axes QC35	7340046									X	X	X	X	X							
Attache rapide hydraulique à verrouillage sur axes QC45	7340047														X	X	X				
Attache rapide hydraulique à verrouillage sur axes QC45*	7458291																			X	

Remarque : Broches supplémentaires indispensables pour l'utilisation de godets avec un raccord à verrouillage sur axes \*\*  
\*Option de manutention et de levage obligatoire – disponible en option de la machine

### OPTIONS / ACCESSOIRES

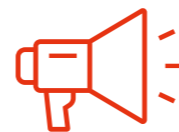
Description	Numéro de pièce	Pelles compactes																			
		E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
Attache rapide hydraulique, kit prêt à l'emploi, E26	7352649									X**											
Attache rapide hydraulique, kit prêt à l'emploi, E27 / E27z	7352650										X**	X**									
Attache rapide hydraulique, kit prêt à l'emploi, E34, E35z	7247867											X**	X**								
Attache rapide hydraulique, kit prêt à l'emploi, E50z, E55z	7441794													X**	X**						
Attache rapide hydraulique, kit prêt à l'emploi, E60	7441796																X**				
Attache rapide hydraulique, kit prêt à l'emploi, E57W	7441543																				X***

\*\*\* « Attache rapide hydraulique, kit prêt à l'emploi, E57W » nécessaire pour E57W N/S B54A11001 et au-dessus et N/S B3WU13522 et au-dessus

### OPTIONS / ACCESSOIRES

Raccord utilisé	À broches**	À vis de sécurité, hex **	À contre-écrou, hex **
Attache à verrouillage sur axes QC35	7181216 (2)	1CM1075 (2)	16DM10 (4)
Attache à verrouillage sur axes QC45	7143036 (2)	7CM1280 (2)	16DM12 (4)

Remarque : Broches supplémentaires indispensables pour l'utilisation de godets avec un raccord à verrouillage sur axes \*\*



**REMARQUE : L'OPTION « PRÊT POUR ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE » EST NÉCESSAIRE ! DISPONIBLE EN OPTION D'USINE OU EN KIT AUPRÈS DE BOBCAT PARTS**



**L'UTILISATION D'UNE ATTACHE RAPIDE PEUT MODIFIER LA STABILITÉ ET LES FORCES D'ARRACHEMENT DE LA PELLE. CONTACTEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE BOBCAT OU VOTRE DISTRICT MANAGER POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS ET LA LISTE DES ACCESSOIRES APPRUVÉS**

# RACCORD RAPIDE INCLINABLE MÉCANIQUE

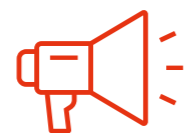


**Description :** L'attache rapide mécanique inclinable Bobcat permet de changer d'accessoire mécaniquement et rapidement. Ce type d'attaches rapides transforme vos pelles compactes en porte-outils polyvalents et permet de passer d'un godet et d'un accessoire à l'autre en quelques minutes. Elles combinent tous les avantages d'un raccord rapide et d'une servocommande de cavage. Ainsi, vous utilisez toujours l'outil le mieux adapté au travail en cours et bénéficiez d'une efficacité et d'une productivité optimales.

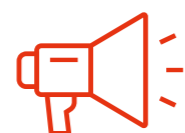
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Rotation globale (°)	Poids (kg)	Capacité (cm³)	Pres-sion de fonction-nement (bars)	Pres-sion de sécurité (bars)	Couple de sortie¹ (Nm)	Couple de maintien (Nm)
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC01	7328313	397	190	342	88 - 92	35,5	239	207	225	930	2260
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03	7328314	467	232	373	88 - 92	66,9	623	207	225	1630	6430
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03	7328315	496	232	420	88 - 92	82,8	936	207	225	2600	9350
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03	7328316	524	259	514	88 - 92	123,8	1262	207	225	4375	14850
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03	7328317	544	277	503	88 - 92	124,3	1262	207	225	4375	14850
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC01 avec crochet de levage *	7328318	423	194	342	88 - 92	37,1	239	207	225	930	2260
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03 avec crochet de levage *	7328319	483	232	397	88 - 92	68,6	623	207	225	1630	6430
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03 avec crochet de levage *	7328320	503	232	445	88 - 92	84,5	936	207	225	2600	9350
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03 avec crochet de levage *	7328321	560	259	534	88 - 92	125,6	1262	207	225	4375	14850
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03 avec crochet de levage *	7328322	561	277	565	88 - 92	126,1	1262	207	225	4375	14850
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC08 avec crochet de levage *	7328323	666	318	627	88 - 92	190,6	1950	207	225	6650	20450
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC08 avec crochet de levage *	7458288	670	325	570	88-92	196	1950	207	225	6650	20450

¹à 207 bars  
\*Option de manutention et de levage obligatoire – disponible en option de la machine



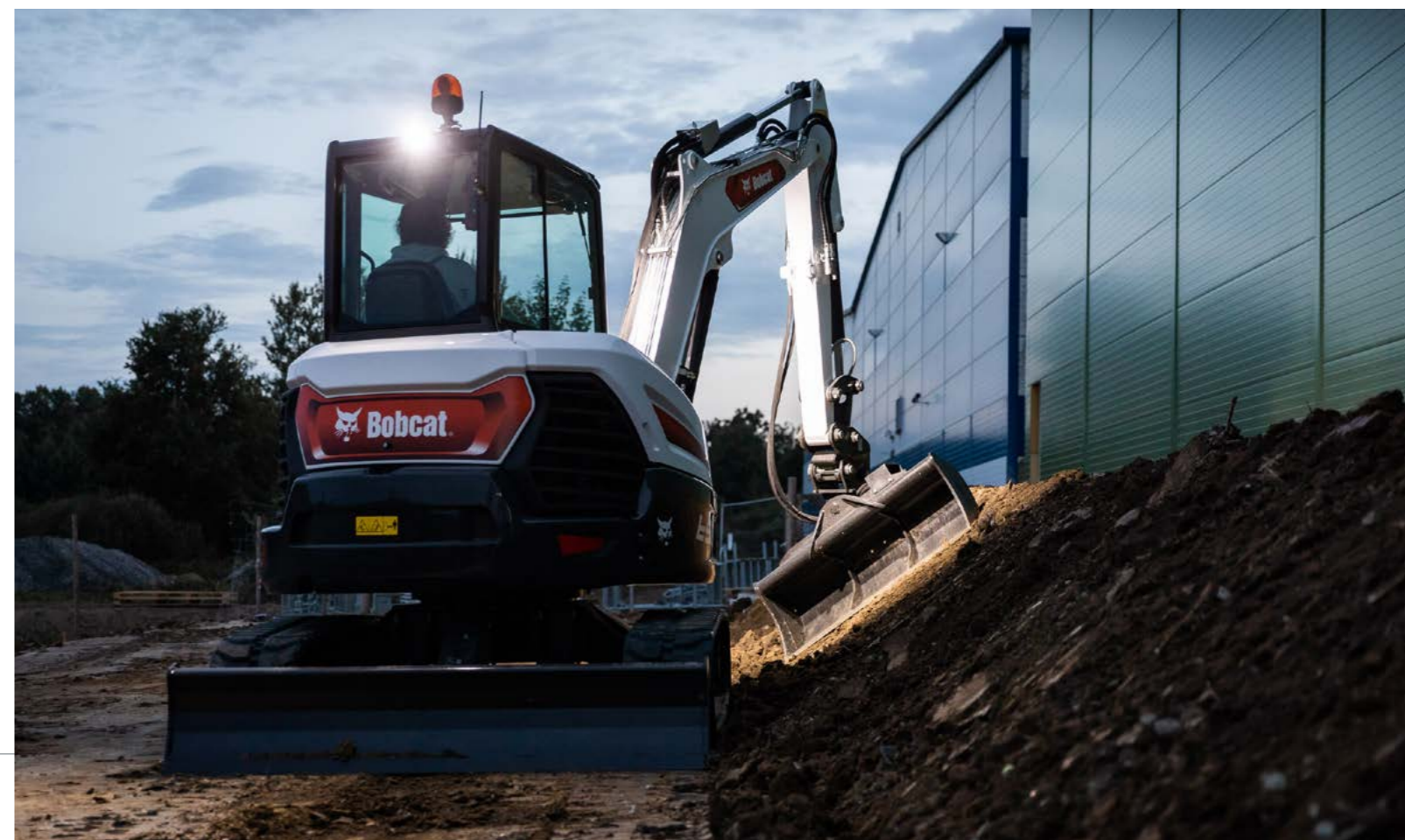
**POUR E26, E27, E27Z, E34, E35Z, E50Z, E55Z, E60 ET E88, MACHINE À ÉQUIPER D'UNE LIGNE HYDRAULIQUE AUX4 POUR DE MEILLEURES PERFORMANCES**



**POUR LES PELLES DE LA SÉRIE M, L'OPTION « AUX2 MONTÉE SUR LE BALANCIER AVEC BOUCHONS » EST NÉCESSAIRE ! DISPONIBLE EN OPTION D'USINE OU EN KIT AUPRÈS DE BOBCAT PARTS**

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Pelles compactes																		
		E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC01	7328313				X	X	X	X	X											
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03	7328314									X	X	X								
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03	7328315												X	X						
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03	7328316														X	X	X			
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03	7328317																			X
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC01 avec crochet de levage *	7328318				X	X	X	X	X											
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03 avec crochet de levage *	7328319										X	X	X							
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03 avec crochet de levage *	7328320												X	X						
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03 avec crochet de levage *	7328321														X	X	X			
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03 avec crochet de levage *	7328322																			X
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC08 avec crochet de levage *	7328323																	X		
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC08 avec crochet de levage *	7458288																		X	
Kit de flexibles pour attache de cavage pour E16 / E17z / E19 / E20z	7330113				X	X	X	X	X											
Kit de flexibles pour attache de cavage pour E26 / E27 / E27z / E34 / E35z / E50z / E55z / E60	7330114										X	X	X	X	X	X	X			
Kit de flexibles pour attache de cavage pour balancier court E57W / E85	7330115																	X		X
Kit de flexibles pour attache de cavage pour balancier long E57W	7330116																			X
Kit de flexibles pour attache de cavage pour balancier long E85	7330117																	X		



# RACCORD RAPIDE MÉCANIQUE



**LES AXES POUR LES ACCESSOIRES SONT À COMMANDER SÉPARÉMENT. REPORTEZ-VOUS À LA PAGE 20**



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Attache : pas d'exigence particulière.

- Attache rapide Klac™**
- Notre système d'attache rapide Klac, conçu spécialement pour les pelles compactes Bobcat, offre de nombreux avantages :
  - Attache rapide compacte dédiée, à système de verrouillage automatique visible depuis la cabine.
  - Le déverrouillage de l'accessoire s'effectue avec un levier fourni avec l'attache rapide.
  - Fixation facile du godet avec centrage automatique.
  - Système de rattrapage de jeu pour une longévité maximale.
  - Pour une fixation réversible (montage inversé), nous proposons un adaptateur qui permet d'utiliser les godets pour creuser vers l'avant.
- Système allemand**
- Verrouillage mécanique et rattrapage de jeu automatique pour une fixation parfaitement fiable.
  - Longue durée de vie avec peu d'entretien grâce au système de verrouillage étanche.
  - Gamme complète d'attaches et d'adaptateurs pour tous les types d'accessoires.
- Fixation mécanique à broches**
- Fixation à broche optimisée pour les pelles Bobcat.
  - Anneau de levage facilitant le transport d'accessoires supplémentaires sur le chantier.
  - Dimensions étudiées pour les accessoires Bobcat.
  - Outil de déverrouillage dédié.
  - La conception permet la prise inversée du godet, ce qui permet une gamme d'applications encore plus étendue.
  - Dispositifs de sécurité intégrés.

**Description :** Avec ces attaches rapides manuelles, vous changez d'accessoire facilement, rapidement et en toute sécurité. Ces attaches rapides transforment vos pelles compactes en porte-outils polyvalents ! Vous pouvez passer d'un godet et d'un accessoire à l'autre en quelques minutes seulement. Ainsi, vous utilisez toujours l'outil le mieux adapté au travail en cours et bénéficiez d'une efficacité et d'une productivité optimales.

Attache rapide Klac™



Système allemand



Fixation mécanique à broches



**DISPONIBLE ÉGALEMENT EN OPTION D'USINE**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence	Diamètre des axes (mm)	Centre des axes (mm)	Capacité de l'anneau de levage (kg)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Temps de montage (première utilisation)
Attache à verrouillage sur axes QC30 *	7422462	30	123	1000	20	Non	Néant
Attache à verrouillage sur axes QC35 *	7422463	35	200	2500	35	Non	Néant
Attache à verrouillage sur axes QC45 *	7422464	45	220	4750	53	Non	Néant
Attache à verrouillage sur axes QC45 *	7422465	45	262,5	4750	55	Non	Néant
Attache à verrouillage sur axes QC45 *	7422466	45	291	4750	73	Non	Néant
Attache à verrouillage sur axes QC45 *	7458292	45	291	4750	77	Non	Néant

\*Option de manutention et de levage obligatoire – disponible en option de la machine

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Pelles compactes																						
			E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W				
Système d'attache Klac™, modèle C	7139694	16				X	X	X	X	X															
Système d'attache Klac™, modèle D	7180275	24									X	X	X	X											
Système d'attache Klac™, modèle E	7190553	40														X	X	X							
Système d'attache Klac™, modèle E	7171766	40																							X
Système d'attache Klac™, modèle F	7171769	70																		X					
Système d'attache Klac™, modèle F	7458290	70																						X	

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

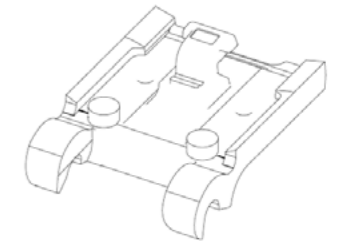
Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Pelles compactes																						
			E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W				
Système allemand d'attache QC01 sans anneau de levage	7319745	17,5				X	X	X	X	X															
Système allemand d'attache QC03 sans anneau de levage	7319746	33,8									X	X	X	X	X										
Système allemand d'attache QC03 sans anneau de levage	7319747	36,2														X	X	X							
Système allemand d'attache QC03 sans anneau de levage	7319748	37,3																						X	
Système allemand d'attache QC01 avec anneau de levage *	7320247	18,4				X	X	X	X	X															
Système allemand d'attache QC03 avec anneau de levage *	7320248	35,5									X	X	X	X	X										
Système allemand d'attache QC03 avec anneau de levage *	7320249	38,0														X	X	X							
Système allemand d'attache QC03 avec anneau de levage *	7320250	39,1																						X	
Système allemand d'attache QC08 avec anneau de levage *	7320251	74,5																						X	
Système allemand d'attache QC08 avec anneau de levage *	7458286	76																						X	
Attache à verrouillage sur axes QC30*	7422462	20	X	X	X	X	X	X	X	X															
Attache à verrouillage sur axes QC35*	7422463	35									X	X	X	X	X										
Attache à verrouillage sur axes QC45*	7422464	53														X	X	X							
Attache à verrouillage sur axes QC45*	7422465	55																						X	
Attache à verrouillage sur axes QC45*	7422466	73																					X		
Attache à verrouillage sur axes QC45*	7458292	77																					X		

\*Option de manutention et de levage obligatoire – disponible en option de la machine

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce	Poids (kg)
Plaque d'adaptation Klac™ système C, à boulon pour transformer les accessoires non-Klac™ en accessoires Klac™	7140427	6
Plaque d'adaptation Klac™ système D, à boulon pour transformer les accessoires non-Klac™ en accessoires Klac™	7140428	10
Plaque d'adaptation Klac™ système E, à boulon pour transformer les accessoires non-Klac™ en accessoires Klac™	7140429	16
Plaque d'adaptation Klac™ système F, à boulon pour transformer les accessoires non-Klac™ en accessoires Klac™	7140430	25

Plaque d'adaptation Klac™

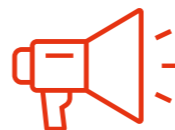


## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Pelles compactes																						
			E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W				
Adaptateur réversible Klac™, modèle C	7207671	17				X	X	X	X	X															
Adaptateur réversible Klac™, modèle D	7207672	29									X	X	X	X	X										
Adaptateur réversible Klac™, modèle E	7207673	50														X	X	X					X		
Adaptateur réversible Klac™, modèle F	7207674	79																					X	X	

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Pelles compactes																						
			E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W				
Kit d'outil de dégagement de l'attache mécanique à fixation à broches QC30, QC35 (pack de 5)	7445841	1,35	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							



**LE SAVIEZ-VOUS ? LE RACCORD À VERROUILLAGE SUR AXE ET 'ADAPTATEUR RÉVERSIBLE KLAC PERMETTENT DE MONTER LES GODETS EN POSITION INVERSÉE POUR CREUSER VERS L'AVANT, AU PLUS PRÈS ET SOUS DES STRUCTURES**



# TARIÈRE



Exigences	Caractéristiques et avantages
1 Platine de fixation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les orifices pour flexibles montés sur le dessus permettent de travailler sans obstacles.</li> <li>• Grâce au carter compact, le groupe d'entraînement rentre en totalité dans le trou, ce qui permet d'augmenter la profondeur de fouille de 30 cm par rapport à un outil standard.</li> <li>• Les entraînements de tarière LH sont dotés d'un système d'alignement à LED innovant.</li> <li>• Système d'engrenages planétaires à couple élevé : robuste, efficace et compact.</li> <li>• Aucune vidange du boîtier nécessaire.</li> <li>• Large gamme de mèches de tarière disponibles.</li> <li>• Système de verrouillage de l'arbre extrêmement résistant.</li> <li>• 3 ans de garantie pour le moteur et 5 ans de garantie pour la boîte de vitesses.</li> </ul>
2 Berceau	
3 Entraînement de la tarière	
4 Mèche de tarière	
5 En option - Extension	

**Description :** Cette tarière hydraulique à couple élevé pour usage intensif vous offre vitesse et précision verticale au millimètre. Le groupe d'entraînement suit la mèche dans le trou, ajoutant environ 30 cm à la profondeur de forage par rapport à un groupe d'entraînement classique. C'est l'outil idéal pour creuser des trous pour les pylônes, les piliers, les poteaux et les arbres dans tous les types de sols. Pour combler vos besoins précisément, faites votre choix parmi notre vaste gamme de mèches, disponibles en configurations standard ou extra-robustes et dans différents diamètres.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Débit (l/min)	Arbre de sortie	Pression de travail maxi (bar)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Tarière 11H	46931812	30 - 50	HEX de 2"	120	45	Non	Std	0,5 h
Tarière 28H	46931813	35 - 115	HEX de 2"	120	57	Non	Std	0,5 h
Tarière 28LH	46931814	35 - 115	HEX de 2"	120	57	Non	Std	0,5 h
Tarière 33H	46931815	71 - 115	HEX de 2,5"	120	89	Non	Std	0,5 h
Tarière 55LH	46931816	60 - 200	HEX de 2,5"	120	149	Non	Std	0,5 h

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Pelles compactes																			
		E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
Platine de fixation, 11H, à broche	7326811	X	X	X																	
Platine de fixation, 11H, à broche	7326812				X	X	X	X													
Platine de fixation, 11H, fixation Klac™, système C	7326848				X	X	X	X													
Platine de fixation, 11H, système allemand QC01	7326808				X	X	X	X													
Platine de fixation, 11H, 28H, 28LH, 33H, à broche	7180227								X	X	X	X	X								
Platine de fixation, 11H, 28H, 28LH, 33H, fixation Klac™, système D	7326810								X	X	X	X	X								
1 Platine de fixation, 11H, 28H, 28LH, 33H, 55LH, système allemand QC03	7172892								X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	
Platine de fixation, 28H, 28LH, 33H, 55LH, à broche	7192796														X	X	X				
Platine de fixation, 28H, 28LH, 33H, 55LH, fixation Klac™, système E	7326846														X	X	X				X
Platine de fixation, 28H, 28LH, 33H, à broche	7467267																				X
Platine de fixation, 55LH, à broche	7322199																		X <sup>1</sup>		
Platine de fixation, 55LH, fixation Klac™, système F	7326843																		X		
Platine de fixation, 55LH, système allemand QC08	7172893																		X		
2 Adaptateur, 11H	46961693	X	X	X																	
Berceau, 11H	46961694				X	X	X		X	X	X										
Berceau, 28H, 28LH, 33H	46961695								X	X	X	X	X	X	X	X					
Berceau, 55LH	46961696														X	X	X	X	X		
3 Tarière 11H	46931812	X*	X*	X*	X	X	X		X	X	X	X									
Tarière 28H	46931813								X	X	X	X	X	X	X	X					X
Tarière 28LH	46931814								X	X	X	X	X	X	X	X					X
Tarière 33H	46931815											X	X	X	X	X					X
Tarière 55LH	46931816														X	X	X	X	X		

<sup>1</sup>Fixation à broches nécessaire pour la compatibilité avec le modèle E88



\* LES RACCORDS RAPIDES DES FLEXIBLES DES E08-E10 DOIVENT ÊTRE COMMANDÉS EN UTILISANT LES RÉFÉRENCES DES PIÈCES DÉTACHÉES. 7246788 – RACCORD FEMELLE, 7246789 – RACCORD MÂLE.

\*Les performances de la tarière 11H sur les modèles E08/E10/E10e dépendent du débit de la machine, une utilisation intensive n'étant pas recommandée.

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

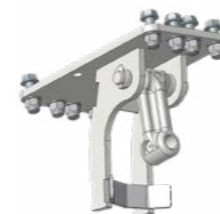
Description	Numéro de pièce	11H	28H	28LH	33H	55LH	Poids
Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 15 cm	46955271	X	X	X			17 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 23 cm	46955272	X	X	X			26 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 30 cm	46955273	X	X	X			35 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 40 cm	46955274	X	X	X			39 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 45 cm	46955275	X	X	X			44 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 60 cm	46955276	X	X	X			60 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 75 cm	46955277	X	X	X			71 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", HD, 15 cm	46955285	X	X	X			16 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", HD, 23 cm	46955286	X	X	X			30 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", HD, 30 cm	46955287	X	X	X			39 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", HD, 40 cm	46955288	X	X	X			46 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", HD, 45 cm	46955289	X	X	X			54 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", HD, 60 cm	46955290	X	X	X			71 kg
4 Mèche de tarière, HEX de 2,5", STD, 23 cm	46955278				X	X	26 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", STD, 30 cm	46955279				X	X	52 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", STD, 40 cm	46955280				X	X	60 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", STD, 45 cm	46955281				X	X	67 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", STD, 60 cm	46955282				X	X	85 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", STD, 75 cm	46955283				X	X	121 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", STD, 90 cm	46955284				X	X	143 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", HD, 23 cm	46955292				X	X	28 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", HD, 30 cm	46955293				X	X	54 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", HD, 40 cm	46955294				X	X	61 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", HD, 45 cm	46955295				X	X	69 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", HD, 60 cm	46955296				X	X	86 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", HD, 75 cm	46955297				X	X	127 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", HD, 90 cm	46955298				X	X	159 kg
5 Extension, 11H, 28H, 28LH, 50 cm	46958016	X	X	X			12 kg
Extension, 11H, 28H, 28LH, 100 cm	46958017	X	X	X			18 kg
Extension, 33H, 55LH, 100 cm	46958018				X	X	31 kg
Extension, 33H, 55LH, 150 cm	46958019				X	X	21 kg

LES ANCIENNES MÈCHES HEX DE 2" PEUVENT ÊTRE DIRECTEMENT CONNECTÉES AUX NOUVEAUX ENTRAÎNEMENTS DE TARIÈRE HEX DE 2", TANDIS QU'UN ADAPTATEUR EST NÉCESSAIRE POUR UTILISER LES MÈCHES DE TARIÈRE RONDENES DE LA GÉNÉRATION PRÉCÉDENTE.

- MÈCHES RONDENES (65 MM) 46958020\*\* --> ARBRE D'ENTRAÎNEMENT HEX 2"
- ARBRE D'ENTRAÎNEMENT ROND (65 MM) 46958021\*\* --> MÈCHE HEX 2"



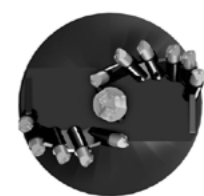
Mèches



Berceau



Tarières STD



Tarières HD



# TRANCHEUSE



Exigences			Caractéristiques et avantages		
1	2	3			
Platine de fixation	Trancheuse avec chaîne HD 150 mm	Tailles de chaîne en option	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solide racleur sous charge de ressort qui reste en contact avec le fond de la tranchée.</li> <li>• Puissant entraînement planétaire qui fournit un couple et une puissance élevés.</li> <li>• Le patin réglable figure jusqu'à 4 profondeurs de fouille pré-réglées.</li> <li>• Le déport latéral mécanique permet de creuser près de structures permanentes.</li> <li>• Possibilité de déposer la tarière pour se rapprocher encore.</li> <li>• Pas de graissage requis : composants étanches et à lubrification automatique.</li> <li>• 3 ans de garantie pour la boîte de vitesses et 2 ans de garantie pour le moteur.</li> </ul>		

**Description :** Le nouveau design de la trancheuse garantit une profondeur de fouille constante pour une pose uniforme des tuyaux et câbles, mais aussi un émiettement efficace des déblais pour faciliter le compactage et constituer des fondations stables. Profondeur de fouille de 45 cm à 1,50 m.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Débit (l/min)	Profondeur de fouille (mm)	Largeur de tranchée * (mm)	Longueur de flèche (mm)	Pression de travail maxi (bar)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Trancheuse LT90	46931817	38 - 90	450 - 900	100 - 150 - 200	1050	240	218	Non	Std	0,5 h
Trancheuse LT90 HD	46931818	50 - 95	600 - 900	100 - 150 - 200	1050	240	282	Non	Std	0,5 h
Trancheuse LT120	46931819	60 - 115	600 - 1200	150 - 200 - 250 - 300	1600	240	445	Non	Std	0,5 h

\* tous les modèles de trancheuses sont équipés de série d'une chaîne HD de 150 mm, d'autres tailles étant disponibles en option.

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Pelles compactes																			
		E08	E10z	E10e	E16	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
Platine de fixation, LT90, LT90HD, à broche	7180227								X	X	X	X	X								
Platine de fixation, LT90, LT90HD, fixation Klac™, système D	7326810								X	X	X	X	X								
Platine de fixation, LT90, LT90HD, LT120, système allemand QC03	7172892								X	X	X	X	X	X	X	X					
1 Platine de fixation, LT90HD, LT120, à broche	7192796														X	X	X				
Platine de fixation, LT90HD, LT120, fixation Klac™, système E	7326846														X	X	X				
Platine de fixation, LT120, à broche	7322199																			X	
Platine de fixation, LT120, fixation Klac™, système F	7326843																			X	
Platine de fixation, LT120, système allemand QC08	7172893																			X	
Trancheuse LT90	46931817								X	X	X	X	X								
2 Trancheuse LT90HD	46931818								X	X	X	X	X	X	X	X	X				
Trancheuse LT120	46931819																X	X	X		

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	LT90	LT90 HD	LT120
Chaîne HD, 100 mm, LT90, LT90 HD	46968597	X	X	
Chaîne HD, 200 mm, LT90, LT90 HD	46968599	X	X	
Chaîne HD, 200 mm, LT120, LT120 HD	46968601			X
4 Chaîne HD, 250 mm, LT120, LT120 HD	46968602			X
Chaîne RC, 150 mm, LT90, LT90 HD	46980442	X	X	
Chaîne RC, 150 mm, LT120, LT120 HD	46980443			X
Chaîne RC, 300 mm, LT120, LT120 HD	46980444			X

La compatibilité des chaînes de coupe dépend du modèle de trancheuse choisi.

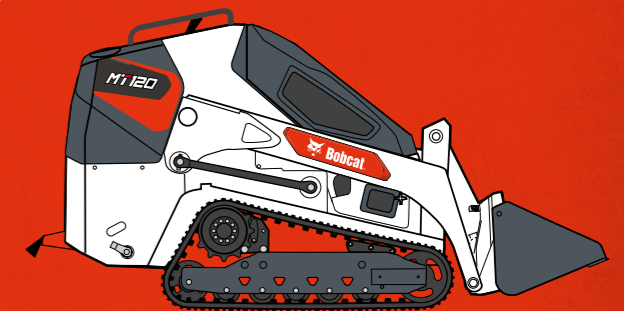


**POUR GARANTIR DES PERFORMANCES OPTIMALES, LES CHAÎNES EN OPTION SONT ASSOCIÉES À UN RACLEUR PARFAITEMENT ADAPTÉ À LA LARGEUR DE LA CHAÎNE, POUR GARANTIR LA NETTETÉ DE CHAQUE TRANCHEE.**

Chaînes HD

Chaînes RC





# CHARGEUSES COMPACTES

# CHARGEUSE BOBCAT + BOB-TACH™ = UNE COMBINAISON GAGNANTE

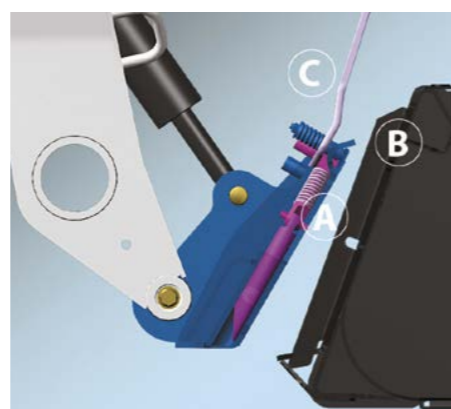
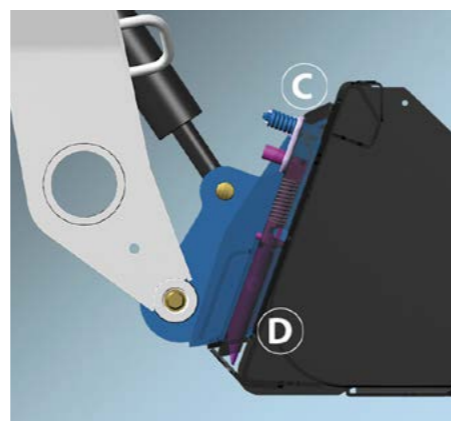
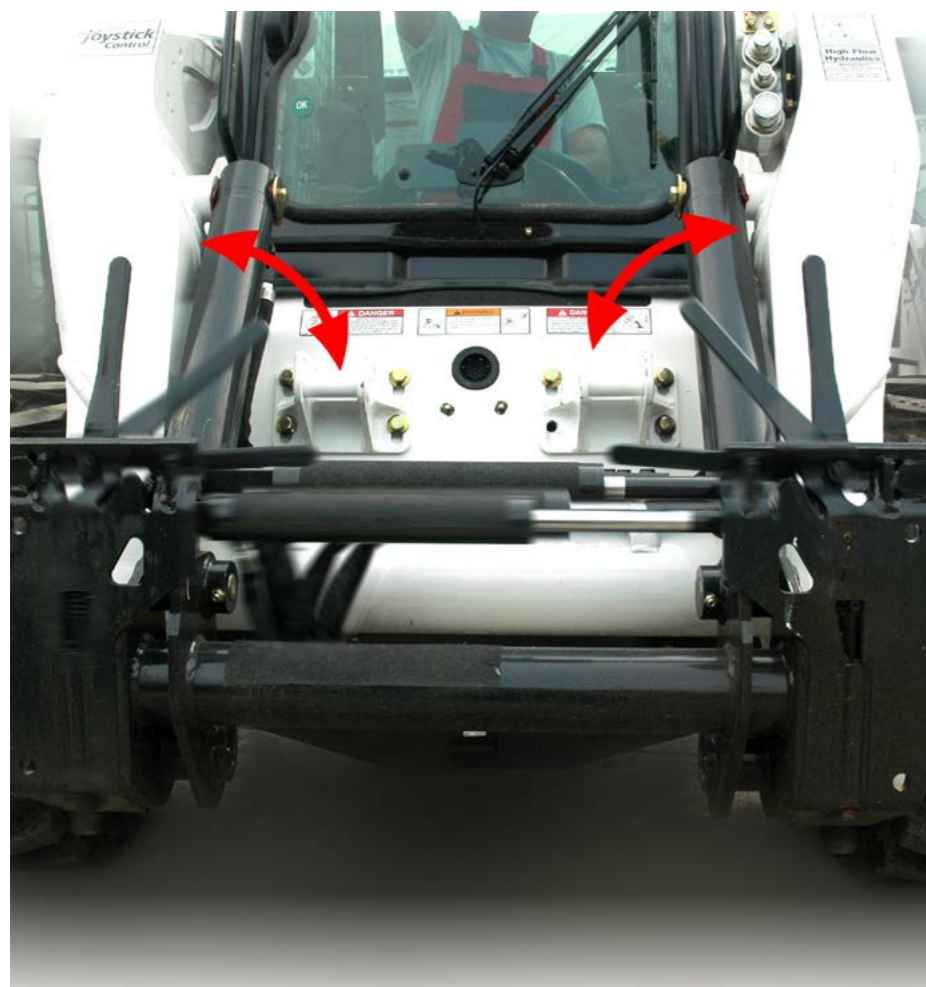
Grâce à plus de 75 types d'accessoires performants et adaptés à vos besoins, votre chargeuse Bobcat est véritablement rentable. Chaque accessoire est conçu et fabriqué pour tenir parfaitement sur la machine de base, pour des performances de travail, une fiabilité et une durabilité optimales. Voilà une valeur sûre. Voilà l'avantage des accessoires Bobcat.

## ► LE SYSTÈME BOB-TACH™ POUR DES CHANGEMENTS D'ACCESSOIRES RAPIDES ET SÛRS

Les accessoires Bobcat sont fixés à la machine au moyen du tablier Bob-Tach™ : copié par beaucoup, jamais égalé. Le système Bob-Tach™ pour des changements rapides et sûrs d'accessoires. Grâce à sa conception simple et unique, vous pouvez remplacer un godet par des fourches à palettes, un râteau ramasse-pierres, une pelle rétro ou une balayeuse, en moins de temps qu'il n'en faut pour le dire.

Le Bob-Tach à verrouillage hydraulique (Power Bob-Tach) vous permet même de passer d'un accessoire à l'autre sans quitter le confort et la sécurité de votre cabine. Dans la région EMEA, plus de 200 concessionnaires et 148 agents Bobcat sont à votre service.

## ► SYSTÈME BOB-TACH™ (BT) EXCLUSIF



Le tablier Bob-Tach™ (A) s'insère dans la bride de l'accessoire (B) ; la poignée (C) s'abaisse facilement, pressant la broche conique (D) à travers le tablier et le trou de l'accessoire pour un raccordement solide.

## ► CHANGEZ D'ACCESSOIRES EN RESTANT CONFORTABLEMENT ASSIS

Le système de fixation Bob-Tach™ vous permet de changer rapidement d'accessoire tout en travaillant sur le chantier. Et grâce au Bob-Tach™ hydraulique en option, vous pouvez changer vos accessoires non hydrauliques sans même quitter la cabine. Activés par un interrupteur situé sur le panneau central, les leviers du Bob-Tach™ hydraulique peuvent être relevés et abaissés hydrauliquement, ce qui augmente la polyvalence et la productivité de toutes les chargeuses compactes Bobcat.



# RACCORDS RAPIDES — AVEC LIBÉRATION DE PRESSION



## ► RACCORDS RAPIDES (AVEC LIBÉRATION DE PRESSION)

Cette conception unique garantit un changement d'accessoires hydrauliques rapide et en douceur. Cependant, une pression de conduite emprisonnée peut grandement entraver le changement d'accessoires.

C'est pourquoi les chargeuses Bobcat sont dotées d'une fonction pratique permettant de libérer la pression emprisonnée. Il suffit d'appuyer sur le raccord vers l'intérieur pour libérer l'huile hydraulique par une conduite et la réintégrer dans la machine. Résultat : des changements d'accessoires propres et rapides, à chaque fois.



POUR DES PERFORMANCES OPTIMALES, UTILISEZ UNIQUEMENT LES LUBRIFIANTS D'ORIGINE BOBCAT



## ACCESSOIRE : CHARGEUSES SUPER DÉBIT 8X

### AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ DE 15 À 20 % AVEC LES CHARGEUSES SUPER DÉBIT 8X

- L'option Super débit porte l'efficacité hydraulique et les performances auxiliaires à 159 l/min à 28 MPa
- Cette nouvelle technologie de débit fera de votre chargeuse une machine encore plus puissante
- L'option Super débit améliore les performances de déneigement, dans les travaux forestiers et dans l'entretien des routes
- Les chargeuses 8X sont équipées d'un nouveau bloc 5 raccords qui permet l'utilisation de raccords rapides 3/4" pour plus d'efficacité et de performances
- Profitez-en dès maintenant avec nos débroussailleuses forestières et nos raboteuses avec mise à niveau automatique !

POUR EN SAVOIR PLUS, RENDEZ-VOUS SUR [WWW.BOBCAT.COM](http://WWW.BOBCAT.COM)



# BALAYEUSE À GODET COLLECTEUR



Balayeuse à godet collecteur : pas d'exigence particulière.

## Exigences

## Caractéristiques et avantages

- Nettoyage en marche avant comme en marche arrière.
- Compensation de l'usure et augmentation de la durée de vie de la brosse grâce à un système breveté de réglage de la hauteur.
- Bord d'attaque réversible et protection latérale de série pour assurer au produit une longue durée de vie.
- Le bord d'attaque standard peut être utilisé pour raclez les matériaux collés.
- Ligne de retour de drain du moteur, à l'exception du modèle SW110.
- Nouvelle brosse extra-robuste.
- Brins associant acier et polyuréthane disponibles en option.
- Une brosse de caniveau en option peut être installée pour gagner en polyvalence et augmenter la largeur de balayage.
- Un réservoir d'eau peut être installé en option sur le dessus de la balayeuse.
- Kit de pulvérisation également compatible avec le kit d'arrosage existant pour chargeuse.

**Description :** La balayeuse à godet collecteur Bobcat balaie et recueille la saleté et autres débris, en marche avant et en marche arrière. Cet accessoire est idéal pour le nettoyage des parkings, des trottoirs, des quais et des entrepôts. De nouvelles fonctionnalités, comme le réglage breveté de la hauteur depuis le haut de la balayeuse ou la brosse de caniveau flottante à deux axes, garantissent une facilité d'utilisation pour un travail impeccable.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur de balayage (cm)	Capacité du godet (m³)	Diamètre de la brosse (mm)	Matériau de la brosse	Nombre de segments	Plage de débit maxi (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable
Balayeuse à godet collecteur, 110 cm	7439853	110	0,20	550	PP *	25	30 - 60	258	Non
Balayeuse à godet collecteur, 110 cm - Acier/PP*	7439853.SP	110	0,20	550	Acier/PP *	25	30 - 60	258	Non
Balayeuse à godet collecteur, 140 cm	7439854	140	0,33	550	PP *	32	60 - 115	381	Non
Balayeuse à godet collecteur, 140 cm - Acier/PP*	7439854.SP	140	0,33	550	Acier/PP *	32	60 - 115	381	Non
Balayeuse à godet collecteur, 155 cm	7439855	155	0,37	550	PP *	36	60 - 115	407	Non
Balayeuse à godet collecteur, 155 cm - Acier/PP*	7439855.SP	155	0,37	550	Acier/PP *	36	60 - 115	407	Non
Balayeuse à godet collecteur, 185 cm	7439856	185	0,45	550	PP *	43	60 - 115	467	Non
Balayeuse à godet collecteur, 185 cm - Acier/PP*	7439856.SP	185	0,45	550	Acier/PP *	43	60 - 115	467	Non
Balayeuse à godet collecteur, 215 cm	7439857	215	0,52	550	PP *	48	60 - 115	527	Non
Balayeuse à godet collecteur, 215 cm - Acier/PP*	7439857.SP	215	0,52	550	Acier/PP *	48	60 - 115	527	Non

\* Polypropylène

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Balayeuse à godet collecteur, 110 cm	7439853	X	X							X													
Balayeuse à godet collecteur, 110 cm - Acier/PP	7439853.SP	X	X							X													
Balayeuse à godet collecteur, 140 cm	7439854			X							X	X											
Balayeuse à godet collecteur, 140 cm - Acier/PP	7439854.SP			X							X	X											
Balayeuse à godet collecteur, 155 cm	7439855			X	X	X					X	X	X	X	X	X							
Balayeuse à godet collecteur, 155 cm - Acier/PP	7439855.SP			X	X	X					X	X	X	X	X	X							
Balayeuse à godet collecteur, 185 cm	7439856			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Balayeuse à godet collecteur, 185 cm - Acier/PP	7439856.SP			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Balayeuse à godet collecteur, 215 cm	7439857				X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Balayeuse à godet collecteur, 215 cm - Acier/PP	7439857.SP				X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



## ACCESSOIRE : BALAYEUSE À GODET COLLECTEUR

### NE PERDEZ PLUS DE TEMPS EN NETTOYAGE MANUEL AVEC NOTRE NOUVELLE GÉNÉRATION DE BALAYEUSES




- ▶ Ces balayeuses sont extrêmement polyvalentes et peuvent par exemple récupérer les débris sur l'asphalte, déblayer les voies d'accès ou nettoyer les abris pour animaux
- ▶ Bobcat ajoute à ces balayeuses un système breveté d'ajustement de la hauteur pour compenser l'usure
- ▶ Les nouveaux poils à haute résistance et les protections latérales supplémentaires contribuent à la robustesse de ce produit
- ▶ Pour un résultat optimal, ajoutez en option une brosse rotative à caniveau, un réservoir d'eau et un kit de buses de pulvérisation
- ▶ Les balayeuses à godet collecteur sont compatibles et interchangeables sur de nombreux porte-outils

POUR EN SAVOIR PLUS, RENDEZ-VOUS SUR [WWW.BOBCAT.COM](http://WWW.BOBCAT.COM)

# BALAYEUSE À GODET COLLECTEUR À CADRE OUVERT, POUR USAGE INTENSIF

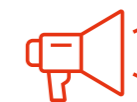
OPTIONS / ACCESSOIRES			
Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Brosse de caniveau, côté droit (pour balayeuses 140 - 215 cm)	7440928	50	15 min
Brosse de caniveau, côté gauche (pour balayeuses 140 - 215 cm)	7441403	50	15 min
Kit de réservoir d'eau, 100 l (pour balayeuses 140 - 215 cm) *	7440927	40	15 min
Kit de buse de pulvérisation (pour balayeuses 140 - 215 cm)	7440926	3	10 min
Kit d'extension de flexible pour brosse de caniveau (pour balayeuses 185 - 215 cm)	7446067	1	5 min
Kit de pare-chocs <sup>1</sup>	7532872	1,6	1 h

\* Le kit de réservoir d'eau 7440927 inclut le kit de buse de pulvérisation 7440926.  
<sup>1</sup> Hautement recommandé pour une utilisation avec la balayeuse 155 sur la série 400

COMPATIBILITÉ OPTIONS / ACCESSOIRES					
Description	Balayeuses à godet collecteur 140 cm	Balayeuse à godet collecteur 155 cm	Balayeuse à godet collecteur 185 cm	Balayeuse à godet collecteur 215 cm	Photos
	7439854	7439855	7439856	7439857	
Brosse de caniveau, côté droit	7440928	7440928	7440928	7440928	
Brosse de caniveau, côté gauche	7441403	7441403	7441403	7441403	
Kit de réservoir d'eau	7440927	7440927	7440927	7440927	
Kit de buse de pulvérisation	7440926	7440926	7440926	7440926	
Kit d'extension de flexible pour brosse de caniveau (pour balayeuses 185 cm et 215 cm)			7446067	7446067	



LE KIT PARE-CHOC EST HAUTEMENT RECOMMANDÉ POUR UNE UTILISATION AVEC LA BALAYEUSE 155 SUR LA SÉRIE 400



LE BALAYAGE EST OPTIMAL QUAND LA BALAYEUSE EST PLUS LARGE QUE LE PORTE-OUTILS ET SE DÉPLACE À 6 KM/H



Balayeuse à godet collecteur : pas d'exigence particulière.

**Description :** La balayeuse à godet collecteur à châssis ouvert Bobcat peut balayer et recueillir la saleté et autres débris dans les applications intensives. La brosse est montée devant le godet collecteur et permet ainsi de nettoyer les espaces industriels exigus tout en garantissant une répartition du poids optimale. L'inclinaison verticale de la balayeuse et l'inversion du débit permettent de se débarrasser des matériaux sans les collecter dans le godet. Cet accessoire est idéal pour nettoyer l'asphalte et les matériaux broyés dans les exploitations agricoles. La brosse de caniveau flottante à double axe garantit efficacité et facilité d'utilisation.

- Nettoyage en marche avant comme en marche arrière
- La brosse en polyuréthane extra-robuste garantit au produit une longue durée de vie
- Le bord d'attaque standard peut être utilisé pour racler les matériaux collés
- Lame d'attaque et protection latérale de série pour assurer une durée de vie prolongée du produit
- Compensation de l'usure pour une longue durée de vie des brosses grâce à un système de réglage de la hauteur
- Moteur hydraulique bien protégé avec clapet de décharge
- Une brosse de caniveau en option peut être installée pour gagner en polyvalence et augmenter la largeur de balayage.
- Un réservoir d'eau peut être installé en option sur le dessus de la balayeuse
- Kit de pulvérisation compatible avec le kit d'arrosage existant pour chargeuse




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES									
Description	Numéro de pièce	Largeur de balayage (cm)	Capacité du godet (m³)	Diamètre de la brosse (mm)	Matériau de la brosse	Nombre de segments	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable
Balayeuse à godet collecteur à châssis ouvert à usage intensif, 150 cm	7457917	150	0,163	600	PP *	34 / 32	30 - 50	491	Non
Balayeuse à godet collecteur à châssis ouvert à usage intensif, 180 cm	7457918	180	0,195	600	PP *	42 / 39	30 - 50	546	Non


TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ																								
Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S580/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Balayeuse à godet collecteur à châssis ouvert à usage intensif, 150 cm	7457917			X	X	X						X²	X	X	X	X								
Balayeuse à godet collecteur à châssis ouvert à usage intensif, 180 cm	7457918			X²	X	X	X	X	X				X¹	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

<sup>1</sup>Fonctionnement approuvé sans options supplémentaires de la balayeuse  
<sup>2</sup>Réservoir d'eau non approuvé pour l'application

# BALAYEUSE À GODET COLLECTEUR TOUS-USAGES

OPTIONS / ACCESSOIRES			
Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Kit de réservoir d'eau 100 l	7468765	33	30 min
Kit de buse de pulvérisation pour balayeuse à godet collecteur à châssis HD ouvert 150 cm	7461923	18	15 min
Kit de buse de pulvérisation pour balayeuse à godet collecteur à châssis HD ouvert 180 cm	7461924	20	15 min
Brosse de caniveau, côté droit, pour balayeuse à godet collecteur à châssis HD ouvert 150 cm	7461925	30	30 min
Brosse de caniveau, côté droit, pour balayeuse à godet collecteur à châssis HD ouvert 180 cm	7465814	30	30 min
Brosse de caniveau, côté gauche, pour balayeuse à godet collecteur à cadre HD ouvert	7461926	30	30 min

COMPATIBILITÉ OPTIONS / ACCESSOIRES			
Description	Balayuses à godet collecteur 150 cm	Balayuses à godet collecteur 180 cm	Photos
	7457917	7457918	
Kit de réservoir d'eau 100 l	7468765	7468765	
Kit de buse de pulvérisation	7461923	7461924	
Brosse de caniveau, côté droit	7461925	7465814	
Brosse de caniveau, côté gauche	7461926	7461926	



Balayeuse à godet collecteur : adaptateur + balayeuse

Exigences		Caractéristiques et avantages
Châssis d'adaptateur	Balayeuse à godet collecteur tous-usages	
1	2	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moteur hydraulique avec entraînement direct</li> <li>• La brosse réglable en polyuréthane extra-robuste garantit une longue durée de vie</li> <li>• Trémie avant à ouverture hydraulique depuis la cabine</li> <li>• Tous les modèles peuvent être tournés manuellement à +/-20° et la trémie est verrouillable en position ouverte</li> <li>• Soutenue par 3 roues pivotantes</li> <li>• Système de mise à niveau automatique avec indicateurs</li> <li>• Adaptateur d'interface porte-outils facilement remplaçable par des raccords dédiés</li> <li>• Fusible mécanique pour protéger le porte-outils des obstacles</li> <li>• Une brosse de caniveau en option peut être installée pour gagner en polyvalence et augmenter la largeur de balayage</li> <li>• Un réservoir d'eau peut être installé en option sur le dessus de la balayeuse</li> <li>• Système de pulvérisateur en option pour la brosse principale et la brosse de caniveau</li> </ul>

**Description :** La balayeuse à godet collecteur tous-usages Bobcat peut balayer et recueillir la saleté et autres débris. Son système de mise à niveau automatique en parallélogramme flottant garantit efficacité et facilité d'utilisation. L'inclinaison de la balayeuse et l'inversion du débit permettent de se débarrasser des matériaux sans les collecter dans la trémie. L'adaptateur d'interfaces facilite les changements entre porte-outils Bobcat. Cet accessoire convient idéalement au nettoyage des parkings, des trottoirs, des quais et des entrepôts.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES									
Description	Numéro de pièce	Largeur de balayage (rectiligne / inclinée) (cm)	Capacité du godet (m³)	Diamètre de la brosse (mm)	Matériau de la brosse	Nombre de segments	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 135 cm	7457925	135 / 127	0,09	600	PP *	25 + 2	40 - 50	363	Non
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 150 cm	7457926	150 / 141	0,11	600	PP *	28 + 2	40 - 50	385	Non
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 180 cm	7457927	180 / 169	0,13	600	PP *	34 + 2	40 - 50	432	Non
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 200 cm	7457928	200 / 188	0,16	600	PP *	35 + 2	40 - 50	625	Non
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 230 cm	7457929	230 / 216	0,19	600	PP *	44 + 2	40 - 50	660	Non

\* Polypropylène

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ																							
Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
1 Châssis adaptateur BT pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 135 cm - 180 cm	7467998			X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Châssis adaptateur BT pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 200 cm - 230 cm	7468000					X	X	X	X								X	X	X	X	X	X	
2 Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 135 cm	7457925			X	X	X							X	X	X	X							
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 150 cm	7457926			X	X	X							X	X	X	X							
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 180 cm	7457927			X <sup>1</sup>	X	X	X	X					X <sup>1</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 200 cm	7457928				X	X	X	X									X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X	X	X	X	
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 230 cm	7457929				X	X	X	X									X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X	X	X	X	

<sup>1</sup>Réservoir d'eau non approuvé pour l'application



# BALAYEUSE ORIENTABLE

OPTIONS / ACCESSOIRES			
Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Kit de réservoir d'eau 100 l	7461922	33	30 min
Kit de réservoir d'eau 200 l	7460142	48	30 min
Kit de buse de pulvérisation pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 135 cm	7464778	6,5	15 min
Kit de buse de pulvérisation pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 150 cm	7464779	7	15 min
Kit de buse de pulvérisation pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 180 cm	7464780	8,5	15 min
Kit de buse de pulvérisation pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 200 cm	7464781	9	15 min
Kit de buse de pulvérisation pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 230 cm	7464782	10	15 min
Brosse de caniveau, côté droit, pour balayeuses à godet collecteur tous-usages 135 cm - 180 cm	7468288	40	30 min
Brosse de caniveau, côté gauche, pour balayeuses à godet collecteur tous-usages 135 cm - 180 cm	7468289	40	30 min
Brosse de caniveau, côté droit, pour balayeuses à godet collecteur tous-usages 200 cm - 230 cm	7468291	40	30 min
Brosse de caniveau, côté gauche, pour balayeuses à godet collecteur tous-usages 200 cm - 230 cm	7468292	40	30 min



**LE BALAYAGE EST OPTIMAL QUAND LA BALAYEUSE EST PLUS LARGE QUE LE PORTE-OUTILS ET SE DÉPLACE À 6 KM/H**

COMPATIBILITÉ OPTIONS / ACCESSOIRES						
Description	Balayeuses à godet collecteur 135 cm	Balayeuse à godet collecteur 150 cm	Balayeuse à godet collecteur 180 cm	Balayeuse à godet collecteur 200 cm	Balayeuse à godet collecteur 230 cm	Photos
	7457925	7457926	7457927	7457928	7457929	
Kit de réservoir d'eau 100 l	7461922	7461922	7461922	7461922	7461922	
Kit de réservoir d'eau 200 l				7460142	7460142	
Kit de buse de pulvérisation	7464778	7464779	7464780	7464781	7464782	
Brosse de caniveau, côté droit	7468288	7468288	7468288	7468291	7468291	
Brosse de caniveau, côté gauche	7468289	7468289	7468289	7468292	7468292	



**POUR DE MEILLEURES PERFORMANCES, UNE LONGUE DURÉE DE VIE DE LA BROSSE ET UNE FAIBLE CONSOMMATION DE CARBURANT, CONSULTEZ LE MANUEL DE L'OPÉRATEUR POUR CONNAÎTRE LES RÉGLAGES RECOMMANDÉS**

Exigences	Caractéristiques et avantages
<p><b>Balayeuse orientable</b></p> <p>1</p>	<p><b>Kit de commande des accessoires</b></p> <p>2</p> <p>Balayeuse orientable : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires.</p>

- Balayage au ras d'une bordure de trottoir ou d'un mur sur le côté droit.
- Régler l'angle de la balayeuse avec les commandes « du bout des doigts » du kit de commande des accessoires monté sur la cabine (vendu séparément).
- Moteur au couple élevé pour les matériaux lourds.
- Segments de brosse éprouvés et remplaçables.
- Segments de brosse en polypropylène pour une longévité élevée.
- Rotation réversible pour les modèles 173 cm et 213 cm

**Description :** Cet accessoire à entraînement hydraulique balaie rapidement et efficacement la terre, la boue séchée, la neige légère et d'autres débris. Qu'il s'agisse de balayer des allées, des cours de ferme ou des entrepôts, vous pouvez compter sur la balayeuse orientable pour faire un travail impeccable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES											
Description	Numéro de pièce	Largeur de balayage (mm)	Largeur de balayage (angle maxi) (mm)	Diamètre de la brosse (mm)	Nombre de segments de poils (en zig-zag - droites)	Degré d'angle	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Balayeuse orientable, réversible, 132 cm (ACD) <sup>1</sup>	M7043*4891347	1308	1200 à 25°	660	27 - 0	±25° (vér. hydr.)	34 - 45	161	Oui	Débit standard / Cumul de débit	Néant
Balayeuse orientable, réversible, 173 cm (ACD)	7337703	1727	1600 à 25°	813	34 - 2	±25° (vér. hydr.)	30 - 121	390	Oui	Débit standard / Cumul de débit	Néant
Balayeuse orientable, réversible, 213 cm (ACD)	7337715	2134	1956 à 25°	813	44 - 2	±25° (vér. hydr.)	57 - 106	428	Oui	Débit standard / Cumul de débit	Néant

<sup>1</sup>de série avec 14 broches ; sur les chargeuses équipées du kit de commande des accessoires à 7 broches, un kit de faisceau en T à 7 broches est nécessaire - 7413216 \*\*

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ																								
Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Balayeuse orientable, réversible, 132 cm (ACD) <sup>1</sup>	M7043*4891347	X	X							X														
1 Balayeuse orientable, réversible, 173 cm (ACD)	7337703			X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Balayeuse orientable, réversible, 213 cm (ACD)	7337715				X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																								
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	6733142										X													
2 Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7229102			X								X												
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7128426				X	X		X				X	X	X	X		X	X				X		
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7392835					X	X										X					X		

OPTIONS / ACCESSOIRES																								
Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Kit de buse de pulvérisation **	7113709		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



**LORSQUE VOUS NE L'UTILISEZ PAS, PLACEZ L'ACCESSOIRE SUR UN SUPPORT POUR ÉVITER D'ENDOMMAGER LES POILS.**

# BÉTONNIÈRE



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Bétonnière	Kit de commande des accessoires
1	2
	

- Rotation bidirectionnelle
- Capacité : 270 l
- Le kit de commande des accessoires à distance permet à une seule personne d'utiliser cet accessoire depuis l'extérieur de la chargeuse
- La vitesse de tambour recommandée est 20 tr/min à 42 l/min

Bétonnière : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires. L'accessoire comprend uniquement un faisceau à 7 broches.

**Description** : cet accessoire robuste et économique transforme votre chargeuse Bobcat en une efficace bétonnière. Avec la bétonnière Bobcat, vous mélangez, transportez et coulez le béton bien plus rapidement qu'avec la solution classique bétonnière fixe + brouette. Grâce à ses dimensions compactes, cet accessoire est particulièrement adapté à la réalisation de trottoirs, d'allées, de travaux de finition, de fondations et de dalles dans les petits bâtiments. Il est idéal pour travailler dans les zones difficiles d'accès ou à accès limité.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Capacité du godet (l)	Rotation	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Bétonnière	7186695	200	Bidirectionnel	195	Oui	Standard	2,5 h

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
1 Bétonnière	7186695			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																							
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7229102			X								X											
2 Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7128426				X			X					X	X	X	X		X	X			X	
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7392835					X	X										X				X		
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7446894								X														X

# BROYEUSE DE BRANCHES



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



- La broyeuse de branches Bobcat réduit en copeaux les arbres et les branches, en divisant leur volume par dix.
- Broie les petites branches et les arbres jusqu'à 13 cm de diamètre.
- La goulotte d'éjection peut être orientée sur 360° pour une facilité de placement maximale.
- Commandez la broyeuse de branches depuis la cabine ou utilisez le système de commande à distance Bobcat (RAC). Ce système permet à l'opérateur de mettre en route ou d'arrêter le moteur de la chargeuse et la rotation de la broyeuse en se trouvant à l'extérieur de la chargeuse.
- La broyeuse de branches est équipée d'origine d'un rouleau hydraulique d'alimentation automatique et d'une régulation automatique de la vitesse à détection de charge pour des performances optimales et un broyage régulier.
- Le rouleau d'alimentation de fort diamètre, à couple élevé, accroît l'efficacité et la productivité de l'accessoire.
- La vitesse d'alimentation variable permet d'obtenir un taux d'alimentation optimal en toutes conditions. Le sens de rotation du rouleau peut être inversé pour éliminer un bourrage.
- Deux emplacements possibles de fixation permettent d'alimenter le matériau depuis l'avant ou le côté droit de la chargeuse.

Broyeuse de branches : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires à 7 broches.

**Description** : La broyeuse de branches Bobcat réduit en copeaux les arbres et les branches, en divisant leur volume par dix. Contrairement à une broyeuse de branches tractée, cette broyeuse de branches peut facilement être installée dans un jardin ou dans des zones éloignées grâce à la maniabilité d'une chargeuse Bobcat. L'alimentation par rouleau hydraulique est prévue de série. Elle permet au rouleau d'alimentation d'amener les branches dans la broyeuse à une vitesse constante pour que l'opérateur travaille efficacement et en toute sécurité.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Ouverture de la trémie d'alimentation (mm)	Taille de broyage en continu (mm)	Hauteur de la table d'alimentation (mm)	Lames	Plage de débit (l/min)	Goulotte d'évacuation	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Broyeuse de branches, 8B*	7117662	235	127	645	4 lames en acier réversibles	98 - 151	Orientation sur 360°	753	Oui	Cumul de débit	0,25 h

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

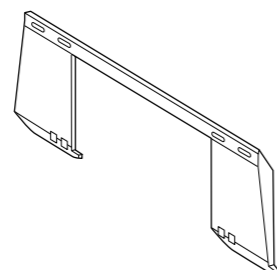
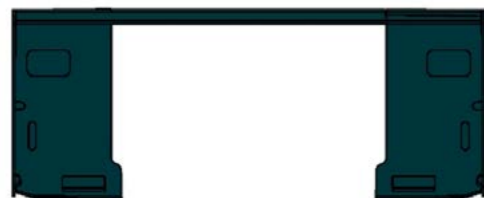
Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus												
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
Broyeuse de branches, 8B*	7117662				X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>					X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Pour les machines à haut débit uniquement

# CHÂSSIS UTILITAIRE

Exigences Caractéristiques et avantages

• Adapte tout accessoire au montage Bob-Tach™.



Châssis utilitaire : pas d'exigence particulière.

**Description :** Soudez cet équipement sur des accessoires non-Bobcat pour les adapter au tablier Bob-Tach™.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Temps de montage (première utilisation)
Châssis utilitaire, usage intensif	6731112 *	29	Non	Néant
Châssis utilitaire, usage normal	6731114 *	21	Non	Néant

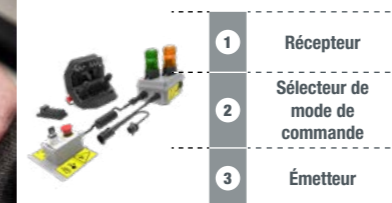
## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Châssis utilitaire, usage intensif	6731112 *						X	X										X	X	X	X		
Châssis utilitaire, usage normal	6731114 *		X	X	X			X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X



# COMMANDE À DISTANCE

Exigences Caractéristiques et avantages



Commande à distance : Commandes SJC indispensables pour l'application de commande à distance

- « Plug and play » : la commande à distance Bobcat peut être connectée en quelques minutes à toutes les chargeuses équipées de commandes SJC
- Mot de passe réservé à chaque kit
- Communication bidirectionnelle
- Écran couleur LCD translectif rétroéclairé de 3,5 pouces qui communique toutes les informations importantes relatives à la machine (niveau de carburant et d'huile, avertissements)
- Gestion de la vitesse pour faciliter les opérations dans certaines applications (pour connaître la compatibilité des machines, contactez votre District Manager)
- Émetteur équipé d'un bouton d'arrêt d'urgence et du contrôle de cavage, pour un maximum de sécurité
- Fournie avec deux batteries interchangeables
- Livrée dans une boîte de protection qui facilite les transports entre deux chantiers

**Description :** Commandez votre chargeuse Bobcat sans l'obligation d'être dans la cabine. Ce système de télécommande radio facile à transporter s'installe et se démonte en quelques minutes sur toutes les chargeuses équipées de commandes aux manipulateurs commutables.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Plage de transmission (m)	Heures de fonctionnement prévues	Temps de charge	Température d'utilisation	Température d'entreposage (avec batterie)	Fréquence	Kit de commande indispensable	Temps de montage (première utilisation)
Kit de commande à distance	7340906	500	~ 20 heures	~ 7 heures (charge pleine)	-30°C à +58°C	-30°C à +60°C	2,4 GHz	Oui	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Kit de commande à distance	7340906			X	X	X*	X*	X	X*		X	X	X	X	X	X*	X	X	X*	X	X*	X	X*

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Kit de dépose de vitre arrière **	6725946
Kit de dépose de vitre arrière pour la série R **	7407739



**FOURNIE AVEC DEUX BATTERIES INTERCHANGEABLES**



**AU BESOIN : LE KIT DE DÉPOSE DE VITRE ARRIÈRE PEUT ÊTRE COMMANDÉ AUPRÈS DU SERVICE DES PIÈCES DÉTACHÉES \*\***

**Remarque :** la commande à distance est compatible avec les chargeuses dotées du Service Analyzer version V57.0 (6/4/2007) ou supérieure. Commandes SJC nécessaires pour l'application.

## ACCESSOIRES HOMOLOGUÉS

Balayeuse orientable	Godet à claire-voie	Fourches à palettes	Râteau motorisé
Tarière	Godet à neige	Raboteuse	Dessoucheuse
Fourche à balles	Lame niveleuse	Grappin déracineur	Balayeurs à godet collecteur
Marteau hydraulique	Lame de remblayage	Scarificateur	Cultivateur rotatif
Godet 4 en 1	Tombereau	Décapeuse	Tilt-Tatch
Godet TP/I	Grappin agricole	Lame chasse-neige	Transplanteuse d'arbres
Godet de terrassement	Niveleuse	Turbine chasse-neige	Trancheuse
Godet à engrais	Grappin industriel	Pousse-neige	Rouleau vibrant
Godet standard	Râteau égalisateur	Lame chasse-neige en V	Scie à roche
Godet surbaissé	Râteau ramasse-pierres	Dérouleur de gazon	

# CULTIVATEUR ROTATIF



Cultivateur rotatif : pas d'exigence particulière.

- La rotation bidirectionnelle permet l'attaque du sol par dessus ou par dessous dans les deux sens de translation.
- La fixation déportée permet de travailler près des trottoirs, des bordures et des bâtiments.
- Entraînement hydraulique ; pas de broches de cisaillement à entretenir.
- Possibilité d'utiliser le circuit hydraulique à cumul de débit pour de meilleures performances sur les modèles 158 et 193 cm.
- Couteaux trempés, à double tranchant et remplaçables.
- Le système de fixation exclusif Bob-Tach™ permet un accrochage rapide à la chargeuse.
- Marche avant / arrière.

**Description :** Un excellent accessoire pour l'aménagement paysager. Le cultivateur rotatif ameublissement le sol et y mélange le compost ou d'autres matériaux. La fixation déportée permet de travailler près des trottoirs, des bordures et des bâtiments.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur (cm)	Profondeur de fouille (cm)	Débit hydraulique requis (l/min)	Nombre de doigts	Sens de déplacement	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Cultivateur rotatif, 102 cm	7196028	102	10,2	34 - 68	32	Avant / Arrière	230	Non	Standard	Néant
Cultivateur rotatif, 158 cm	7104371	158	15,2	64 - 140	36	Avant / Arrière	321	Non	Débit standard / Cumul de débit	Néant
Cultivateur rotatif, 193 cm	7102125	193	15,2	64 - 140	44	Avant / Arrière	361	Non	Débit standard / Cumul de débit	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Cultivateur rotatif, 102 cm	7196028	X	X							X	X												
Cultivateur rotatif, 158 cm	7104371			X	X		X				X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
Cultivateur rotatif, 193 cm	7102125				X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Patin inférieur **	7280548



POUR UN FONCTIONNEMENT OPTIMAL, LA ROTATION DES COUTEAUX DOIT SE FAIRE DANS LE SENS OPPOSÉ À LA TRANSLATION DE LA CHARGEUSE

## CONTRÔLER LA MACHINE AVEC LE KIT DE COMMANDE À DISTANCE

- ▶ Grâce à la fonction exclusive « Plug and Play », cette commande à distance facilement transportable peut passer d'une machine à l'autre en moins d'une minute
- ▶ En commandant la machine depuis l'extérieur, l'opérateur bénéficie d'une visibilité totale sur l'accessoire, qui gagne en polyvalence dans diverses applications. Elle facilite également la communication sur le chantier puisque l'opérateur peut se déplacer et gérer plus efficacement son environnement
- ▶ La commande à distance met l'opérateur à l'écart des poussières, du bruit, des vibrations et des chantiers qui requièrent des précautions spéciales en matière de sécurité
- ▶ Elle permet de travailler plus vite et avec une plus grande précision, tout en réduisant le personnel indispensable (l'opérateur de soutien devient superflu)

Pour en savoir plus, voir page 77

POUR EN SAVOIR PLUS, RENDEZ-VOUS SUR [WWW.BOBCAT.COM](http://WWW.BOBCAT.COM)

# DÉBROUSSAILLEUSE À FLÉAUX



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Débroussailleuse à fléaux : pas d'exigence particulière.

- Un moteur volumétrique à vitesse variable permet d'adapter la débroussailleuse à fléaux à votre machine, en fonction de sa capacité hydraulique. Grâce à la variation de cylindrée qui permet d'accepter des débits d'auxiliaires hydrauliques allant de 64 à 151 l/min, la débroussailleuse à fléaux peut être utilisée sur de nombreux porte-outils différents.
- La tringlerie flottante est un équipement standard sur la débroussailleuse à fléaux. Grâce à cet élément et à la conception compacte de leur plateau, ces accessoires suivent le relief du terrain quelle que soit l'inclinaison ou la position du porte-outil, avec une oscillation possible de 10°.
- Normes de sécurité. La débroussailleuse à fléaux est conforme à la norme SAE J1001 relative aux faucheuses à fléaux industrielles. Elle est équipée en série d'un dispositif d'arrêt automatique qui permet un déplacement vertical d'environ 25 cm sur le système de fixation Bob-Tach™ avant l'arrêt complet de la débroussailleuse.
- Le rouleau arrière, conique sur toute sa largeur, assure une meilleure maniabilité en virage.
- Une trappe arrière réglable permet à l'opérateur de modifier la taille du matériau déchargé (petite taille pour les travaux de broyage, grosse taille pour une coupe en haute performance).

**Description :** La débroussailleuse à fléaux est idéale pour débroussailler les sites de construction, le bord des routes et les trottoirs. Elle s'ajuste à tous les reliefs.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur de coupe (mm)	Débit (l/min)	Vitesse maxi du tambour (tr/min)	Hauteur d'arrêt sécurité du flottement (mm)	Poids (kg)	Nombre de marteaux	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Débroussailleuse à fléaux FC155	7115498	1550	64 - 151	2200	254	580	15	Non	Débit standard / Cumul de débit	Néant
Débroussailleuse à fléaux FC175	7108385	1750	64 - 151	2200	254	696	18	Non	Débit standard / Cumul de débit	Néant
Débroussailleuse à fléaux FC200	7101894	2000	64 - 151	2200	254	746	21	Non	Débit standard / Cumul de débit	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Débroussailleuse à fléaux FC155	7115498			X	X	X					X	X	X	X	X	X							
Débroussailleuse à fléaux FC175	7108385				X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X				
Débroussailleuse à fléaux FC200	7101894				X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# DÉBROUSSAILLEUSE À LAMES BRUSHCAT™



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Débroussailleuse à lames Brushcat™ : livrée de série avec une lame décalée de 7 cm et des roues avant. Hauteur de coupe de 7,6 cm.

- La lame à double tranchant permet la rotation de la débroussailleuse dans les deux sens (en intervertissant les flexibles hydrauliques au niveau du moteur d'entraînement), ce qui augmente la longévité de la lame.
- L'entraînement hydraulique direct amortit la charge dynamique et évite d'utiliser des broches de cisaillement ou des embrayages.
- Les rouleaux avant permettent de progresser plus facilement en terrain inégal et de réduire la fatigue de l'opérateur.
- La tringlerie flottante permet au plateau d'épouser les reliefs du terrain, en le maintenant en contact avec la surface pour des performances optimales.
- Le châssis flottant permet une oscillation de ± 10 degrés.
- Le dispositif d'arrêt de lames breveté arrête la rotation de la lame lorsque la débroussailleuse est relevée du sol.

**Description :** Traitez facilement les applications de débroussaillage et d'aménagement paysager difficiles avec la débroussailleuse à lames Brushcat™. Cet accessoire taille facilement l'herbe et les broussailles les plus épaisses tout en broyant les petites branches et les arbustes d'un diamètre allant jusqu'à 7,6 cm. Cet outil est idéal pour débroussailler les rives, les terrains à bâtir, les routes d'accès aux lignes électriques, les sentiers et les fossés.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur de coupe (mm)	Hauteur de coupe (mm)	Plage de débit (l/min)	Vitesse en bout	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Débroussailleuse à lames Brushcat™ Débit standard : RC44	7385981	1118	76,2	34,0 - 47,0	60,7 m/sec. à 34 l/min 84,3 m/sec. à 47 l/min	422	Non	Standard	Néant
Débroussailleuse à lames Brushcat™ Débit standard : RC54	7424531	1372	76,2	45,0 - 68,0	59,5 m/sec. à 45 l/min 89,3 m/sec. à 68 l/min	473	Non	Standard	Néant
Débroussailleuse à lames Brushcat™ Débit standard : RC72S	7218087	1829	76,2	57,0 - 98,0	50,4 m/sec. à 57 l/min 87,4 m/sec. à 98 l/min	680	Non	Standard	Néant
Débroussailleuse à lames Brushcat™ Cumul de débit : RC72H	7233002	1829	76,2	91,0 - 121,0	50,4 m/sec. à 91 l/min 84 m/sec. à 121 l/min	680	Non	Cumul de débit	Néant
Débroussailleuse à lames Brushcat™ Cumul de débit : RC80H	7233092	2032	76,2	91,0 - 151,0	55,5 m/sec. à 91 l/min 92,5 m/sec. à 151 l/min	717	Non	Cumul de débit	Néant

\* S = Standard

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus												
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
Débroussailleuse à lames Brushcat™ Débit standard : RC44	7385981	X	X																			
Débroussailleuse à lames Brushcat™ Débit standard : RC54	7424531			X							X											
Débroussailleuse à lames Brushcat™ Débit standard : RC72S	7218087				X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Débroussailleuse à lames Brushcat™ Cumul de débit : RC72H	7233002				X*	X*	X*	X*	X*						X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*
Débroussailleuse à lames Brushcat™ Cumul de débit : RC80H	7233092							X*	X*						X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*

\* Pour les machines à cumul de débit uniquement

# DÉBROUSSAILLEUSE FORESTIÈRE



Exigences		Caractéristiques et avantages
-----------	--	-------------------------------

Débroussailleuse forestière	Kit pour travaux forestiers
1	2



Débroussailleuse forestière : Les composants du kit pour travaux forestiers sont nécessaires pour faire fonctionner la débroussailleuse forestière et assurer la protection de l'opérateur et de la machine.  
Respectez les exigences relatives à la compatibilité du porte-outils.

- Ensemble complet pour le traitement de tous les types d'arbre et de broussaille.
- Élagage des arbres et taille des branches – Broyage complet des arbres – Production de paillis.
- Disposition des dents en spirale : une seule dent s'engage à la fois pour une utilisation plus souple et moins exigeante en puissance.
- Dents à double pointe carbure, pénétration efficace dans les bois tendres ou durs, longévité accrue.
- Utilisation en position basse pour mélanger le paillis au sol.
- Manomètre visible depuis le siège pour aider l'opérateur à utiliser l'accessoire avec le maximum d'efficacité.
- Le capot avant standard permet de réduire l'expulsion de matériau vers l'avant et de prolonger le traitement pour obtenir un paillis plus fin.
- Le kit Bobcat pour applications forestières protège l'opérateur et la machine.



**Description :** Avec cette débroussailleuse forestière Bobcat, réduisez en paillis en quelques minutes les arbres et broussailles qui étouffent les terrains. La débroussailleuse ne laisse derrière elle qu'une couche de paillis lors du nettoyage des arbres et broussailles en prévention ou à la suite de catastrophes naturelles, du dégagement des lignes électriques ou des panneaux routiers, de la préparation de chantiers ou de l'entretien des vergers et des vignobles. Elle est idéale pour les tranchées pare-feu, le nettoyage des terrains et l'entretien des propriétés.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur de coupe (mm)	dents maxi	Diamètre des troncs, utilisation en continu (mm)	Diamètre des troncs, utilisation intermittente (mm)	Diamètre des troncs, utilisation occasionnelle (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Débroussailleuse forestière FRC150VT	7493042	1500	30	100 - 120	180 - 220'	250 - 300'	865	Oui	Cumul de débit / Super débit	Néant
Débroussailleuse forestière FRC200XT	7493043	2000	36	100 - 120	180 - 220	250 - 300	1185	Oui	Cumul de débit / Super débit	Néant

<sup>1</sup> Les valeurs peuvent varier quand le débit est inférieur à 116 l/min

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles							Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
1 Débroussailleuse forestière FRC150VT	7493042				X*	X*	X	X*	X*									X*	X*	X	X*	X*
Débroussailleuse forestière FRC200XT	7493043							X*	X												X*	X

\*Réglage du moteur par un technicien Bobcat

## ACCESSOIRE : DÉBROUSSAILLEUSE FORESTIÈRE

### POURQUOI CHOISIR UNE DÉBROUSSAILLEUSE FORESTIÈRE BOBCAT ?

- ▶ Réduisez un arbre en paillis en quelques minutes grâce aux tambours de 150 ou 200 cm de largeur et au couple variable pour une productivité optimale.
- ▶ Ces débroussailleuses forestières offrent un haut niveau de précision. Abattez uniquement les arbres sélectionnés ou dégagez une piste à travers la forêt et sans endommager la végétation environnante.
- ▶ Pour plus de sécurité, un kit pour applications spéciales protège l'opérateur et la machine.

POUR EN SAVOIR PLUS, RENDEZ-VOUS SUR [WWW.BOBCAT.COM](http://WWW.BOBCAT.COM)

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ							Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles					Chargeuses compactes sur pneus									
Débrous- sailleuse forestière	Kit pour applica- tions	Kit moteur	Contre- poids	Extincteur					MT100	MT120	T450	T590/H	T770/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H
									1	2 a	2b	2c	2d										
							Kit pour travaux forestiers pour les machines de série 500 et 600 E2 et de série 700 non E2 : • Porte pour applications forestières (en polycarbonate feuilleté 19 mm) • Protections des feux avant et arrière • Protection des raccords rapides hydrauliques • FOPS niveau II • Protection de l'amortisseur de bruit • Vitres avant et arrière • Vitres latérales en polycarbonate	7455788				X	X							X	X	X	
							Kit pour travaux forestiers pour les machines de série 700 E2 : • Porte pour applications forestières (en polycarbonate feuilleté 19 mm) • Protections des feux avant et arrière • Protection des raccords rapides hydrauliques • FOPS niveau II • Vitres avant et arrière • Vitres latérales en polycarbonate	7455789				X											X
							Kit d'étanchéité du compartiment moteur : • Joint cabine / châssis • Joint de porte arrière • Capots d'étanchéité châssis • Carters du vérin de levage	7233421 ** 7206200 ** 7209981 ** 7309976 **			X									X			
							Kit contre-poids 91 kg (200 lb)	7129250 **			X <sup>1</sup>									X			
							Kit contre-poids 136 kg (300 lb)	7407736 **				X <sup>1</sup>											
							Kit d'extincteur	7413592 **	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

1 Contre-poids nécessaire  
Extincteur obligatoire - À commander auprès de Bobcat Parts \*\*



TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ							Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles			Chargeuses compactes sur pneus			
Débrous- sailleuse forestière	Kit pour travaux forestiers	Kit de pro- tection des raccords	Kits d'étan- chéité du châssis	Contre- poids	Extincteur					T66/H	T76/H	T86/H/S	S66/H	S76/H	S86/H/S
										1	2 a	2b	2c	2d	2e
							Kit pour travaux forestiers, cabine standard • Porte pour travaux forestiers • Supérieur pour FOPS • Fenêtre latérale et fenêtre arrière • Protection des feux avant et des deux de position arrière • Protection de porte arrière • Pare-débris échappement	7485086	X	X	X	X	X	X	
							Kit pour travaux forestiers, cabine Clear Side • Porte pour travaux forestiers • Supérieur pour FOPS • Vitre arrière et fenêtre coulissante • Protection des feux avant et des deux de position arrière • Protection de porte arrière • Pare-débris échappement	7485087	X	X	X	X	X	X	
							Kit de protections 3 raccords	7360697 *	X	X		X	X	X	
							Kit de protections 5 raccords	7422814 *			X			X	
							Kit d'étanchéité du châssis (pour châssis M)	7481754 *	X			X			
							Kit d'étanchéité du châssis (pour châssis M)	7482134 *				X			
							Kit d'étanchéité du châssis (pour châssis L)	7482434 *			X			X	
							Kit d'étanchéité du châssis (pour châssis XL)	7484999 *		X			X		
							Kit d'étanchéité du châssis (pour châssis XL)	7485062 *					X		
							Kit contre-poids 181 kg (400 lb)	7419037 *		X					
							Kit d'extincteur	7413592 *	X	X	X	X	X	X	

Débroussailleuse forestière : La débroussailleuse forestière doit être équipée d'un kit pour travaux forestiers, d'une protection pour raccord, d'un kit d'étanchéité du châssis, d'un contre-poids (si nécessaire) et d'un extincteur.  
Extincteur obligatoire - À commander auprès de Bobcat Parts \*\*



## ACCESSOIRE : DÉBROUSSAILLEUSE FORESTIÈRE

### RÉDUISEZ LES ARBRES EN PAILLIS EN QUELQUES MINUTES

- ▶ L'idéal pour tous les travaux de coupe en environnement fragile grâce à la compacité de l'accessoire et la maniabilité inégalée de la machine
- ▶ Outil tout en un : L'opérateur peut se charger de toutes les étapes – réduire des arbres ou du bois mort en copeaux de taille moyenne – et laisser un site propre à la fin des travaux
- ▶ Les dents en carbure de tungstène assurent une longue durée de vie de l'outil tout en limitant les coûts d'exploitation
- ▶ L'idéal pour défricher, tailler des coupe-feux, préparer des chantiers et entretenir des forêts

POUR EN SAVOIR PLUS, RENDEZ-VOUS SUR [WWW.BOBCAT.COM](http://WWW.BOBCAT.COM)

# DÉCAPEUSE



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Décapeuse : pas d'exigence particulière.

- Retire les matériaux compactés tels que la boue, la glace et la neige.
- Découpe la moquette et les carreaux de sol.
- Deux modèles : disque de 46 et 56 cm de diamètre.
- Bord d'attaque auto-affûtant.

**Description :** Pour retirer les amoncellements tenaces et compacts de boue, de neige et de glace des allées, trottoirs, parkings, pistes cyclables, etc. Elle permet d'obtenir une surface lisse et sûre pour les piétons et les automobiles. Elle peut également retirer facilement les moquettes et les carrelages.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Diamètre du disque (cm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Mini-décapeuse	6907177.EA	46	59	Non	Standard	Néant
Super décapeuse	6675211	56	78	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Mini-décapeuse	6907177.EA	X	X						X															
Super décapeuse	6675211			X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



# DÉROULEUR DE GAZON



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Dérouleur de gazon : pas d'exigence particulière.

- Freins automatiques des bras de l'axe pour éviter tout déroulement intempestif.
- Lame de coupe de gazon autonome.
- Rangement intégré pour les agrafes à gazon.
- Compacte le gazon après l'installation à l'aide du dérouleur de gazon avec rouleau à gazon en option.
- Un clapet de décharge empêche de serrer les rouleaux de gazon de manière excessive.

**Description :** Que la pose de gazon fasse partie de vos tâches quotidiennes ou que ce ne soit qu'un travail occasionnel, avec le dérouleur de gazon Bobcat, vous l'accomplirez plus efficacement et plus rapidement. Le dérouleur de gazon permet de transporter et dérouler des rouleaux de gazon atteignant 1219 m de largeur, ce qui en fait l'outil idéal pour les grands projets d'aménagement paysager. Et comme il se monte à l'avant de votre chargeuse Bobcat, il reste suffisamment maniable pour les petits projets où l'espace de manœuvre est limité.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur (cm)	Largeurs de dérouleur de gazon (mm)	Vérins de balancier (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Dérouleur de gazon, 185 cm	6906783	185	609 - 1219	50 x 25 x 470	286	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Dérouleur de gazon, 185 cm	6906783			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# DESSOUCHEUSE



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Dessoucheuse : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires.

- Le groupe de travail est monté sous un angle de 90° par rapport à l'opérateur, ce qui procure une excellente visibilité de la zone de coupe. La visibilité est équivalente à celle que propose une dessoucheuse remorquée.
- La conception du vérin de déport permet d'obtenir un arc de coupe maximal. Ceci permet à l'opérateur d'éliminer de grosses souches sans avoir à déplacer la machine.
- Des déflecteurs en caoutchouc et un écran de protection offrent plus de confort à l'opérateur et le protègent contre la projection de copeaux.
- Le distributeur, de conception exclusive, contrôle la vitesse du déport pour éviter que le disque de coupe ne cale pendant la coupe.
- Les différentes hauteurs de coupe permettent de broyer des souches de toutes tailles.

**Description :** Réduisez des souches en paillis avec cette puissante dessoucheuse. Conçue pour une souplesse d'application maximale, la dessoucheuse se monte directement sur le tablier Bob-Tach. Elle permet de manœuvrer facilement dans les espaces restreints et de se positionner précisément contre la souche à éliminer. Montée à 90° par rapport à l'opérateur, la dessoucheuse offre une excellente visibilité sur la zone de travail. La visibilité est équivalente à celle dont dispose l'opérateur avec une dessoucheuse remorquée. La dessoucheuse est un accessoire idéal pour les paysagistes, les propriétaires terriens, les services d'entretien des espaces verts et les sociétés de location. L'élimination des souches se fait encore plus vite si la machine est équipée d'un système hydraulique à cumul de débit.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence	Plage de débit (l/min)	Hauteur de coupe (mm)	Diamètre de coupe max. (mm)	Angle de coupe max. (°)	Portée de dessouche au niveau du sol (mm)	Nombre de dents	Poids (kg)	Kit de commande Obligatoire	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Dessoucheuse, SG30	7100641	38 - 53	279	279	90	1175	16	171	Oui	Standard	Néant
Dessoucheuse, SG60	6808034	64 - 121	806	381	80	1880	32	445	Oui	Débit standard / Cumul de débit	Néant
Dessoucheuse, SGX60, cumul de débit	7112201	95 - 151	806	381	80	1880	32	451	Oui	Cumul de débit	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Dessoucheuse, SG30	7100641	X	X						X														
<b>1</b> Dessoucheuse, SG60	6808034				X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dessoucheuse, SGX60, cumul de débit	7112201				X*	X*	X*	X*	X			X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																							
Kit de commande des accessoires à 14 broches **	7427838	X	X																				
Kit de commande des accessoires à 14 broches **	7427916								X														
<b>2</b> Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7128426				X			X				X	X	X	X		X	X			X		
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7392835							X	X						X					X			
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7446894									X													X

# ÉPANDEUR DE SEL ET DE SABLE



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Épandeur de sel et de sable : pas d'exigence particulière.

- Idéal pour épandre du sel et du sable mais également de l'engrais ou des semences : cet accessoire peut travailler toute l'année !
- Trois orifices réglables permettent d'épandre sur 180° max. et jusqu'à 8 m de distance.
- Chargement dans un tas comme avec un godet normal avec une capacité de 0,33 m³.
- La trémie comprend un agitateur facilitant le débit du matériau compacté.
- La grille au sommet de la trémie retient les blocs compacts de sel ou de sable afin d'assurer un débit régulier de matériau.
- La vitesse de rotation du disque d'épandage se règle depuis la cabine.

**Description :** Idéal pour les épandages dans les espaces restreints (parkings, zones piétonnes, etc.) où les grands équipements ne peuvent pas être utilisés. Il est aussi parfaitement adapté à l'épandage d'engrais et de semences.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur (cm)	Capacité de la trémie à ras (m³)	Capacité de la trémie en dôme (m³)	Motif d'épandage	Diamètre du disque d'épandage (cm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Épandeur de sel et de sable, HS8	7157284	138	0,27	0,33	5,6 m à 1500 tr/min 6,8 m à 2000 tr/min 8,2 m à 2500 tr/min	45	198	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Épandeur de sel et de sable, HS8	7157284			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Kit de trottoir pour épandeur, HS8 • Limite la largeur d'épandage à 73 ou 94 cm, selon la position de montage **	7157412

# ÉPANDÉUR DE TERRE ET D'ASPHALTE



Exigences		Caractéristiques et avantages
Épandeur de terre et d'asphalte	Kit de commande des accessoires	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Déport latéral hydraulique</li> <li>• Alès latérales à réglage hydraulique pour guider le matériau</li> <li>• Fonction de déport</li> <li>• Épaisseur de la couche de matériau réglable manuellement</li> <li>• Facilité d'utilisation</li> <li>• Un kit de troisième aile latérale est disponible en option pour des applications spéciales</li> </ul>
1	2	

Épandeur de terre et d'asphalte : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires.

**Description :** L'épandeur de terre et d'asphalte Bobcat est conçu pour poser de l'asphalte et d'autres matériaux afin de créer des trottoirs, d'élargir des routes existantes ou de combler des tranchées, ce qui permet d'économiser du temps et de la main-d'œuvre.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur standard (cm)	Largeur optionnelle (cm)	Épaisseur de l'asphalte (mm)	Cavage transversal	Déplacement latéral	Vitesse moyenne de fonctionnement (m/min)	Poids en ordre de marche (kg)	Débit d'huile requis	Pression d'huile	Temps de montage (première utilisation)
Épandeur de terre et d'asphalte	7396290	190	196	0-100	5°	Verrouillage de	50 - 120	675	45 l/min	250 bar	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles							Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
1 Épandeur de terre et d'asphalte	7396290			X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																							
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7229102			X							X												
2 Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7128426				X			X				X	X	X	X		X	X				X	
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7392835					X	X									X				X			
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7446894							X															X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Kit d'aile latérale externe	7403712	40	15 min



## ACCESSOIRE : ÉPANDÉUR DE TERRE ET D'ASPHALTE

## COMPACTITÉ POUR UNE EFFICACITÉ MAXIMALE ET UN TRANSPORT FACILE

- ▶ Cavage transversal flottant
- ▶ Déplacement latéral hydraulique et plaques latérales réglables, pour une grande facilité d'utilisation et des finitions parfaites
- ▶ Fonction de décalage qui permet de déposer l'asphalte sans que la machine ait à passer sur le matériau déposé
- ▶ À associer avec l'un de nos compacteurs légers Bobcat pour former un kit complet pour asphalte !

POUR EN SAVOIR PLUS, RENDEZ-VOUS SUR [WWW.BOBCAT.COM](http://WWW.BOBCAT.COM)

# ÉQUIPEMENT LASER



Exigences

Caractéristiques et avantages

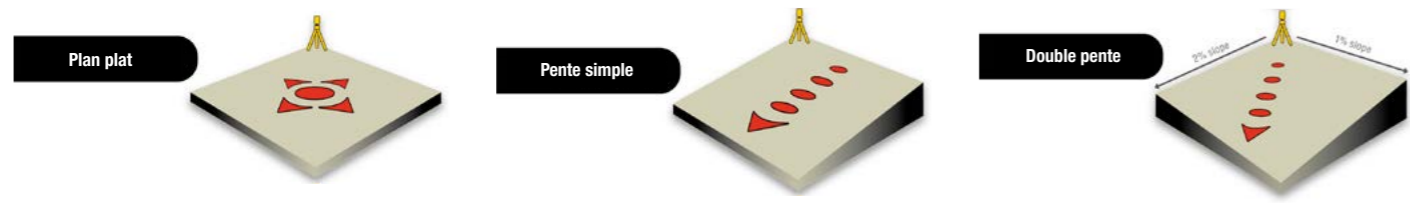
- Compensation de la température.
- Vitesses de rotation sélectionnables.
- Inversion de pente, instantanée.
- Système de contrôle automatique.
- Commande à distance à longue portée.
- Verrouillage du plan (Planelock).
- Correspondance des niveaux.
- Alignement automatique des axes.
- Communication CANbus.
- Flèches indicatrices LED.
- À l'épreuve des intempéries.
- Détection laser à 360 degrés.

Équipement laser : pas d'exigence particulière.

**Description :** L'équipement laser offre des fonctionnalités innovantes qui vous permettront de niveler plus rapidement et avec davantage de précision.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES										
Description	Numéro de pièce	Type	Com- mande radio à dis- tance	Compensa- tion de la température	Alignement automa- tique des axes	Portée (diamètre)	Précision	Poids (kg)	Kit de commande indispens- able	Temps de montage (première utilisation)
Émetteur laser, double pente, GL722 <sup>1</sup>	6680073	Double pente	Oui	–	Oui	900 m	4,6 secondes d'arc	8,5	Non	Néant
Récepteur laser, LR410	7436330	Réception laser à 360°	–	–	–	–	–	2,8	Non	Néant
Kit de fixation du récepteur LR410 pour niveleuse 213 cm	7436128	–	–	–	–	–	–	21	Non	1 h
Kit de fixation du récepteur LR410 pour niveleuse 244 et 274 cm	7436129	–	–	–	–	–	–	25	Non	0,5 h
Kit de fixation du récepteur LR410 pour lame niveleuse extra-robuste	7436108	–	–	–	–	–	–	21	Non	0,25 h

<sup>1</sup>Trépied indispensable pour un contrôle précis de la profondeur. Voir dans les Accessoires



TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ																							
Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Émetteur laser, double pente, GL722 <sup>1</sup>	6680073			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Récepteur laser, LR410	7436330			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kit de fixation du récepteur LR410 pour niveleuse 213 cm	7436128			X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kit de fixation du récepteur LR410 pour niveleuse 244 et 274 cm	7436129							X	X	X												X	X
Kit de fixation du récepteur LR410 pour lame niveleuse extra-robuste	7436108				X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X

<sup>1</sup>Trépied indispensable pour un contrôle précis de la profondeur. Voir dans les Accessoires

OPTIONS / ACCESSOIRES		
Description	Numéro de pièce	Poids (kg)
Trépied	6688806	6
Mallette de transport LR410	7436112	3,2

**CONTACTEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE BOBCAT OU VOTRE DISTRICT MANAGER POUR DES CONSEILS ET DE PLUS AMPLES INFORMATIONS.**



## FOURCHE À BALLES

Exigences	Caractéristiques et avantages
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les deux fourches permettent de stabiliser la charge.</li> <li>Les fourches à balles se montent très rapidement sur les accessoires du tablier porte-fourches Bobcat®.</li> <li>L'espacement entre les fourches se règle facilement.</li> </ul>
<p>Fourche à balles : nécessitent un châssis de fixation et des fourches.</p>	

**Description :** L'utilisation de deux pics fins vous offre plusieurs avantages (par rapport à un pic unique). Elles stabilisent la charge en équilibrant les balles rondes et en sécurisant les balles inégales.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur du châssis (cm)	Poids du châssis (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Tablier porte-fourches, usage normal	7297499.T	114,5	55	Non	Standard	0,25 h
Tablier porte-fourches, usage intensif	7294305.T	114,5	69	Non	Standard	0,25 h
Tablier porte-fourches, service dur	7294332.T	130,7	103	Non	Standard	0,25 h

### TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence	Chargeuses compactes sur chenilles							Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
1 Tablier porte-fourches, usage normal	7297499.T			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1 Tablier porte-fourches, usage intensif	7294305.T			X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X
Tablier porte-fourches, service dur	7294332.T			X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2 Fourches à balles (jeu de 2)	6815781			X	X	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X

## ACCESSOIRE : RÉCEPTEUR LASER ET LASER DE PENTE

## HAUTE PRÉCISION AVEC L'ÉMETTEUR ET LE RÉCEPTEUR DE LASER DE PENTE BOBCAT

### RÉCEPTEUR LASER LR410

- Le système de contrôle altimétrique automatique offre un maximum de précision, quel que soit le travail de nivelage.
- Travaillez en toute sérénité sur les chantiers avec la fonction anti-stroboscope qui élimine les interférences avec l'équipement.
- Ce récepteur est protégé des intempéries pour une productivité maximale quelles que soient les conditions météorologiques.

### LASER DE PENTE GL722

- Les points d'accès simples et les commandes intuitives facilitent les modifications depuis la cabine, pour aider l'opérateur à gagner en productivité.
- L'alignement automatique des axes évite de devoir manuellement aligner le laser sur votre centre de nivelage, ce qui donne un résultat précis à chaque fois.

POUR EN SAVOIR PLUS, RENDEZ-VOUS SUR [WWW.BOBCAT.COM](http://WWW.BOBCAT.COM)

# FOURCHE UTILITAIRE



**Exigences**

Fourche utilitaire : pas d'exigence particulière.

**Caractéristiques et avantages**

- Adaptateurs d'accessoire Bob-Tach™ : facilite le montage et le démontage de la fourche utilitaire. Un montage rapide et facile permet de passer moins de temps à changer d'accessoire et plus de temps sur le chantier.
- Dents remplaçables : pour faciliter l'entretien de l'accessoire, les dents de la fourche utilitaire sont remplaçables, ce qui permet d'assurer le bon fonctionnement de l'accessoire et d'optimiser le temps consacré au travail. Possibilité d'ajouter des fourches supplémentaires pour réduire l'espace entre les dents de la fourche.

**Description :** Manipulez les matériaux plus facilement et déplacez-les plus rapidement avec la fourche utilitaire. Les robustes dents coniques, remplaçables, viennent facilement et efficacement à bout de nombreux travaux dans une ferme ou un ranch.


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES											
Description	Référence	Largueur (mm)	Hauteur maxi avec grappin relevé (mm)	Nombre de dents standard	Nombre de dents maxi	Espace entre les dents (mm)	Ouverture maxi avec grappin relevé (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Fourche utilitaire, 91 cm, 5 dents	6966230.EA	905	1080	5	9	208 / 104	874	100	Non	Standard	2,5 h
Fourche utilitaire, 122 cm, 6 dents	6966232.EA	1227	1080	6	11	208 / 104	874	123	Non	Standard	2,5 h
Fourche utilitaire, 137 cm, 7 dents	6966227.EA	1370	1080	7	13	208 / 104	874	137	Non	Standard	2,5 h
Fourche utilitaire, 152 cm, 8 dents	6966229.EA	1522	1196	8	15	208 / 104	1006	145	Non	Standard	2,5 h
Fourche utilitaire, 168 cm, 9 dents	6966231.EA	1680	1196	9	17	208 / 104	1006	151	Non	Standard	2,5 h
Fourche utilitaire, 183 cm, 10 dents	6966228.EA	1830	1196	10	19	208 / 104	1006	171	Non	Standard	2,5 h
Fourche utilitaire, 203 cm, 11 dents	7107243.EA	2030	1196	11	21	208 / 104	1006	176	Non	Standard	2,5 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ																						
Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus												
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H/S	T86/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
Fourche utilitaire, 91 cm, 5 dents	6966230.EA	X	X							X												
Fourche utilitaire, 122 cm, 6 dents	6966232.EA									X	X											
Fourche utilitaire, 137 cm, 7 dents	6966227.EA			X	X	X				X	X	X	X	X	X							
Fourche utilitaire, 152 cm, 8 dents	6966229.EA			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X				
Fourche utilitaire, 168 cm, 9 dents	6966231.EA			X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Fourche utilitaire, 183 cm, 10 dents	6966228.EA			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fourche utilitaire, 203 cm, 11 dents	7107243.EA			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES			
Description	Numéro de pièce	Grappin agricole / utilitaire	
		6966687.EA	7176977
Fourche utilitaire, 91 cm, 5 dents	6966230.EA	X	
Fourche utilitaire, 122 cm, 6 dents	6966232.EA	X	
Fourche utilitaire, 137 cm, 7 dents	6966227.EA	X	
Fourche utilitaire, 152 cm, 8 dents	6966229.EA		X
Fourche utilitaire, 168 cm, 9 dents	6966231.EA		X
Fourche utilitaire, 183 cm, 10 dents	6966228.EA		X
Fourche utilitaire, 203 cm, 11 dents	7107243.EA		X



# FOURCHES À PALETTES



**Exigences**

Fourche à palettes standard : nécessite un châssis de fixation et des fourches.

**Caractéristiques et avantages**

- Excellente visibilité sur les fourches et la charge grâce à la grille largement ajourée du dossier de charge
- Dossier de charge construit en acier épais à haute résistance pour une longévité accrue

**Description :** Cet accessoire est idéal pour la manutention de matériaux conditionnés en petits ou gros volumes, tels que l'engrais, les graines ou les aliments pour animaux. Il est particulièrement commode pour les travaux en zones confinées ou le long d'allées étroites.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES						
Description	Numéro de pièce	Largueur de fourche (cm)	Poids du châssis (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Tablier porte-fourches, standard, MT100-S70	6809716.T	10	47	Non	Standard	0,25 h
Tablier porte-fourches, usage normal	7297499.T	10	60	Non	Standard	0,25 h
Tablier porte-fourches, usage intensif	7294305.T	10	74	Non	Standard	0,25 h
Tablier porte-fourches, ultra résistant	7294332.T	10	120	Non	Standard	0,25 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ																						
Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus												
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
1 Tablier porte-fourches, standard, MT100-S70	6809716.T	X*	X*							X*												
1 Tablier porte-fourches, usage normal	7297499.T			X*							X*	X*										
1 Tablier porte-fourches, usage intensif	7294305.T			X*	X*	X*	X*					X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*
1 Tablier porte-fourches, ultra résistant	7294332.T			X*	X*	X*	X*	X*	X*			X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*
2 Dents pour fourches à palettes 91 cm, usage intensif, classe 2 (2 unités)	6540184	X*	X*	X*	X*					X*	X*	X*	X*	X*	X*							
2 Dents pour fourches à palettes 106 cm, usage intensif, classe 2 (2 unités)	6540183			X*	X*	X*	X*				X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*		
2 Dents pour fourches à palettes 122 cm, usage intensif, classe 2 (2 unités)	6540182			X*	X*	X*	X*				X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*		
2 Dents pour fourches à palettes 106 cm, usage résistant, classe 2 (2 unités)	6541521			X*	X*	X*	X*	X*	X*			X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*
2 Dents pour fourches à palettes 122 cm, usage résistant, classe 2 (2 unités)	6541518			X*	X*	X*	X*	X*	X*			X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*

\* Faites attention à la capacité de charge max. du tablier porte-fourches.

OPTIONS / ACCESSOIRES	
Description	Numéro de pièce
Grille de protection centrale pour le nouveau tablier porte-fourches standard et à usage intensif	7306978
Extension de grille de protection pour le NOUVEAU tablier porte-fourches ultra résistant	7306981

CHARGE MAXIMALE DU CHÂSSIS DE LA FOURCHE À PALETTES		
Usage normal (kg)	Usage intensif (kg)	Ultra résistant (kg)
1130	1810	2495

**LES CADRES ULTRA RÉSISTANTS NE PEUVENT ÊTRE UTILISÉS QU'AVEC DES FOURCHES ULTRA RÉSISTANTES**

# FOURCHES À PALETTES, HYDRAULIQUES



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Fourches à palettes, hydrauliques : comprend un châssis arrière et 2 dents à réglage hydraulique.

- Excellente visibilité sur les fourches et la charge grâce à la grille largement ajourée du dossier de charge
- Dossier de charge construit en acier épais à haute résistance pour une longévité accrue
- L'accessoire de positionnement des fourches à palettes hydrauliques est disponible pour une manutention facile des palettes de dimensions variables sans quitter le siège de l'opérateur

**Description :** Cet accessoire est idéal pour la manutention de matériaux conditionnés en petits ou gros volumes, tels que l'engrais, les graines ou les aliments pour animaux. Il est particulièrement commode pour les travaux en zones confinées ou le long d'allées étroites.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Longueur de fourche (cm)	Largeur de fourche (cm)	Poids du châssis (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Fourche à palettes, châssis hydraulique, 122 cm	6905425	122	10	356	Non	Standard	Néant

### TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Fourche à palettes, châssis hydraulique, 122 cm	6905425			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# GODET (CI), TP / INDUSTRIE



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Godets TP / Industrie (TP/I) dotés de trous prépercés pour accueillir le bord d'attaque ou les dents à boulon.

- Idéal pour tous les travaux, de l'excavation à la manutention des matériaux
- Excellente visibilité du bord d'attaque
- Excellente force d'arrachement au godet pour une meilleure fouille et un remplissage plus aisé

**Description :** Le plus robuste des godets Bobcat. Idéal pour tous les travaux, de l'excavation à la manutention des matériaux. Les godets TP / Industrie offrent une bonne visibilité du bord d'attaque et une excellente force d'arrachement pour une meilleure fouille et un remplissage plus aisé du godet. Les godets TP / Industrie à usage intensif offrent encore davantage de fonctions pour faire face aux utilisations en conditions sévères.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur (cm)	Capacité SAE en dôme (l)	Angle arrière du godet (°)	Nombre maximal de dents possible	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet TP/I, 127 cm	7160274.EA	127	270	70	6	160	81	54	Néant
Godet TP/I, 142 cm	6737399.EA	142	310	70	6	194	81	54	Néant
Godet TP/I, 157 cm	6731403.EA	157	360	70	7	211	81	54	Néant
Godet TP/I, 173 cm	6731406.EA	173	400	70	7	213	81	54	Néant
Godet TP/I, 188 cm	6731409.EA	188	440	70	8	242	81	54	Néant
Godet TP/I, 203 cm	6731412.EA	203	470	70	8	256	81	54	Néant
Godet TP/I, 173 cm, usage intensif	7124426.EA	173	532	70	7	291	97	61	Néant
Godet TP/I, 188 cm, usage intensif	6732305.EA	188	580	70	8	309	97	61	Néant
Godet TP/I, 203 cm, usage intensif	6726344.EA	203	630	70	8	332	97	61	Néant
Godet TP/I, 213 cm, usage intensif	7125917.EA	213	670	70	8	344	97	61	Néant
Godet TP/I, 224 cm, usage intensif	6726328.EA	224	700	70	9	351	97	61	Néant
Godet TP/I, 208 cm, usage extrême	7173162.EA	208	650	70	8	383	97	61	Néant
Godet TP/I, 223 cm, usage extrême	7173161.EA	224	700	70	9	403	97	61	Néant

### TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Godet TP/I, 127 cm	7160274.EA									X													
Godet TP/I, 142 cm	6737399.EA			X							X												
Godet TP/I, 157 cm	6731403.EA			X							X	X	X	X	X								
Godet TP/I, 173 cm	6731406.EA			X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Godet TP/I, 188 cm	6731409.EA				X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Godet TP/I, 203 cm	6731412.EA					X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	
Godet, TP/I, usage intensif, 173 cm	7124426.EA				X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Godet, TP/I, usage intensif, 188 cm	6732305.EA				X	X	X	X								X	X	X	X	X	X	X	
Godet, TP/I, usage intensif, 203 cm	6726344.EA					X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	
Godet, TP/I, usage intensif, 213 cm	7125917.EA					X	X	X	X							X		X	X	X	X	X	
Godet, TP/I, usage intensif, 224 cm	6726328.EA							X	X												X	X	
Godet, TP/I, usage extrême, 208 cm	7173162.EA								X	X											X	X	
Godet, TP/I, usage extrême, 223 cm	7173161.EA								X	X											X	X	



# GODET 4 EN 1

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Godet TP/I 127 cm 7160274.EA	Godet TP/I 142 cm 6737399.EA	Godet TP/I 157 cm 6731403.EA	Godet TP/I 173 cm 6731406.EA	Godet TP/I 188 cm 6731409.EA	Godet TP/I 203 cm 6731412.EA	
Grappin utilitaire, 140 cm, TP/I	-	-	7176977	7176977	7176977	7176977	Grappin utilitaire
Kit de dents boulonnées (jeu de 8) **	6737322	6737322	6737322	6737322	6737322	6737322	Dents boulonnées
Lame d'attaque boulonnée **	7160267	7102450	6718005	6718006	6718007	6718008	lame d'attaque boulonnée
Kit de protection contre le débordement Comprend deux protections antidébordement de 40 cm et la visserie. Protège les vérins de cavage et la zone du point d'articulation du Bob-Tach™ contre les débris. **	6725979	6725979	6725979	6725979	6725979	6725979	Protection contre les fuites du godet
Protection contre les fuites du godet, standard Comprend une protection antidébordement transparente de 112 cm et la visserie. Protège l'opérateur, la cabine, les vérins de cavage et la zone de pivot du Bob-Tach™ des débris.	-	-	7196474 *	7196474 *	7196474 *	7196474 *	Barre porte-dents **
Barre porte-dents **	-	7125550	6905314	6905315	6905316	6905317	Protection latérale à boulon
Kit de protection latérale à boulonner Visserie fournie. Modifie le profil des godets TP/I en profil utilitaire **	-	6725980	6725980	6725980	6725980	6725980	

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Godet TP/I, 173 cm Usage intensif 7124426.EA	Godet TP/I, 188 cm Usage intensif 6732305.EA	Godet TP/I, 203 cm Usage intensif 6726344.EA	Godet TP/I, 213 cm Usage intensif 7125917.EA	Godet TP/I, 224 cm Usage intensif 6726328.EA	Godet TP/I, 208 cm Usage extrême 7173162.EA	Godet TP/I, 223 cm Usage extrême 7173161.EA	
Kit de dents à boulon **	7107336 (jeu de 8)	7107336 (jeu de 8)	7107336 (jeu de 8)	7107336 (jeu de 8)	7107336 (jeu de 8)	7173896 (jeu de 8)	7173895 (jeu de 9)	Dents boulonnées
Lame d'attaque boulonnée **	6718006	6718007	6718008	7125924	6727317	7172352	6727317	lame d'attaque boulonnée
Boulon **	-	-	-	-	-	95G1040 (x16)	95G1040 (x18)	
Écrou **	-	-	-	-	-	57D10 (x16)	57D10 (x18)	
Protection contre les fuites du godet, standard Comprend une protection antidébordement transparente de 112 cm et la visserie. Protège l'opérateur, la cabine, les vérins de cavage et la zone de pivot du Bob-Tach™ des débris.	7196474 *	7196474 *	7196474 *	7196474 *	7196474 *	7196475 *	7196475 *	Protection contre les fuites du godet
Kit de protection latérale à boulonner Visserie fournie. Modifie le profil des godets TP/I en profil utilitaire **	6728353	6728353	6728353	6728353	6728353	-	-	Protection latérale à boulon

## Exigences / Caractéristiques et avantages



**Description :** Remblayer, saisir, niveler, creuser, charger et déverser. Ce godet multi-usages vous permet de mener à bien toutes ces tâches. Il est idéal pour les travaux de démolition, de construction, d'aménagement paysager et de voirie. Ce godet est conçu pour offrir une force d'arrachement optimale, tandis que les mâchoires à bords crénelés autobloquants maintiennent les objets en toute sécurité.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence	Largeur (cm)	Capacité SAE en dôme (l)	Type de dent	Nombre maximal de dents possible	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Ouverture des mâchoires (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet 4 en 1; 158 cm	7167310	158	303	sans dents	7	366	88	72	73	2,5 h
Godet 4 en 1; 173 cm	7167311	173	334	sans dents	7	386	88	72	73	2,5 h
Godet 4 en 1; 188 cm	7167312	188	379	sans dents	8	407	88	72	73	2,5 h
Godet 4 en 1; 203 cm	7167313	203	518	sans dents	8	487	88	72	73	2,5 h
Godet 4 en 1; 213 cm	7167314	213	546	sans dents	9	503	88	72	73	2,5 h

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Godet 4 en 1; 158 cm	7167310			X							X	X	X	X	X								
Godet 4 en 1; 173 cm	7167311				X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Godet 4 en 1; 188 cm	7167312				X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Godet 4 en 1; 203 cm	7167313							X	X	X							X	X	X	X	X	X	X
Godet 4 en 1; 213 cm	7167314							X	X	X											X	X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce	Visserie fournie.	Temps de montage (première utilisation)
Kit de dents boulonnées, 158 à 213 cm (jeu de 8) **	6737322	Oui	1 h
Pointe de dent forgée Hensley (qté 1) **	7107317	Oui	-
Pointe de dent de tigre Hensley (qté 1) **	7107320	Oui	-
Pointe de dent de tigre double Hensley (qté 1) **	7107321	Oui	-
Lame d'attaque boulonnée, 158 cm **	6718005	Non	1,5 h
Lame d'attaque boulonnée, 173 cm **	6718006	Non	1,5 h
Lame d'attaque boulonnée, 188 cm **	6718007	Non	1,5 h
Lame d'attaque boulonnée, 203 cm **	6718008	Non	1,5 h
Lame d'attaque boulonnée, 213 cm **	6807069	Non	1,5 h

# GODET À CLAIRE-VOIE



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Godet à claire-voie : pas d'exigence particulière.

- Grande visibilité grâce à la conception à claire-voie.
- Doigts interconnectés pour plus de solidité et de durabilité.
- Sépare les corps étrangers, comme les pierres, des matériaux plus fins.

**Description :** Les godets à claire-voie Bobcat sont extrêmement efficaces pour séparer et retirer les corps étrangers tels que les pierres et autres débris, des zones de travail, pour ne laisser que de la terre fine, facile à cultiver ou à aménager.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence	Largeur (cm)	Nombre de doigts	Espace-ment des doigts (cm)	Angle arrière du godet (°)	Épaisseur des doigts (cm)	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet à claire-voie 174 cm	7185943	174	19	7,6	70	1	281	120	52	Néant
Godet à claire-voie 192 cm	7185945	192	21	7,6	70	1	296	120	52	Néant
Godet à claire-voie 209 cm	7185947	209	23	7,6	70	1	318	120	52	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Godet à claire-voie 174 cm	7185943			X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Godet à claire-voie 192 cm	7185945					X	X	X	X									X	X	X	X	X	
Godet à claire-voie 209 cm	7185947						X	X	X									X	X	X	X	X	



# GODET À GRAIN ET ENGRAIS



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Godets à grain et engrais : dotés de trous prépercés pour accueillir le bord d'attaque boulonné.

- Grandes contenances.
- Angle de rappel supérieur. Cet angle favorise le transport de matériaux granuleux en minimisant le renversement par le bord avant.

**Description :** Les godets à engrais présentent de grandes contenances et un angle de rappel supérieur. Cet angle favorise le transport de matériaux granuleux en minimisant le renversement par le bord avant. Applications : manutention d'engrais et de céréales.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur (cm)	Capacité SAE en dôme (l)	Angle arrière du godet (°)	Nombre maximal de dents possible	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet à grain et engrais, 152 cm	6558681.EA	152	470	60	0	162	101	57	Néant
Godet à grain et engrais, 168 cm	6706479.EA	168	860	60	0	227	101	57	Néant
Godet à grain et engrais, 183 cm	6706483.EA	183	930	60	0	230	101	57	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus												
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
Godet à grain et engrais, 152 cm	6558681.EA			X								X	X	X	X	X						
Godet à grain et engrais, 168 cm	6706479.EA				X								X	X	X	X	X	X	X			
Godet à grain et engrais, 183 cm	6706483.EA				X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Godet à grain et engrais 152 cm	Godet à grain et engrais 168 cm	Godet à grain et engrais 183 cm
Lame d'attaque boulonnée **	6558681.EA	6706479.EA	6706483.EA
Kit de protection contre le débordement • Comprend deux protections antidébordement de 40 cm et la visserie. Protège les vérins de cavage et la zone du point d'articulation du Bob-Tach™ contre les débris. **	6725979	6725979	6725979



Lame d'attaque boulonnée

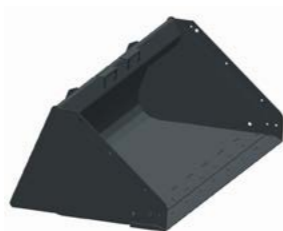


Protection contre les fuites du godet

# GODET À NEIGE ET MATÉRIAUX LÉGERS



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Godets à neige et matériaux légers : dotés de trous prépercés pour accueillir le bord d'attaque boulonné.

- Grande capacité pour charger et manipuler divers matériaux légers tels que la neige et le paillis.
- Arrière surélevé pour pousser la neige.
- Bords droits pour pénétrer la neige et les tas de paillis.

**Description :** La neige étant relativement légère par rapport à la terre, au gravier ou à d'autres matériaux de construction, la capacité du godet à neige est bien supérieure à celle des godets habituellement utilisés dans la construction. L'arrière du godet à neige est également plus élevé, vous permettant de repousser plus de neige sans qu'elle ne déborde. Des dispositifs antidébordement sont disponibles, destinés à protéger encore davantage l'opérateur, la porte, les vérins de cavage et la zone d'articulation du Bob-Tach contre les déversements de matériau.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur (cm)	Capacité SAE en dôme (l)	Angle arrière du godet (°)	Nombre maximal de dents possible	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet à neige et matériaux légers 168 cm	7184103.EA	168	690	70	0	262	107	68	Néant
Godet à neige et matériaux légers 188 cm	7184105.EA	188	760	70	0	281	107	68	Néant
Godet à neige et matériaux légers 203 cm	7184110.EA	203	830	70	0	290	107	68	Néant
Godet à neige et matériaux légers 224 cm	7184098.EA	224	920	70	0	309	107	68	Néant
Godet à neige et matériaux légers 254 cm	6727787.EA	254	1530	70	0	398	107	68	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Godet à neige et matériaux légers 168 cm	7184103.EA			X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Godet à neige et matériaux légers 188 cm	7184105.EA			X	X	X	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Godet à neige et matériaux légers 203 cm	7184110.EA			X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Godet à neige et matériaux légers 224 cm	7184098.EA			X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Godet à neige et matériaux légers 254 cm	6727787.EA							X	X												X	X	

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Godet à neige et matériaux légers 168 cm 7184103.EA	Godet à neige et matériaux légers 188 cm 7184105.EA	Godet à neige et matériaux légers 203 cm 7184110.EA	Godet à neige et matériaux légers 224 cm 7184098.EA	Godet à neige et matériaux légers 254 cm 6727787.EA
Lame d'attaque boulonnée **	–	6718007	6718008	6727317	6715464
Protection contre les fuites du godet, standard • Comprend une protection antidébordement transparente de 112 cm et la visserie. Protège l'opérateur, la cabine, les vérins de cavage et la zone d'articulation Bob-Tach™ contre les débris.	–	7196474 *	7196474 *	7196474 *	7196474 *
Kit de protection latérale à boulonner • Visserie fournie. Modifie le profil des godets à neige en profil utilitaire **	–	6727778	6727778	6727778	6729325



**NOS GODETS À MATÉRIAUX LÉGERS SONT APPROUVÉS POUR UNE UTILISATION SUR LES CHARGEUSES QUAND LA DENSITÉ DES MATÉRIAUX NE DÉPASSE PAS 800 KG/M³**

# GODET DE CHARGEMENT ET TRANSPORT

Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Godets de chargement et transport : dotés de trous prépercés pour accueillir le bord d'attaque ou les dents à boulon.

- Grâce à sa grande capacité de charge, notre godet de chargement et transport déplace rapidement et efficacement les matériaux sur les chantiers.
- Offre le même volume que le godet à matériau léger, soit 0,85 m³, mais est plus endurant.
- Équipé d'un bord d'attaque et de lames latérales.
- Option dents et protection de dents (pour l'homologation routière).

**Description :** Solution idéale pour transporter des matériaux de construction légers, du houblon ou des graines, conçue pour faciliter le remplissage et réduire les déperditions.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence	Largeur (cm)	Capacité SAE en dôme (l)	Angle arrière du godet (°)	Nombre maximal de dents possible	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet de chargement et transport, 194 cm	7268350	194	850	65	7	333	105	80	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus												
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
Godet de chargement et transport, 194 cm	7268350								X												X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence	Visserie fournie.	Temps de montage (première utilisation)
Kit de dents à boulon (jeu de 7)	7268346	Oui	1 h
Plaque de protection pour dents *	7268349	Oui	Néant

\* Obligatoire pour l'homologation routière

# GODET DE TERRASSEMENT



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Godets de terrassement : dotés de trous prépercés pour accueillir le bord d'attaque ou les dents à boulon.

- L'arrière plat garantit une zone de fixation sûre du système de fixation Bob-Tach™.
- Le talon surbaissé facilite l'angle d'attaque et le nivellement en marche arrière.
- Bords d'attaque remplaçables.
- Les bords d'attaque latéraux améliorent les performances, augmentent la puissance et prolongent la durée de vie du godet.

**Description :** Idéal pour tous les travaux, de l'excavation à la manutention des matériaux. Les godets de terrassement offrent une bonne visibilité du bord d'attaque et une excellente force d'arrachement pour une meilleure fouille et un remplissage plus aisé du godet.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence	Largeur (cm)	Capacité SAE en dôme (l)	Angle arrière du godet (°)	Nombre maximal de dents possible	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet de terrassement, 91 cm	7117432.EA	91	130	70	6	76	63	51	Néant
Godet de terrassement, 112 cm	7117433.EA	112	160	70	7	85	63	51	Néant
Godet de terrassement, 127 cm	7117434.EA	127	190	70	7	92	63	51	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Godet de terrassement, 91 cm	7117432.EA	X	X							X													
Godet de terrassement, 112 cm	7117433.EA	X	X							X													
Godet de terrassement, 127 cm	7117434.EA										X												

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Godet de terrassement 91 cm	Godet de terrassement 112 cm	Godet de terrassement 127 cm
	7117432.EA	7117433.EA	7117434.EA
Kit de dents boulonnées (jeu de 7) **	6728247	6728247	6728247
Lame d'attaque boulonnée **	6729042	6729043	7104502
Barre porte-dents **	-	7125548	7125549
Kit de lames latérales **	7125270	7125270	7125270



# GODET MALAXEUR

Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Godet malaxeur : pas d'exigence particulière.

- Kit d'évacuation latérale.
- Fonctions de mélange et de déversement commandées du bout des doigts.
- Le mélange se fait pendant la conduite.

**Description :** Cet accessoire robuste et économique permet de mélanger, de transporter et de verser le béton beaucoup plus rapidement qu'avec une bétonnière classique. Grâce à ses dimensions compactes, il est idéal pour les trottoirs, les allées, les travaux de finition, les fondations et les planchers de petits bâtiments, et pour les zones à accès difficile ou limité.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur (cm)	Capacité (l)	Taille granulaire maxi (mm)	Temps de mélange moyen (min.)	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet mélangeur, MB200SD, BT	7185474	135	200	20	4 - 5	45 - 60	350	73	83	Néant
Godet mélangeur, MB250SD, BT	7185472	153	250	20	4 - 5	45 - 75	370	73	83	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Godet mélangeur, MB200SD, BT	7185474				X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Godet mélangeur, MB250SD, BT	7185472				X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# GODET STANDARD (GP)



Godets standard (GP) : dotés de trous prépercés pour accueillir le bord d'attaque ou les dents à boulon.

- La conception arrondie de l'arrière du godet améliore le chargement et le nettoyage du godet
- L'arrière plat garantit une zone de fixation sûre du système de fixation Bob-Tach™
- Le talon surbaissé facilite l'angle d'attaque et le nivellement en marche arrière
- Bords d'attaque remplaçables
- Les bords d'attaque latéraux améliorent les performances, augmentent la puissance et prolongent la durée de vie du godet

**Description :** Les godets standard ont un fond plus long que les godets de terrassement. Ils présentent une excellente visibilité sur le bord d'attaque et une bonne force d'arrachement. Les godets standard sont parfaits pour les travaux légers à moyens d'égalisation et de nivellement, ainsi que pour la manutention de matériaux.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur (cm)	Capacité SAE en dôme (l)	Angle arrière du godet (°)	Nombre maximal de dents possible	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet standard, 91 cm	7114488.EA	91	170	70	6	84	76	51	Néant
Godet standard, 112 cm	7114581.EA	112	210	70	7	94	76	51	Néant
Godet standard, 127 cm, S70	7114583.EA	127	240	70	7	101	76	51	Néant
Godet standard, 127 cm, S100	7114582.EA	127	240	70	7	101	76	51	Néant
Godet standard, 142 cm	7114584.EA	142	270	70	6	108	76	51	Néant
Godet standard, 158 cm	7114585.EA	158	300	70	7	117	76	51	Néant
Godet standard, 173 cm	7114586.EA	173	330	70	7	124	76	51	Néant
Godet standard, 188 cm	7114587.EA	188	360	70	8	132	76	51	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus												
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
Godet standard, 91 cm	7114488.EA	X	X							X												
Godet standard, 112 cm	7114581.EA	X	X							X												
Godet standard, 127 cm, S70	7114583.EA	X	X							X												
Godet standard, 127 cm, S100	7114582.EA										X											
Godet standard, 142 cm	7114584.EA										X	X										
Godet standard, 158 cm	7114585.EA											X	X	X	X							
Godet standard, 173 cm	7114586.EA											X	X	X	X							
Godet standard, 188 cm	7114587.EA											X	X	X	X							

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Godet standard 91 cm 7114488.EA	Godet standard 112 cm 7114581.EA	Godet standard 127 cm (S70) 7114583.EA	Godet standard 127 cm (S100) 7114582.EA	Godet standard 142 cm 7114584.EA	Godet standard 158 cm 7114585.EA	Godet standard 173 cm 7114586.EA	Godet standard 188 cm 7114587.EA
Grappin utilitaire 81 cm	7125370	7125370	7125370	7125370	7125370	–	–	–
Pince agricole utilitaire 140 cm, standard	–	–	–	–	–	7176783.EA	7176783.EA	7176783.EA
Kit de dents boulonnées (jeu de 7) **	6728247	6728247	6728247	6728247	6728247	6728247	6728247	6728247
Lame d'attaque boulonnée **	6729042	6729043	7104502	7104502	7125269	6732406	7104508	7104510
Barre porte-dents **	–	7125548	7125549	7125549	7125550	6905314	6905315	6905316
Kit de lames latérales (jeu de 2) **	7104358	7104358	7104358	7104358	7104358	7104358	7104358	7104358



Godets surbaissés : dotés de trous prépercés pour accueillir le bord d'attaque ou les dents à boulon.

- Idéal pour tous les travaux, de l'excavation à la manutention des matériaux.
- Excellente visibilité du bord d'attaque.
- Excellente force d'arrachement au godet pour une meilleure fouille et un remplissage plus aisé.

**Description :** Ces godets ont un fond plus long que les godets Construction / Industrie. Ils présentent une excellente visibilité du bord d'attaque et une bonne force d'arrachement au godet. Les godets surbaissés sont parfaits pour les travaux d'égalisation et de nivellement ainsi que pour la manutention de matériaux.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur (cm)	Capacité SAE en dôme (l)	Angle arrière du godet (°)	Nombre maximal de dents possible	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet surbaissé, 127 cm	7161031.EA	127	310	70	6	184	90	54	Néant
Godet surbaissé, 142 cm	7101903.EA	142	370	70	6	194	90	54	Néant
Godet surbaissé, 157 cm	6731415.EA	157	410	70	7	219	90	54	Néant
Godet surbaissé, 173 cm	6731418.EA	173	450	70	7	234	90	54	Néant
Godet surbaissé, 188 cm	6731421.EA	188	500	70	8	242	90	54	Néant
Godet surbaissé, 203 cm	6731424.EA	203	540	70	8	266	90	54	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus												
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
Godet surbaissé, 127 cm	7161031.EA										X											
Godet surbaissé, 142 cm	7101903.EA			X								X										
Godet surbaissé, 157 cm	6731415.EA			X								X	X	X	X	X						
Godet surbaissé, 173 cm	6731418.EA			X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Godet surbaissé, 188 cm	6731421.EA				X	X	X		X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Godet surbaissé, 203 cm	6731424.EA																X	X	X	X	X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Godet surbaissé 127 cm 7161031.EA	Godet surbaissé 142 cm 7101903.EA	Godet surbaissé 157 cm 6731415.EA	Godet surbaissé 173 cm 6731418.EA	Godet surbaissé 188 cm 6731421.EA	Godet surbaissé 203 cm 6731424.EA
Grappin utilitaire, 140 cm, TP/I	–	–	7176977	7176977	7176977	7176977
Kit de dents boulonnées (jeu de 8) **	6737322	6737322	6737322	6737322	6737322	6737322
Lame d'attaque boulonnée **	7160267	7102450	6718005	6718006	6718007	6718008
Kit de protection contre le débordement • Comprend deux protections antidébordement de 40 cm et la visserie. Protège les vérins de cavage et la zone du point d'articulation du Bob-Tach™ contre les débris. **	6725979	6725979	6725979	6725979	6725979	6725979
Protection contre les fuites du godet, standard • Comprend une protection antidébordement transparente de 112 cm et la visserie. Protège l'opérateur, la cabine, les vérins de cavage et la zone d'articulation Bob-Tach™ contre les débris.			7196474 *	7196474 *	7196474 *	7196474 *
Kit de protection latérale à boulonner • Visserie fournie. Permet de passer du godet surbaissé au profil utilitaire. **			6725981	6725981	6725981	6725981

# GODET UTILITAIRE



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Godets utilitaires : dotés de trous prépercés pour accueillir le bord d'attaque ou les dents à boulon.

- La conception arrondie de l'arrière du godet améliore le chargement et le nettoyage du godet
- L'arrière plat garantit une zone de fixation sûre du système de fixation Bob-Tach™
- Le talon surbaissé facilite l'angle d'attaque et le nivellement en marche arrière
- Bords d'attaque remplaçables
- Le bord d'attaque est visible à travers l'arrière du godet

**Description :** Les godets utilitaires ont un fond plus long que les godets de terrassement. Ils présentent une excellente visibilité sur le bord d'attaque et une bonne force d'arrachement. Les godets utilitaires sont parfaits pour les travaux légers à moyens d'égalisation et de nivellement, ainsi que pour la manutention de matériaux.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

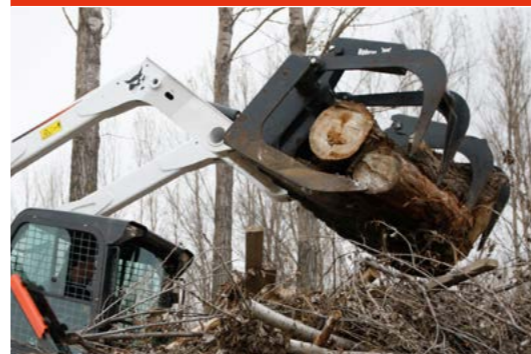
Description	Numéro de pièce	Largeur (cm)	Capacité SAE en dôme (l)	Angle arrière du godet (°)	Nombre maximal de dents possible	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet utilitaire, 112 cm	7387672	112	280	70	5	105	80,5	51,9	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Godet utilitaire, 112 cm	7387672	X	X																				



# GRAPPIN À DÉRACINER



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Grappin à déraciner : Il est recommandé d'utiliser un clapet de sécurité secondaire.

- La conception robuste améliore la durée de vie dans les applications difficiles de défrichage et de démolition.
- La conception des dents incurvées permet de ramasser le matériau sans enfoncer les dents dans le sol et permet à la saleté de tomber entre les dents, laissant la saleté sur le côté.
- Le châssis de fixation entièrement fermé prolonge la durée de vie en réduisant la flexion dans la zone du châssis.
- Les extrémités mécanosoudées du vérin – une exclusivité Bobcat – assurent un fonctionnement souple en améliorant l'amortissement hydraulique.
- Les flexibles hydrauliques protégés limitent les dommages causés aux flexibles par les débris.

**Description :** Robuste pour assurer fiabilité et résistance, le grappin à déraciner manipule facilement tous les matériaux en vrac difficiles à manier.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur (cm)	Hauteur maxi avec grappin relevé (cm)	Ouverture de dent maxi (cm)	Dents	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Grappin à déraciner, 91 cm	7493347	91	109	81	5	143	Non	Standard	Néant
Grappin à déraciner, 122 cm	7493345	122	109	81	7	179	Non	Standard	Néant
Grappin à déraciner, 168 cm	7493610	168	131	111	8	453	Non	Standard	Néant
Grappin à déraciner, 183 cm	7488431	183	131	111	9	476	Non	Standard	Néant
Grappin à déraciner, 203 cm	7483226	203	131	111	11	528	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Grappin à déraciner, 91 cm	7493347	X	X							X													
Grappin à déraciner, 122 cm	7493345	X	X	X							X	X											
Grappin à déraciner, 168 cm	7493610			X	X	X							X	X	X	X	X						
Grappin à déraciner, 183 cm	7488431				X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Grappin à déraciner, 203 cm	7483226							X	X	X							X	X	X	X	X	X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Remarque : il est recommandé d'installer un clapet de sécurité secondaire sur la chargeuse pour l'utilisation de grappins agricoles / utilitaires.

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Clapet de sécurité secondaire, 275 bars **	6684646			X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Clapet de sécurité secondaire **	7417122								X														X
Clapet de sécurité secondaire **	7360694				X	X										X				X			

# GRAPPIN AGRICOLE – UTILITAIRE SUR FOURCHE





**Exigences**

**Caractéristiques et avantages**



Grappins agricoles/utilitaires : à fixer sur les fourches. Il est recommandé d'utiliser un clapet de sécurité secondaire.

- Manutention aisée des matériaux difficiles à manier.
- Grappin à commande hydraulique facile à utiliser.
- Système de fixation Bob-Tach™ exclusif permettant de changer rapidement d'accessoire.
- La conception du grappin vous permet d'approcher les fourches ou le godet des clôtures ou des côtés de murs.

**Description :** C'est le moyen le plus simple de manipuler le foin en vrac, la litière et le fumier à la ferme et sur d'autres sites. Utilisez l'utilitaire sur fourche seul ou ajoutez-y le grappin hydraulique pour une plus grande puissance de préhension.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES											
Description	Numéro de pièce	Largueur (cm)	Hauteur maxi avec grappin relevé (mm)	Nombre de dents standard	Nombre de dents maxi	Espace entre les dents (mm)	Ouverture maxi avec grappin relevé (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Pince agricole utilitaire sur fourche utilitaire 81 cm, 3 dents	6966687.EA	81	1020	3	5	–	–	36	Non	Standard	Néant
Pince agricole/utilitaire sur fourche utilitaire 140 cm, 4 dents, TP/I	7176977	138	1063	4	8	190	775	90	Non	Standard	Néant

Description	Référence de la fourche utilitaire	Référence du grappin	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus												
			MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
			Fourche utilitaire, 91 cm, 5 dents	6966230.EA	6966687.EA	X	X						X										
Fourche utilitaire, 122 cm, 6 dents	6966232.EA	6966687.EA									X	X											
Fourche utilitaire, 137 cm, 7 dents	6966227.EA	6966687.EA			X	X	X				X	X	X	X	X	X							
Fourche utilitaire, 152 cm, 8 dents	6966229.EA	7176977			X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fourche utilitaire, 167 cm, 9 dents	6966231.EA	7176977			X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fourche utilitaire, 183 cm, 10 dents	6966228.EA	7176977			X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fourche utilitaire, 203 cm, 11 dents	7107243.EA	7176977			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES																								
Remarque : il est recommandé d'installer un clapet de sécurité secondaire sur la chargeuse pour l'utilisation de grappins agricoles / utilitaires.																								
Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Clapet de sécurité secondaire, 275 bars **	6684646		X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Clapet de sécurité secondaire **	7417122							X															X	
Clapet de sécurité secondaire **	7360694			X	X										X					X				

# GRAPPIN AGRICOLE – UTILITAIRE SUR GODET



**Exigences**

**Caractéristiques et avantages**



Grappins agricoles/utilitaires : à fixer sur le godet. Il est recommandé d'utiliser un clapet de sécurité secondaire.

- Manutention aisée des matériaux difficiles à manier.
- Grappin à commande hydraulique facile à utiliser.
- Système de fixation Bob-Tach™ exclusif permettant de changer rapidement d'accessoire.
- La conception du grappin vous permet d'approcher les fourches ou le godet des clôtures ou des côtés de murs.

**DES GRIFFES SUPPLÉMENTAIRES SONT DISPONIBLES AUPRÈS DE BOBCAT PARTS - RÉF. 6675362**

**Description :** C'est le moyen le plus simple de manipuler le foin en vrac, la litière et le fumier à la ferme et sur d'autres sites. Utilisez l'utilitaire sur godet seul ou ajoutez-y le grappin hydraulique pour une plus grande puissance de préhension.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES											
Description	Numéro de pièce	Largueur (cm)	Hauteur maxi avec grappin relevé (mm)	Nombre de dents standard	Nombre de dents maxi	Espace entre les dents (mm)	Ouverture maxi avec grappin relevé (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Pince agricole / utilitaire sur godet 81 cm, 3 dents	7125370	81	1020	3	5	180	814	78	Non	Standard	Néant
Pince agricole / utilitaire sur godet 140 cm, 4 dents, TP/I	7176977	138	1063	4	8	190	775	90	Non	Standard	Néant
Pince agricole / utilitaire sur godet 140 cm, 4 dents, standard	7176783.EA	138	1065	4	8	190	770	90	Non	Standard	Néant

Description	Référence du godet	Référence du grappin	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus												
			MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
			Godet standard, 91 cm	7114488.EA	7125370	X	X							X									
Godet standard, 112 cm	7114581.EA	7125370	X	X							X												
Godet standard, 127 cm, S70	7114583.EA	7125370									X												
Godet standard, 127 cm, S100	7114582.EA	7125370									X												
Godet standard, 142 cm	7114584.EA	7125370									X	X											
Godet standard, 157 cm	7114585.EA	7176783.EA			X						X	X	X	X									
Godet standard, 173 cm	7114586.EA	7176783.EA									X	X	X	X									
Godet standard, 188 cm	7114587.EA	7176783.EA									X	X	X	X									
Godet surbaissé, 157 cm	6731415.EA	7176977			X		X	X			X	X	X	X	X	X				X	X	X	
Godet surbaissé, 173 cm	6731418.EA	7176977				X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Godet surbaissé, 188 cm	6731421.EA	7176977				X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Godet surbaissé, 203 cm	6731424.EA	7176977							X	X							X	X	X	X	X	X	
Godet TP/I, 157 cm	6731403.EA	7176977									X	X	X	X	X	X				X	X	X	
Godet TP/I, 173 cm	6731406.EA	7176977				X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Godet TP/I, 188 cm	6731409.EA	7176977				X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Godet TP/I, 203 cm	6731412.EA	7176977						X	X	X							X	X	X	X	X	X	

OPTIONS / ACCESSOIRES																								
Remarque : il est recommandé d'installer un clapet de sécurité secondaire sur la chargeuse pour l'utilisation de grappins agricoles / utilitaires.																								
Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Clapet de sécurité secondaire, 275 bars **	6684646		X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Clapet de sécurité secondaire **	7417122							X														X		
Clapet de sécurité secondaire **	7360694			X	X										X				X					

# GRAPPIN INDUSTRIEL



Grappin industriel : comprend un bord d'attaque boulonné. Il est recommandé d'utiliser un clapet de sécurité secondaire.

- Manutention aisée des matériaux difficiles à manier.
- Deux puissants grappins indépendants maintiennent solidement les objets irréguliers.
- Grappin à commande hydraulique facile à utiliser.
- Manipulation en toute sécurité de charges volumineuses et inégales.

**Description :** De construction robuste pour assurer fiabilité et résistance, les grappins industriels à godet permettent de manipuler facilement la ferraille, les déchets, les broussailles et tous les matériaux en vrac difficiles à manier.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largueur (cm)	Nombre de grappins	Nombre de dents standard	Nombre de dents maxi	Hauteur ouverture maxi (cm)	Ouverture des mâchoires à hauteur maxi (ouvert) (cm)	Poids (kg)	Kit de commande obligatoire	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Godet industriel à grappin, 91 cm	7493574	91	1 x 6	-	-	108	80	165	Non	Standard	2,5 h
Godet industriel à grappin, 122 cm	7493572	122	1 x 6	-	-	108	80	202	Non	Standard	2,5 h
Godet industriel à grappin, 158 cm	7483067	158	2 x 2	-	-	114	98	434	Non	Standard	2,5 h
Godet industriel à grappin, 178 cm	7483069	178	2 x 2	-	-	114	98	453	Non	Standard	2,5 h
Godet industriel à grappin, 188 cm	7488345	188	2 x 2	-	-	114	98	472	Non	Standard	2,5 h
Godet industriel à grappin, 203 cm	7481680	203	2 x 2	-	-	122	96	569	Non	Standard	2,5 h
Fourche industrielle à grappin, 170 cm	7488273	170	2 x 2	7	13	113	89	450	Non	Standard	2,5 h
Fourche industrielle à grappin, 203 cm	7483691	203	2 x 2	8	15	119	93	554	Non	Standard	2,5 h

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Godet industriel à grappin, 91 cm	7493574	X	X						X														
Godet industriel à grappin, 122 cm	7493572	X	X						X														
Godet industriel à grappin, 158 cm	7483067			X	X	X				X	X	X	X	X	X								
Godet industriel à grappin, 178 cm	7483069			X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Godet industriel à grappin, 188 cm	7488345			X	X	X					X	X	X	X	X								
Godet industriel à grappin, 203 cm	7481680					X	X	X							X	X	X	X	X	X	X		
Fourche industrielle à grappin, 170 cm	7488273			X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fourche industrielle à grappin, 203 cm	7483691					X	X	X	X						X	X					X	X	

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Remarque : il est recommandé d'installer un clapet de sécurité secondaire sur la chargeuse pour l'utilisation de grappins agricoles / utilitaires.

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Clapet de sécurité secondaire, 275 bars **	6684646			X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Clapet de sécurité secondaire **	7417122								X														X
Clapet de sécurité secondaire **	7360694					X	X									X				X			

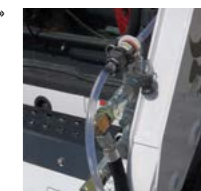
# KIT D'ARROSAGE



Exigences			Caractéristiques et avantages		
Kit de fixation	Kit d'arrosage	Kit de buses			
1	2	3			

Kit d'arrosage : nécessite un kit de fixation, un kit d'arrosage et un kit de buses.

- Des réservoirs de grande capacité réduisent le nombre de remplissages.
- Les raccords de flexible Quick-Tach permettent un branchement rapide (version Quick-Tach).
- Quatre buses de pulvérisation répartissent uniformément le débit.
- Interrupteur « marche-arrêt » de la pompe commodément situé dans la cabine.
- Raccordements faciles.



**Description :** Avec des accessoires comme : rouleau vibrant, balayeuse orientable ou balayeuse à godet collecteur, ajoutez le kit d'arrosage pour moins de poussière. Le kit d'arrosage pour chargeuses inclut deux réservoirs de 53 litres à installer sur les montants arrière. Une pompe électrique alimente la rampe d'arrosage fixée sur l'accessoire.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Capacité du réservoir (l)	Débit maxi / buse (l/min)	Poids en ordre de marche (kg)	Poids à l'expédition (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Kit d'arrosage	6813816	2 x 53	1,06	215	75	Non	Standard	4 h
Kit d'arrosage	7434036	2 x 53	1,06	215	75	Non	Standard	4 h

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Kit de montage de stabilisateurs arrière	7152508			X	X									X	X	X	X		X	X			
Kit de montage de stabilisateurs arrière	7152512								X														X
1 Kit de montage de stabilisateurs arrière **	7407689					X																X	
Kit de montage de stabilisateurs arrière **	7415849					X										X							
Kit de montage de stabilisateurs arrière **	7453977								X														X
2 Kit d'arrosage **	6813816			X	X				X					X	X	X	X	X	X	X	X		X
Kit d'arrosage **	7434036					X	X	X								X					X		X
Kit de buses (comprend 4 buses) **	7113709			X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kit de buses pour raboteuse avec mise à niveau automatique 45 cm uniquement (inclut 2 buses)	7240656				X									X	X	X		X	X				
3 Kit de buses pour raboteuse avec mise à niveau automatique 50 et 60 cm uniquement (inclut 3 buses)	7240658				X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kit de buses pour raboteuse à mise à niveau automatique 100 cm uniquement (inclut 4 buses)	7113092				X	X	X	X								X	X	X	X	X	X	X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce	Poids (kg)
Kit de buse de pulvérisation pour raboteuses avec mise à niveau automatique 120 cm	7331110	6
Kit de buse de pulvérisation WS18/24	7339486	5
Kit de buse de pulvérisation WS32	7342576	5
Kit de buse de pulvérisation WSSL20	7336179	6



**LE COMPLÉMENT IDÉAL DES ROULEAUX VIBRANTS, DES BALAYEUSES ORIENTABLES ET DES BALAYEUSES À GODET COLLECTEUR**

# LAME CHASSE-NEIGE



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Lame chasse-neige : comprend un angle hydraulique

- Le versoir de la lame chasse-neige s'oriente de 30° vers la gauche ou la droite au moyen de puissants vérins hydrauliques de sorte à repousser la neige d'un côté ou de l'autre de la machine.
- L'orientation du versoir se règle depuis la cabine à l'aide des contacteurs intégrés aux leviers de direction.
- Le versoir est monté sur des ressorts de sécurité afin de basculer sans dommage en cas de choc contre un trottoir ou une grosse pierre.
- Patins de profondeur réglables en équipement de série
- Des mâtereaux à haute visibilité signalent les extrémités du versoir dans la neige profonde.
- Bord d'attaque robuste en acier à haute teneur en carbone garantissant une longue durée de service.
- Bords d'attaque en caoutchouc en option pour protéger les surfaces revêtues, disponibles auprès du service des pièces détachées Bobcat, pour les modèles de 152 à 244 cm.
- Un kit de panneaux latéraux en option permet de transformer les lames chasse-neige Bobcat en lames pousseuses (kit disponible uniquement pour les modèles de 213 et 244 cm).
- Montage rapide sur les chargeuses avec le système de fixation exclusif Bob-Tach™.

**Description :** C'est l'accessoire idéal pour débarrasser les trottoirs et les voies de circulation de la neige légère ou de moyenne épaisseur. Lame orientée de 30° vers la gauche ou vers la droite. Des tiges de repérage sur la lame permettent de localiser facilement ses angles.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur (cm)	Largeur de travail (angle max.) (cm)	Lame d'attaque (mm)	Vérins	Res-orts de sécurité	Bord d'attaque caoutchouc en option (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Lame chasse-neige, 183 cm	6905156	183	160	9,5 × 152,4	2	4	25,4 × 152,4	268	Non	Standard	0,25 h
Lame chasse-neige, 213 cm	6716836	213	185	9,5 × 152,4	2	4	25,4 × 152,4	281	Non	Standard	0,25 h
Lame chasse-neige, 244 cm	6716838	244	210	9,5 × 152,4	2	4	25,4 × 152,4	299	Non	Standard	0,25 h
Lame chasse-neige, 244 cm, usage intensif	7207862	244	211	9,5 × 152,4	1	4	25,4 × 152,4	393	Non	Standard	0,25 h
Lame chasse-neige, 274 cm, usage intensif	7207863	274	237	12,7 × 152,4	1	4	25,4 × 152,4	430	Non	Standard	0,25 h

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Lame chasse-neige, 183 cm	6905156			X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Lame chasse-neige, 213 cm	6716836			X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lame chasse-neige, 244 cm	6716838											X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lame chasse-neige, 244 cm, usage intensif	7207862			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lame chasse-neige, 274 cm, usage intensif	7207863																X	X	X	X	X	X	X

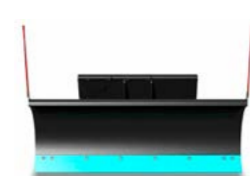
## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Lame chasse-neige 183 cm	Lame chasse-neige 213 cm	Lame chasse-neige 244 cm	Lame chasse-neige, usage intensif 244 cm	Lame chasse-neige, usage intensif 274 cm
Kit d'ailerons d'extrémité, lame chasse-neige **		6716834	6716834		
Bords d'attaque de remplacement **	6905155	6673634	6673606	7161165	7160646
Kit de contre-lame en caoutchouc **	6905158	6905400	6905401	6905401	7169615
Kit de contre-lame en polyuréthane **				7169617	7169618

Kit d'ailerons d'extrémité



Bords d'attaque de remplacement



Kit de contre-lame



# LAME CHASSE-NEIGE EN V



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Lame chasse-neige en V : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires. Sur une chargeuse équipée du kit de commande des accessoires à 14 broches, un kit de faisceau en T à 14 broches est nécessaire.

- Lame en V : pour ouvrir un chemin dans la neige profonde.
- Lame droite : pour entasser de grandes quantités de neige.
- Lame en creux : pour ramasser, pousser ou entasser la neige.
- Lame orientée de 30° vers la gauche ou la droite : pour repousser la neige d'un côté ou de l'autre de la chargeuse.
- Réglage du bout des doigts des cinq configurations de la lame de déneigement.
- Châssis à positions multiples permettant de lever ou de baisser la lame à la hauteur de travail voulue.
- Patins bombés réglables et ressorts de sécurité pour protéger l'opérateur, la machine et l'accessoire.
- Bords d'attaque en caoutchouc disponibles en option.

**Description :** Cet accessoire polyvalent à commande hydraulique offre cinq configurations de lame différentes pour repousser la neige avec efficacité. La lame est contrôlée en continu par des commandes « du bout des doigts » : elle peut pivoter de 30° vers la gauche ou la droite pour repousser la neige d'un côté ou de l'autre de la chargeuse, être placée en position droite ou en creux pour pousser de grandes quantités de neige et en V pour pénétrer les fortes épaisseurs de neige.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur (cm)	Largeur de travail (lame en creux) (cm)	Largeur de travail (lame orientée à 30°) (cm)	Largeur de travail (Lame de déneigement en V) (cm)	Oscillation (avec kit d'oscillation) ± (°)	Poids (kg)	Kit de commande obligatoire	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Lame chasse-neige en V, 152 cm	7104861	152	134	137	138	10	331	Oui	Standard	Néant
Lame chasse-neige en V, 213 cm	6958577	213	188	190	190	10	385	Oui	Standard	Néant
Lame chasse-neige en V, 244 cm	6958578	244	213	215	217	10	406	Oui	Standard	Néant
Lame chasse-neige en V, 274 cm	6958579	274	241	241	244	10	425	Oui	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Lame chasse-neige en V, 152 cm	7104861			X												X							
1 Lame chasse-neige en V, 213 cm	6958577			X	X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X
Lame chasse-neige en V, 244 cm	6958578				X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X
Lame chasse-neige en V, 274 cm	6958579							X	X	X								X	X	X	X	X	X
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																							
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7229102			X												X							
2 Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7128426				X			X								X	X	X	X		X	X	X
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7392835					X	X											X			X		
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7446894									X													X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Kit de contre-lame en caoutchouc 152 cm (avec boulonnerie de fixation) **	6958664
Kit de contre-lame en caoutchouc 183 cm (avec boulonnerie de fixation) **	6958665
Kit de contre-lame en caoutchouc 213 cm (avec boulonnerie de fixation) **	6958666
Kit de contre-lame en caoutchouc 244 cm (avec boulonnerie de fixation) **	6958667
Kit de contre-lame en caoutchouc 274 cm (avec boulonnerie de fixation) **	6958668

# LAME DE REMBLAYAGE



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------

Lame de remblayage	Kit de commande des accessoires
1	2

- Lame réglable à six voies sur les modèles de 173 cm et au-dessus.
- Commandes électro-hydrauliques sur les modèles de 173 cm et au-dessus.
- Bord d'attaque réversible sur tous les modèles.
- Pour utiliser les modèles de 203 cm et au-dessus, le kit de commande des accessoires doit être installé sur la chargeuse Bobcat.

Lames de remblayage : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires.

**Description :** Transformez votre chargeuse en minitracteur à chenilles avec la lame de remblayage. Vous pouvez améliorer la polyvalence de votre porte-outil avec cette lame de remblayage réglable à 6 positions, à commande électro-hydraulique et à bord d'attaque réversible en 3 parties. La lame de remblayage à 6 positions peut être orientée de ± 30° et inclinée de ± 10° pour offrir une adaptation idéale aux différentes conditions de remblayage. Utilisez cet accessoire pour égaliser, entasser et niveler la terre en vrac, le gravier et le sable, et pour remblayer et façonner les zones d'aménagement paysager. Cet outil à usage intensif est également idéal pour les applications de construction.

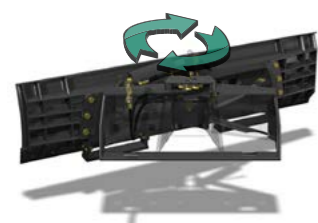
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largueur (cm)	Angle ± (°)	Vérins	Oscillation ± (°)	Patins	Bord d'attaque réversible (mm)	Largueur de travail (angle max.) (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail
Lame de remblayage 137 cm	7196165	137	30	1	0	Réglable	9,6 × 101,6	1189	140	Non	Standard
Lame de remblayage 203 cm	6905884	203	30	3	8	Réglable	12,7 × 152	1760	430	Oui	Standard
Lame de remblayage 229 cm	6905811	229	30	3	8	Réglable	12,7 × 152	1982	447	Oui	Standard
Lame de remblayage 244 cm	7105781	244	30	3	10	Réglable	16 × 152	2121	716	Oui	Standard

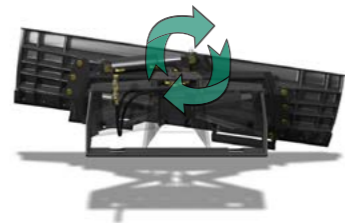
## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Lame de remblayage 137 cm	7196165	X							X														
Lame de remblayage 203 cm	6905884			X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lame de remblayage 229 cm	6905811				X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lame de remblayage 244 cm	7105781							X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																							
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7229102			X						X													
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7128426				X			X			X	X	X	X		X	X					X	
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7392835					X	X								X								X
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7446894									X										X			X

Angles de 30° G/D



Oscillations 8°/10° G/D



Cavage av./ar.



# LAME NIVELEUSE



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------

Lame niveleuse	Kit de commande des accessoires
1	2

- Conçue pour un nivellement précis.
- Disponible avec un système de commande avec laser entièrement intégré (il faut également commander le récepteur).
- Fonctionne avec des contacteurs montés sur les leviers de direction de la chargeuse.
- Bord d'attaque réversible.
- Largeur de nivellement de 214 cm.
- Livrée de série avec des pneus gonflés à la mousse pour une flottaison accrue.

Lame niveleuse :  
Pour utilisation sur le 6906676, un faisceau 7426875 \*\* et un faisceau cavalier 7426835 \*\* sont nécessaires.

**Description :** La lame niveleuse à laser est conçue pour un nivellement d'une précision de 6 mm. La lame niveleuse sans laser est destinée au nivellement grossier et aux applications paysagères. Ces deux lames niveleuses à usage intensif présentent une largeur de travail de 214 cm et une lame d'attaque boulonnée réversible pour une longévité accrue.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largueur (mm)	Largueur de la lame en orientation max. (mm)	Bord d'attaque de lame (réversible) (mm)	Précision de nivellement avec laser (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Lame niveleuse 214 cm	6906574	2140	2134	12,7 × 152	-	463	Non	Standard	0,25 h
Lame niveleuse 214 cm avec fixation laser	6906676	2140	2134	12,7 × 152	± 6	481	Oui	Standard	0,25 h

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Lame niveleuse 214 cm	6906574			X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lame niveleuse 214 cm avec fixation laser * Récepteur laser, LR410	6906676 7436330			X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																							
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7128426				X								X	X	X	X		X	X			X	
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7392835					X	X											X				X	
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7229102						X								X								
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7446894									X													X

\* Les faisceaux (7426875 \*\* et 7426835 \*\*) sont nécessaires au fonctionnement

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Émetteur laser, double pente, Trimble GL722	6680073
Récepteur laser, LR410	7436330
Trépied	6688806

# LAME NIVELEUSE EXTRA-ROBUSTE (HD)



Exigences	Caractéristiques et avantages
<p><b>Lame niveleuse extra-robuste</b></p> <p><b>Kit de commande des accessoires</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les roues montées à l'arrière permettent de travailler dans les espaces restreints tout en améliorant les déplacements et la stabilité de l'ensemble.</li> <li>Le bord d'attaque double face permet à l'opérateur de pousser ou tirer le matériau en marche avant ou arrière. En marche arrière, vous pouvez couvrir les traces de la machine, pour un fini lisse.</li> <li>La lame est inclinable de 20 cm vers le haut pour faciliter la manipulation des charges et les manœuvres dans les angles latéraux.</li> <li>Conçue pour durer : qualité et robustesse.</li> <li>Prête à l'emploi : l'installation sur les chargeuses Bobcat ne dure pas plus d'une minute.</li> <li>Bords d'attaque boulonnés : en acier durci, amovibles, remplaçables et réglables, ils assurent au produit une longue durée de vie.</li> <li>Compatible avec les solutions de nivelage 2D et 3D.</li> </ul>

Lame niveleuse extra-robuste : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires.


**Description :** La lame niveleuse extra-robuste est destinée aux opérations de nivellement grossier, et avec l'utilisation des récepteurs laser compatibles, vous pouvez obtenir un nivellement de précision. Nivelez facilement le sol pour les travaux de préparation, les parkings ou les projets d'aménagement paysager. Son format compact vous permet de niveler facilement dans les angles, autour des piliers ou le long des murs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES								
Description	Numéro de pièce	Largeur (mm)	Angle d'oscillation maxi	Profondeur maxi en dessous du niveau (mm)	Hauteur maxi au-dessus du niveau (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail
Lame niveleuse extra-robuste	7357063	2134	±8°	107	224	628	Oui	Standard

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ																								
Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
1 Lame niveleuse extra-robuste	7357063				X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																								
2 Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7128426				X							X	X	X	X		X	X			X			
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7392835					X	X									X					X			
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7446894								X															X

OPTIONS / ACCESSOIRES	
Description	Numéro de pièce
Émetteur laser, double pente, Trimble GL722	6680073
Récepteur laser, LR410	7436330
Kit de fixation du récepteur LR410 pour lame niveleuse extra-robuste	7436108
Trépied	6688806

Remarque : l'application de nivelage laser requiert deux récepteurs LR410.

 **INSTALLATION ULTÉRIEURE POSSIBLE POUR LES APPLICATIONS DE NIVELAGE 3D**



# LAME TRANSPLANTEUSE



Exigences	Caractéristiques et avantages
<p><b>Lame transplanteuse</b></p>	<p>Conception et forme exclusives pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Creuser en marche avant et en marche arrière</li> <li>Tailler des tranchées</li> <li>Transplanter des arbres et arbustes</li> <li>Transporter des plantes en boule et de petits arbres</li> <li>Extraire des racines et déraciner des arbustes</li> <li>Ameublir de la terre compactée</li> <li>Arracher des rochers et souches</li> <li>65 cm de largeur pour des performances optimales</li> <li>Profondeur de fouille de 121 cm pour une portée optimale</li> <li>Sans entretien</li> </ul>

Lame transplanteuse : pas d'exigence particulière.

**Description :** La lame transplanteuse est idéale pour les pépinières et les travaux d'aménagement paysager. Utilisez cet accessoire polyvalent pour effectuer des excavations, creuser des tranchées, retirer les rochers et les souches, transplanter les arbres et les arbustes, transporter et planter les arbres emballés, et ameublir les sols compacts.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES							
Description	Numéro de pièce	Largeur de fouille (cm)	Profondeur de fouille (cm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Lame transplanteuse 65 cm	6719756	65	121	132	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ																								
Description	Référence	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Lame transplanteuse 65 cm	6719756			X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# MARTEAU HYDRAULIQUE



Exigences	Caractéristiques et avantages
<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Kit de flexibles</b></li> <li><b>Montage</b> (Châssis et platine de fixation à boulon ou platine de fixation seul)</li> <li><b>Marteau hydraulique</b></li> <li><b>Outil (en option)</b></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le carénage cylindrique facilite l'accès aux espaces exigus et permet de travailler avec précision en toutes situations.</li> <li>Des amortisseurs supérieurs et inférieurs isolent le marteau du carter, réduisant ainsi le bruit et les vibrations pour offrir un confort d'utilisation sans transiger sur les performances. Tous nos marteaux sont insonorisés, de série.</li> <li>Les accumulateurs à diaphragme évitent les fuites lentes et réduisent ainsi l'entretien.</li> <li>Nos marteaux sont particulièrement durables et ne requièrent qu'un entretien minimal. Ils ont été conçus pour les travaux de démolition les plus exigeants.</li> <li>La bague en acier innovante verrouille la douille de l'outil, protège le graisseur et se dépose en un clin d'œil avec l'outil d'entretien fourni avec le marteau.</li> <li>Les marteaux hydrauliques Bobcat sont conçus pour une disponibilité maximale. Ils comportent peu de pièces d'usure pour réduire leur coût d'exploitation et accroître leur durée de service.</li> <li>Les marteaux Bobcat génèrent peu de recul et réduisent au minimum les pointes de pression renvoyées au porte-outils.</li> </ul>

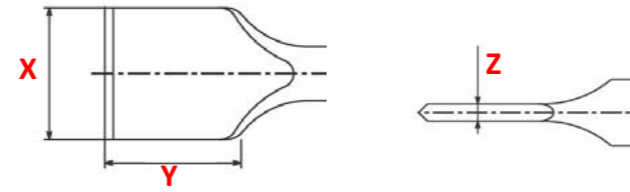
Le marteau hydraulique inclut : pointerolle fine, boulons à platine de fixation, gabarit et protection de flexibles. La machine doit être équipée du kit pour applications spéciales.

**Description :** Les marteaux hydrauliques Bobcat se distinguent par des performances élevées, un entretien réduit et une facilité d'utilisation exemplaire. Tous les modèles possèdent un châssis cylindrique qui facilite l'accès aux chantiers de démolition où l'espace est exigü. Tous les marteaux sont équipés de série d'un boîtier silencieux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES									
Description	Numéro de pièce	Débit (l/min)	Fréquence de frappe - matériaux tendres (coups/min)	Fréquence de frappe - matériaux durs (coups/min)	Pression de fonctionnement (bars)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Marteau hydraulique HB580	46913647	17 - 35	1220	1350	120	111	Non	Standard	2 h
Marteau hydraulique HB680	46913648	25 - 50	1220	1340	120	150	Non	Standard	2 h
Marteau hydraulique HB880	46913649	30 - 65	1150	1310	120	220	Non	Standard	2 h
Marteau hydraulique HB980	46913650	40 - 75	855 - 1060	1170 - 1450	120	280	Non	Standard	2 h
Marteau hydraulique HB1180	46913642	55 - 100	680 - 1070	820 - 1280	125	372	Non	Standard	2 h
Marteau hydraulique HB1380	46913643	70 - 120	780 - 1030	900 - 1230	125	385	Non	Standard	2 h
Marteau hydraulique HB2380	7133203	75 - 125	690	910	130	405	Non	Standard	2 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ																								
Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
1 Kit de flexibles	6727411	X	X						X															
Kit de flexibles	7114764			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2 Châssis de fixation à boulon	7113736.EA	X	X						X															
Châssis de fixation à boulon pour HB880, HB980	7113737.EA			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Châssis de fixation à boulon pour HB1180, HB1380, HB2380	7115937.EA						X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X
3 Marteau hydraulique HB580	46913647								X															
Marteau hydraulique HB680	46913648	X	X						X															
Marteau hydraulique HB880	46913649			X	X	X			X <sup>1</sup>	X	X	X	X	X	X	X								
Marteau hydraulique HB980	46913650			X	X	X	X	X	X <sup>2</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Marteau hydraulique HB1180	46913642						X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X
Marteau hydraulique HB1380	46913643						X	X												X	X			
Marteau hydraulique HB2380	7133203						X	X												X	X			

<sup>1</sup>La chargeuse avec SJC doit être équipée de 86626512 \*\*  
<sup>2</sup>La chargeuse avec SJC doit être équipée de 86637816 \*\*



Choix d'outils



OPTIONS / ACCESSOIRES								
Description	Choix d'outils	HB580	HB680	HB880	HB980	HB1180	HB1380	HB2380
Burin droit large *	A	7144668	7144678	7144693	7144704	7144715	7163372	7144725
Pointerolle fine *	B	7144665	7149302	7144690	7144701	7144712	7163369	7144722
Pic à pointe perpendiculaire pour asphalte *	C	7144669	7144679	7144694	7144705	7144716	7163373	7144726
Burin droit *	D	7144664	7144674	7144689	7144700	7144711	7163368	7144721
Pilon *	E	7144671	7144681	7144696	7144707	7144718	7163375	7144728
Outil de damage *	F	7144672	7144682	7144697	7144708	7144719	X	X
Pic à pointe perpendiculaire *	G	7144663	7144673	7144688	7144699	7144710	7163367	7144720
Pointerolle (conique) *	H	7144666	7144676	7144691	7144702	7144713	7163370	7144723
Burin large (coupe transversale) *	I	7144667	7144677	7144692	7144703	7144714	7163371	7144724
Burin droit pour asphalte *	J	7144670	7144680	7144695	7144706	7144717	7163374	7144727

OPTIONS / ACCESSOIRES									
Description	Dimensions	Choix d'outils	HB580	HB680	HB880	HB980	HB1180	HB1380	HB2380
Burin droit large *	X x Y x Z (mm)	A	140 x 40 x 6	140 x 40 x 6	150 x 50 x 7	180 x 60 x 9	150 x 50 x 7	180 x 60 x 9	200 x 70 x 10
Pointerolle fine *	Angle (°)	B	30	30	30	30	30	30	30
Pic à pointe perpendiculaire pour asphalte *	X x Y x Z (mm)	C	115 x 120 x 15	115 x 120 x 15	130 x 130 x 17	200 x 180 x 22	160 x 140 x 17	180 x 150 x 18	200 x 180 x 22
Burin (coupe en ligne) *	Angle (°)	D	30	30	30	30	30	30	30
Pilon *	(Ø en mm)	E	47	55	65	72	77	85	95
Outil de damage *	(mm)	F	200 x 200	200 x 200	200 x 200	200 x 200	200 x 200	s. o.	s. o.
Pic à pointe perpendiculaire *	(mm)	G	47	55	65	72	77	85	95
Pointerolle (conique) *	Angle (°)	H	27	30	30	30	30	30	30
Burin large (coupe transversale) *	X x Y x Z (mm)	I	140 x 40 x 6	140 x 40 x 6	150 x 50 x 7	180 x 60 x 9	150 x 50 x 7	180 x 60 x 9	200 x 70 x 10
Couteau à asphalte (coupe en ligne) *	X x Y x Z (mm)	J	115 x 120 x 15	115 x 120 x 15	130 x 130 x 17	200 x 180 x 22	160 x 140 x 17	180 x 150 x 18	200 x 180 x 22

La machine doit être équipée du kit pour applications spéciales. \*

# NETTOYEUR DE SABLE



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------

Nettoyeur de sable	Kit de commande des accessoires
1	2

Nettoyeur de sable : livré de série avec une grille 15 x 15 mm. La chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires.

- Contrôle de la profondeur hydraulique, de 0 à 20 cm
- Décharge hydraulique du godet
- Grilles amovibles (maillage 5 x 5, 10 x 10, 15 x 15 ou 20 x 20 mm)
- Kit de commande des accessoires : contrôle intégral depuis la cabine
- Contre-lame pour une finition impeccable
- Diviseur de débit et ligne de retour de drain en cas de surpression
- Joint de roulement autolubrifiant
- Sans entretien

**Description :** Nettoyez les plages et récupérez tous les déchets avec le nettoyeur de sable Bobcat. Il tamise le sable et retient les plus petits débris, y compris les mégots de cigarettes. Idéal pour les plages publiques et privées, les aires de jeux, les terrains de beach-volley, les champs de course, les centres équestres,...

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largueur de travail (mm)	Profondeur de travail (mm)	Capacité du godet (l)	Performance (m <sup>2</sup> /h) *	Pression de service (en bars)	Débit de travail (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Nettoyeur de sable - SC200	7280080	1900	jusqu'à 200	350	jusqu'à 15000	80	40	715	Oui	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
1 Nettoyeur de sable - SC200	7280080				X	X	X	X	X								X	X	X	X	X	X	X
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																							
2 Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7128426				X			X									X	X		X			
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7392835					X	X									X			X				
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7446894								X														X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Commentaire	Position de travail optimisée
Tamis 5 x 5 mm (jeu de 2 grilles, gauche et droite)	7282508	38	Pour un nettoyage très fin. Non recommandé pour le sable humide.	<p>Profondeur de nettoyage</p>
Tamis 10 x 10 mm (jeu de 2 grilles, gauche et droite)	7283280	35	Retient les mégots de cigarettes.	
Tamis 15 x 15 mm (jeu de 2 grilles, gauche et droite)	7282509	32	Grille standard. Retient les mégots de cigarettes.	
Tamis 20 x 20 mm (jeu de 2 grilles, gauche et droite)	7282510	30	Grilles renforcées pour collecter les pierres	
Lame de finition	7282339	60	Élimine les traces de la machine pour une finition impeccable.	

Le SC200 est approuvé pour les chargeuses compactes sur pneus à partir du numéro de série B3Y200214. Il est possible d'adapter les unités précédentes en suivant le remplacement pas à pas.



\* ESTIMATION DES PERFORMANCES, QUI PEUVENT VARIER EN FONCTION DU TYPE DE BÉTON, DE LA PROFONDEUR D'UTILISATION, DE L'EXPÉRIENCE DE L'OPÉRATEUR...



## ACCESSOIRE : NETTOYEUR DE SABLE

### FAITES « PLAGES » NETTES AVEC LE NETTOYEUR DE SABLE BOBCAT

- ▶ Ramassage des petits débris (mégots de cigarette, capsules, morceaux de verre, ...) et cycle de travail court
- ▶ Productivité élevée pour une forte valeur ajoutée : jusqu'à 15000 m<sup>2</sup>/h pour cette solution qui correspond à la moitié du prix d'une machine spécialisée
- ▶ Utilisez un grappin à déraciner Bobcat pour ramasser les débris de grande taille et accéder aux zones les plus difficiles à atteindre
- ▶ La solution idéale pour le nettoyage des plages publiques et des espaces privés, des terrains de jeu ou de sport (volley ball, beach soccer, etc.) ou l'entretien des hippodromes, de terres agricoles ou encore dans le domaine du recyclage et du tri

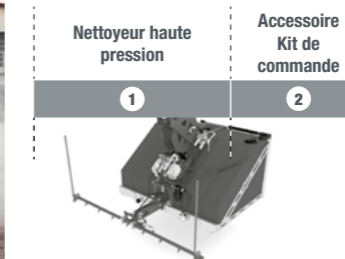
POUR EN SAVOIR PLUS, RENDEZ-VOUS SUR [WWW.BOBCAT.COM](http://WWW.BOBCAT.COM)



# NETTOYEUR HAUTE PRESSION



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Nettoyeur haute pression : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires, sauf pour le modèle KC19-250S.

- La fonction Plug & Play permet à l'opérateur de raccorder l'accessoire à la machine en quelques secondes.
- Conception compacte pour travailler dans les espaces restreints et faciliter le transport.
- Le réglage hydraulique du pulvérisateur avant permet de s'adapter à toutes les conditions d'intervention.
- La roue avant flottante (M/L) permet au nettoyeur haute pression de travailler plus vite et sans à-coups.
- Pompe haute pression : grâce à l'absence de pièces rotatives, le nettoyeur haute pression bénéficie d'une durée de vie plus longue tout en demandant moins d'entretien.
- Pistolet de lavage avec enrouleur de 20 mètres
- Nettoyage sans poussière avant la pose du matériau bitumineux.

**Description :** Le nettoyeur haute pression Bobcat est un accessoire polyvalent que l'on peut utiliser pour nettoyer et désinfecter les rues (le modèle 220L ne convient pas à la désinfection), effacer les graffitis et même pour l'entretien des voies ferrées, des ponts ou des tunnels. Sa conception sans poussière permet d'utiliser l'accessoire lors de la pose d'asphalte, offrant une surface propre pour la pose de matériaux bitumineux. Conçu pour pulvériser de l'eau à haute pression sur les routes ou tout type de surface qui doit être nettoyé. Le pistolet de lavage avec enrouleur de 20 mètres rend le nettoyage efficace et facile.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur de pulvérisation (mm)	Pression hydraulique maxi (bar)	Quantité maxi d'eau (l/min)	Capacité du réservoir d'eau (l)	Degré d'angle du pulvérisateur	Poids en ordre de marche (kg)	Poids à l'expédition (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Nettoyeur haute pression KC19-250S	7418713	1250	250	30	270	±19° (méc.)	369	99	Non	Standard	Néant
Nettoyeur haute pression KC19-250M	7418714	1650	250	30	540	±20° (vér. hydr.)	765	225	Oui	Standard	Néant
Nettoyeur haute pression KC19-250L	7418715	1650	250	30	810	±20° (vér. hydr.)	1071	261	Oui	Standard	Néant
Nettoyeur haute pression KC19-220L	7420822	1580	220	50	810	±20° (vér. hydr.)	1078	268	Oui	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S630/H	S650/H	S690/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Nettoyeur haute pression KC19-250S	7418713									X													
Nettoyeur haute pression KC19-250M	7418714			X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Nettoyeur haute pression KC19-250L	7418715				X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X
Nettoyeur haute pression KC19-220L	7420822				X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																							
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	6733142									X													
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7229102			X							X												
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7128426				X			X			X	X	X	X		X	X			X			
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7392835					X	X									X				X			
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7446894								X														X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce	Pression de sortie maxi (bar)	Consommation de sable (kg/h)	Granulométrie du sable (mm)	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Kit de sablage	7423360	200	200 - 450	0,2 - 1,4	6	Néant

## CONÇU POUR PULVÉRISER DE L'EAU À HAUTE PRESSION SUR LES ROUTES OU TOUT TYPE DE SURFACE

- ▶ **Prêt à l'emploi** — dès qu'il est raccordé, il peut entrer en action
- ▶ **Compacité** — pour une efficacité maximale et un transport facile
- ▶ **Réglage hydraulique du pulvérisateur avant** pour s'adapter à toutes les conditions d'intervention
- ▶ **Roue avant flottante (M/L)** — le nettoyeur haute pression peut ainsi travailler plus vite et sans à-coups
- ▶ **Facile à utiliser et à nettoyer** — permet d'effectuer vos tâches rapidement et en toute sécurité en obtenant des résultats cohérents
- ▶ **Pompe haute pression** — grâce à l'absence de pièces rotatives, le nettoyeur haute pression bénéficie d'une durée de vie plus longue tout en demandant moins d'entretien
- ▶ **Lance de nettoyage et dévidoir de 20 mètres** — passez facilement du pulvérisateur avant à la lance, pour nettoyer facilement les entrées d'immeubles, les coins, les statues, les machines, les voitures, les bancs, les panneaux, ou pour intervenir efficacement dans les lieux exigus

POUR EN SAVOIR PLUS, RENDEZ-VOUS SUR [WWW.BOBCAT.COM](http://WWW.BOBCAT.COM)

# NIVELEUSE



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------

Niveleuse	Kit de commande des accessoires
1	2

Niveleuse : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires.

- Lame équipée d'un bord d'attaque réversible et facile à remplacer
- Fixation Bob-Tach™
- La lame se déplace manuellement jusqu'à 30 cm de chaque côté
- Kit de commande par laser en option pour une précision optimale lors du nivellement de grandes surfaces
- Pour utiliser cet accessoire, le kit de commande des accessoires doit être installé sur la chargeuse Bobcat
- 3 vérins assurent un positionnement précis de la lame
- Installation ultérieure possible pour les applications de nivelage 3D -> niveleuses à usage intensif

**Description :** Transformez votre chargeuse Bobcat en une niveleuse à haute performance. La lame à commande hydraulique à six voies se commande avec facilité et précision grâce aux contacteurs situés sur les leviers de direction. Un système de commande par laser en option offre un contrôle encore plus précis pour économiser du béton, du temps et de la main-d'œuvre.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largueur (cm)	Largueur de la lame (complètement inclinée) (cm)	Orientat-ion de la lame (droite ou gauche) (°)	Dépla-cement latéral	Dépla-cement latéral de la lame à gauche/droite	Vérin	Poids (kg)	Kit de com-mande indispen-sable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Niveleuse 213 cm	6906480	213	193	25	Soupage	305	3	624	Oui	Standard	Néant
Niveleuse 244 cm, usage intensif	7160005	244	212	30	Marteaux	330	5	1264	Oui	Standard	Néant
Niveleuse 274 cm, usage intensif	7182060	274	238	30	Marteaux	330	5	1298	Oui	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles							Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Niveleuse 213 cm	6906480			X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1 Niveleuse 244 cm, usage intensif	7160005						X	X	X													X	X
Niveleuse 274 cm, usage intensif	7182060							X	X													X	X
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																							
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7229102			X							X												
2 Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7128426				X			X			X	X	X	X			X	X				X	
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7392835					X	X										X				X		
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7446894								X														X

EFFICACITÉ MAXIMALE AVEC UNE CHARGEUSE COMPACTE SUR CHENILLES

SYSTÈME DE GUIDAGE À ULTRASONS POUR NIVELEUSES À USAGE INTENSIF

VOIR AUSSI « ÉQUIPEMENT LASER », À LA PAGE 92

## ACCESSOIRE : BOBCAT GRADER

### ÉCONOMISEZ DU TEMPS, DE L'ARGENT ET DE LA MAIN-D'ŒUVRE AVEC LA NIVELEUSE BOBCAT

- ▶ Capacité de nivelage élevée et grande précision avec la lame de nivelage à 6 voies
- ▶ Pour une productivité accrue, un déplacement latéral est prévu de série qui peut être contrôlé depuis la cabine, ainsi que la lame
- ▶ Système de guidage laser ou guidage par ultrasons en option pour un contrôle précis du nivelage et la précision en double pente
- ▶ Économies : Compact, manœuvrable et pas de gaspillage de matériau

POUR EN SAVOIR PLUS, RENDEZ-VOUS SUR [WWW.BOBCAT.COM](http://WWW.BOBCAT.COM)

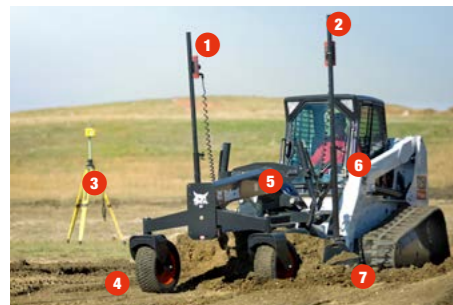
# DES OUTILS PRÉCIS POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX

## ► NIVELEUSE 213 CM AVEC SYSTÈME DE GUIDAGE LASER



- 1 Récepteur laser LR410 : Réf. 7436330 (nécessité de commander 2 récepteurs) Approuvés pour les niveleuses N/S 6480-01631 et au-dessus
- 2 Émetteur laser : Double pente : GL722 Réf. 6680073
- 3 Trépied : Réf. 6688806
- 4 Kit de montage du système de guidage laser : Réf. 7436128. Approuvé pour les niveleuses 213 cm (84") N/S 6480-01631 et au-dessus. Comprend les mâts et les faisceaux.
- 5 La chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires. Dans le cas d'une machine sans cumul de débit, commandez ce kit auprès de Bobcat Parts. Kit de commande des accessoires à 7 broches pour chargeuses de série G à K : Réf. 6733142  
Kit de commande des accessoires à 7 broches pour chargeuses de série M : Réf. 7128426
- 6 Niveleuse 213 cm (84") Réf. 6906480

## ► NIVELEUSE 244 CM ET 274 CM AVEC SYSTÈME DE GUIDAGE LASER



- 1 Récepteurs laser LR410 : Réf. 7436330 (nécessité de commander 2 récepteurs)
- 2 Kit de montage du système de guidage laser : Réf. 7436129 (comprend les mâts et les faisceaux)
- 3 Émetteur laser : Double pente : GL722 Réf. 6680073
- 4 Trépied : Réf. 6688806
- 5 Niveleuse 274 cm (108") : Réf. 7182060 ou niveleuse 244 cm (96") : Réf. 7160005
- 6 La chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires. Dans le cas d'une machine sans cumul de débit, commandez ce kit auprès de Bobcat Parts. Kit de commande des accessoires à 7 broches pour chargeuses de série G à K : Réf. 6733142  
Kit de commande des accessoires à 7 broches pour chargeuses de série M : Réf. 7128426
- 7 Kit de panneaux latéraux (en option) : Réf. 7177684

## ► NIVELEUSE 244 CM ET 274 CM AVEC GUIDAGE À ULTRASONS



- 1 Niveleuse 244 cm (96") : Réf. 7160005 ou niveleuse 274 cm (108") : Réf. 7182060
- 2 Visserie de montage : Réf. 7211624
- 3 Kit de guidage à ultrasons : Réf. 7023454. Inclut 1 système de guidage à ultrasons, 1 capteur d'orientation et 2 capteurs d'angle
- 4 Kit de panneaux latéraux (en option) : Réf. 7177684



## ACCESSOIRE : PELLES RÉTRO

### TRANSFORMEZ VOTRE CHARGEUSE EN UNE PUISSANTE EXCAVATRICE AVEC NOTRE NOUVELLE GÉNÉRATION DE PELLES RÉTRO

- L'alimentation auxiliaire double effet prévue de série sur les modèles V (« Versatile » en anglais, soit « polyvalents ») autorisent l'utilisation d'accessoires hydrauliques
- Raccord Klac™ de série sur les modèles V
- Offre de godets réservés aux modèles S (standard)
- Plus léger que le modèle précédent, offrant une plus grande stabilité
- Flexibles dans la flèche et le balancier pour prolonger la durée de vie de l'accessoire
- Fonctions de sécurité sur les stabilisateurs et le boîtier de commande

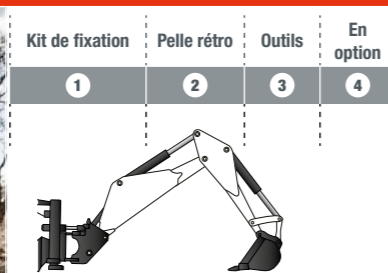
Pour en savoir plus, voir page 132.

**POUR EN SAVOIR PLUS, RENDEZ-VOUS SUR [WWW.BOBCAT.COM](http://WWW.BOBCAT.COM)**

# PELLE RÉTRO



Exigences				Caractéristiques et avantages			
Kit de fixation	Pelle rétro	Outils	En option				
1	2	3	4				



Pelle rétro : il faut commander le kit de montage pour chargeuse + la pelle rétro + l'outil.

- L'alimentation auxiliaire double effet prévue de série sur les modèles V (« Versatile » en anglais, soit « polyvalents ») autorisent l'utilisation d'accessoires hydrauliques
- Raccord Klac™ de série sur les modèles V
- Offre de godets réservés aux modèles S (standard)
- Plus léger que le modèle précédent, offrant une plus grande stabilité
- Les flexibles à l'intérieur de la flèche et du balancier augmentent la durée de vie de l'accessoire
- Caractéristiques de sécurité sur les stabilisateurs et le boîtier de commande
- Remarque : les kits de fixation sont nécessaires en fonction du modèle

**Description :** Transformez votre chargeuse Bobcat en pelle puissante, efficace et polyvalente avec une pelle rétro Bobcat. Cet accessoire fait de votre pelle le partenaire idéal pour l'aménagement paysager, les pépinières, chargeuse la pose d'égouts et de fosses septiques, de canalisations d'eau et de lignes électriques, et de nombreux autres travaux.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Profondeur de fouille (mm)	Force du vérin de godet (daN)	Force du vérin de balancier (daN)	Portée de fouille (mm)	Système d'accrochage du godet	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Pelle rétro B32V	7396283	3095	1600	1134	3927	Klac™	735	Non	Standard	Néant
Pelle rétro B35V	7400303	3332	1600	1480	4057	Klac™	820	Non	Standard	Néant
Pelle rétro B32S *	7416547	2998	1600	1134	3830	À broche *	710	Non	Standard	Néant
Pelle rétro B35S *	7416552	3235	1600	1480	3960	À broche *	795	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
1 Kit de montage pour chargeuse, B32V, B32S - série 400	7403190			X							X												
1 Kit de montage pour chargeuse, B32V, B32S - série 500	7403191				X							X	X	X	X								
1 Kit de montage pour chargeuse, B35V, B35S - série 600	7403192																X	X					
1 Kit de montage pour chargeuse, B35V, B35S - série 700	7403193																					X	
2 Pelle rétro B32V	7396283			X	X						X	X	X	X	X								
2 Pelle rétro B35V	7400303																X	X				X	
2 Pelle rétro B32S *	7416547			X	X						X	X	X	X	X								
2 Pelle rétro B35S *	7416552																X	X				X	

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Capacité (l)	Pelle rétro B32V	Pelle rétro B35V	Pelle rétro B32S	Pelle rétro B35S
Marteau hydraulique HB680 **	46913648	150	-	X	X		
3 Godet à glaise 25 cm, fixation Klac™, système D	7195717.K	50	-	X	X		
3 Godet à glaise 30 cm, fixation Klac™, système D	7195728.K	54	-	X	X		
3 Godet à glaise 35 cm, fixation Klac™, système D	7195731.K	57	-	X	X		
3 Godet à glaise 40 cm, fixation Klac™, système D	7196097.K	60	-	X	X		

\* Modèles S disponibles avec un raccord spécial de type « à broche ». Pour les godets compatibles, référez-vous au tableau de compatibilité.  
 \*\* Bouchon de fixation, kit de flexibles et accessoires également nécessaires pour l'installation. Pour plus de détails, reportez-vous aux pages du catalogue consacrées aux tarières et aux marteaux hydrauliques.



**PERFORMANCES OPTIMALES AVEC LES STABILISATEURS ARRIÈRE !**

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Capacité (l)	Pelle rétro B32V	Pelle rétro B35V	Pelle rétro B32S *	Pelle rétro B35S *
Godet de nivelage, standard, 120 cm, fixation Klac™, système D	7143789	112	105	X	X		
Godet de nivelage, standard, 140 cm, fixation Klac™, système D	7138642	129	129	X	X		
Godet de fouille, standard, 23 cm, fixation Klac™, système D	7150069	48	27	X	X		
Godet de fouille, standard, 30 cm, fixation Klac™, système D	7138637	54	43	X	X		
Godet de fouille, standard, 40 cm, fixation Klac™, système D	7138638	60	61	X	X		
Godet de fouille, standard, 50 cm, fixation Klac™, système D	7138639	67	81	X	X		
Godet de fouille, standard, 60 cm, fixation Klac™, système D	7138640	71	100	X	X		
Godet de fouille, standard, 70 cm, fixation Klac™, système D	7138641	78	119	X	X		
Godet de fouille, standard, 80 cm, fixation Klac™, système D	7150071	85	136	X	X		
3 Godet de fouille, usage intensif, 30 cm, fixation Klac™, système D	7235042.K	59	40	X	X		
Godet de fouille, usage intensif, 40 cm, fixation Klac™, système D	7235054.K	69	60	X	X		
Godet de fouille, usage intensif, 50 cm, fixation Klac™, système D	7235058.K	78	80	X	X		
Godet de fouille, usage intensif, 60 cm, fixation Klac™, système D	7235060.K	89	100	X	X		
Godet de fouille, usage intensif, 75 cm, fixation Klac™, système D	7235094.K	104	131	X	X		
Godet de fouille, usage intensif, 80 cm, fixation Klac™, système D	7235064.K	109	140	X	X		
Godet à claire-voie, 70 cm, fixation Klac™, système D	7189656.K	115	-	X	X		
Godet à claire-voie, 80 cm, fixation Klac™, système D	7189657.K	127	-	X	X		
Godet à claire-voie, 90 cm, fixation Klac™, système D	7189658.K	139	-	X	X		
Godet orientable, 120 cm, fixation Klac™, système D	7184278.K	179	139	X	X		
Godet de fouille, standard, 30 cm	7423374	39	32			X	X
Godet de fouille, standard, 45 cm	7423375	49	47			X	X
Godet de fouille, standard, 60 cm	7423376	59	78			X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus												
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
Kit de montage de stabilisateurs arrière	7152508			X	X						X	X	X	X	X		X	X				
Kit de montage de stabilisateurs arrière	7152512								X													X
Stabilisateurs arrière	6811449 *			X	X			X	X		X	X	X	X	X		X	X			X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce	Poids
Kit d'alimentation auxiliaire arrière, série 400 **	7249869	35
Kit d'alimentation auxiliaire arrière, série 500 **	7229294	35
Kit d'alimentation auxiliaire arrière, série 600 **	7231436	45
Kit d'alimentation auxiliaire arrière, série 700 **	7220912	55

# PINCE À GRUMES



**Exigences**

**Caractéristiques et avantages**





Pince à grumes : pas d'exigence particulière

**Description :** Réalisez les travaux exigeants d'aménagement paysager et de voirie avec notre nouvelle pince à grumes ! Le chargement de grumes sur une remorque et le transport de matériaux hors des parcs et jardins n'ont jamais été aussi faciles. Cette pince à grumes suspendue associe puissance et agilité pour soulever et déplacer de lourdes grumes et autres broussailles - même sur des terrains exigus.

- Les griffes renforcées assurent une prise puissante et ferme sur les grumes et les broussailles.
- Les dents extra-robustes stabilisent les grumes de toutes les tailles pendant le travail.
- Conception suspendue avec une ouverture des griffes de 142 cm.
- La barre directrice intégrée assure la chute des branches ou des arbres dans le sens voulu.
- Les bollards à corde optimisent la stabilité et le contrôle lorsqu'il s'agit de diriger les débris pendant la coupe.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES								
Description	Numéro de pièce	Course du vérin	Diamètre d'alésage du vérin	Diamètre de la tige du vérin	Ouverture maxi (mm)	Portée maxi (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable
Pince à grumes 56"	7401254	190,2	50,8	31,8	1429	1726	152	Non

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ																									
Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus															
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S			
Pince à grumes 56"	7401254	X	X																						



# POMPE À BÉTON



**Exigences**

**Caractéristiques et avantages**



**Pompe à béton**

1



**Kit de commande des accessoires**

2

Pompe à béton : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires. L'accessoire comprend uniquement un faisceau à 7 broches. Il peut également nécessiter un kit de système de déversement.


**Description :** Fait pour durer, cet accessoire puissant permet de couler du béton là où vous le voulez. La pompe à béton permet d'acheminer le béton horizontalement jusqu'à une distance de 75 m et verticalement sur une hauteur de deux étages. Le flexible peut facilement être acheminé par de petites ouvertures, sous des planchers, à travers des buissons et autour d'autres obstacles fréquemment rencontrés. Il permet d'éviter les dégâts causés aux gazons et aux canalisations souterraines par les grosses bétonnières portées.

- Composants de la pompe protégés et facilement accessibles pour le réglage et l'entretien.
- Panneau de contrôle pivotant pour permettre une utilisation facile d'un côté ou de l'autre de la pompe.
- Grille de protection pour protéger le mélange de béton des corps étrangers de gros diamètre.
- Châssis de fixation de chaque côté de la pompe permettant de positionner facilement la pompe pour une utilisation aussi bien par la droite que par la gauche.
- Permet d'éviter les dégâts aux canalisations et aux lignes souterraines occasionnés par les grosses bétonnières portées.
- Permet d'éviter de faire passer les bétonnières portées sur les allées et les trottoirs, et d'éviter les ornières dans les sols tendres.
- Le flexible peut facilement être acheminé par de petites ouvertures, sous des planchers, à travers des buissons et des rivières, autour d'arbres et de bâtiments et par-dessus des obstacles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES												
Description	Numéro de pièce	Largeur (cm)	Longueur (cm)	Capacité de la trémie (l)	Débit (l/min)	Débit de pompage (m³/h)	Hauteur de pompage maxi (m)	Distance de pompage maxi (m)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	
Pompe à béton	7108693	261	121	280	56 - 151	23	15	75	998	Oui	Débit standard / Cumul de débit	

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ																								
Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
1 Pompe à béton	7108693				X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																								
2 Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7128426				X			X				X	X	X	X		X	X				X		
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7392835					X	X									X					X			
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7446894								X															X

OPTIONS / ACCESSOIRES		
Description	Référence	Poids (kg)
Le kit d'alimentation (configuration de base, environ 29 mètres) inclut : • 3 x tubes en acier de 3 m, 3 x flexibles de 6 m, 1 x réducteur. • 1 x coude à 90 degrés, 1 x flexible de 1,8 m et tous les raccords nécessaires. • Diamètre des flexibles et des tubes en acier = 75 mm.	6906079	290
Kit de commande à distance • L'émetteur portatif commande toutes les fonctions de la pompe à béton dans un rayon de 60 à 120 m de la pompe.	6906813	4

 LA HAUTEUR ET LA DISTANCE MAXIMALES DE POMPAGE PEUVENT VARIER POUR DIFFÉRENTES SÉRIES DE MACHINES.

# POUSSE-NEIGE



Exigences	Caractéristiques et avantages
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le fond ouvert et la vaste coque offrent une force de poussée maximale pour déblayer rapidement de grandes quantités de neige.</li> <li>Rassemblez et déblayez facilement la neige.</li> <li>Le flottement et l'oscillation du versoir gardent le pousseur de neige en contact avec le sol sans endommager l'équipement ou les surfaces. Le pousseur de neige convient bien au déblaiement de surfaces décoratives ou inégales.</li> <li>Le flottement peut être verrouillé pour déblayer des surfaces parfaitement planes ou de la neige compacte.</li> <li>Le support arrière à bord tranchant offre une résistance supplémentaire au versoir.</li> <li>La plaque de jonction extérieure réduit l'accumulation de neige à l'intérieur de la lame caissonnée.</li> <li>C'est un accessoire idéal pour le déneigement de parkings, de voies de circulation et de chantiers.</li> </ul>



Pousse-neige : pas d'exigence particulière.

**Description :** Avec le pousse-neige Bobcat, déneigez rapidement et efficacement les parkings, allées et chantiers. Il existe en 2,44 m ou 3,0 m de large, adapté à la taille de la chargeuse et au travail envisagé.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES


Description	Numéro de pièce	Largeur (cm)	Lame d'attaque (mm)	Patins (mm)	Flottement vertical (mm)	Cavage (°)	Oscillation ± (°)	Poids (kg)	Kit de commande obligatoire	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Pousse-neige, 239 cm	7113767	239	38,1 × 203,2	19,1 × 127	58,4	12	4,5	509	Non	Standard	Néant
Pousse-neige, 305 cm	7116164	305	38,1 × 203,2	19,1 × 127	58,4	12	4,5	570	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

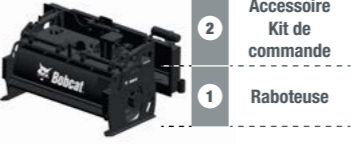
Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus												
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
Pousse-neige, 239 cm	7113767			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pousse-neige, 305 cm	7116164				X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X

YouTube  
Produits  
Présentation

# RABOTEUSE AVEC MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE



Exigences	Performances*	Caractéristiques et avantages
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durée de vie des dents : 20 - 60 heures</li> <li>Durée de vie du tambour : 300 - 800 heures</li> <li>Taux de production : 40 - 50 m³/h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Panneau d'accès supérieur – pour faciliter le remplacement et l'entretien des pics.</li> <li>Fonction de mise à niveau automatique – pour épouser le contour des surfaces irrégulières.</li> <li>Déplacement latéral hydraulique – pour permettre un rabotage à proximité de murs et de bordures et repositionner facilement le tambour en vue d'un nouveau passage.</li> <li>Réglage hydraulique de la profondeur sur chaque patin – pour maintenir le contact avec le sol, même lorsqu'un patin est sur le trottoir ou se trouve sur la surface déjà rabotée.</li> <li>Inclinaison hydraulique de la raboteuse – pour le rabotage des surfaces en pente ou la mise à niveau de deux surfaces inégales.</li> <li>Moteurs hydrauliques à entraînement direct et à couple élevé – pour un entretien simplifié et une efficacité maximale.</li> <li>Système de fixation avec commandes à branchement rapide Bob-Tach™ – pour changer facilement et rapidement d'accessoire.</li> </ul>



Raboteuse avec mise à niveau automatique : Pour les machines à cumul de débit et super débit uniquement. La chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires.

**Description :** Équipés d'un moteur hydraulique à entraînement direct et à couple élevé cet accessoire rabote efficacement l'asphalte ou le béton et ne nécessite qu'un entretien limité. Les raboteuses sont équipées du déplacement latéral hydraulique, du contrôle indépendant hydraulique de profondeur sur chaque patin et de l'inclinaison hydraulique. Patin avec mise à niveau automatique. Les réglages de précision sont effectués du bout des doigts. Fonctionne avec la technologie Super débit pour plus de productivité sur les chantiers.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur de coupe maxi (cm)	Profondeur de coupe, avec tambour standard (cm)	Angle de coupe maxi ± (°)	Déplacement latéral (cm)	Distance de rabotage mini (contre un trottoir) (cm)	Nombre de dents	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 35 cm	7478385	35	15	8	65	8	36	670	Non	Standard	Néant
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 45 cm	7221391	45	15	8	65	7,5	42	742	Oui	Cumul de débit	Néant
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 45 cm avec tambour de coupe marquage routier	7221391.SC	40	S.O.	8	65	7,5	208	760	Oui	Cumul de débit	Néant
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 50 cm	7331126	50	17	8	65	7,5	42	845	Oui	Cumul de débit	Néant
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 60 cm	7221392	60	17	8	65	7,5	54	910	Oui	Cumul de débit	Néant
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 60 cm	7430052	60	17	8	65	7,9	54	1000	Oui	Cumul de débit et super débit	Néant
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 100 cm	6726632	102	13	8	52	7,1	78	1032	Oui	Cumul de débit et super débit *	Néant
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 100 cm avec tambour 60 cm (fixe) / 40 cm (amovible)	1111142	100	13	8	52	7,5	54/32	1095	Oui	Cumul de débit et super débit *	Néant
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 120 cm	7430053	120	13	8	41	10	90	1200	Oui	Cumul de débit et super débit	Néant
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 150 cm	7491343	150	13	8	35	10,4	114	1260	Oui	Cumul de débit et super débit	Néant

\* À partir du N/S 991403650. En dessous = cumul de débit uniquement

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus												
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 35 cm	7478385			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 45 cm	7221391				X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X		
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 45 cm avec tambour de coupe marquage routier	7221391.SC				X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X		
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 50 cm	7331126				X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 60 cm	7221392				X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 60 cm	7430052								X													X
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 100 cm	6726632								X									X	X	X	X	X
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 100 cm avec tambour 60 cm (fixe) / 40 cm (amovible)	1111142								X									X	X	X	X	X
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 120 cm	7430053								X												X	X
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 150 cm	7491343								X											X		X



POUR LES MACHINES À CUMUL DE DÉBIT ET SUPER DÉBIT UNIQUEMENT !



# RÂTEAU ÉGALISATEUR

OPTIONS / ACCESSOIRES			
Description	Numéro de pièce	Nombre de dents	Poids (kg)
Kit de buse de pulvérisation pour raboteuses avec mise à niveau automatique 45 cm	7532575	-	5
Tambour de surface, largeur = 40 cm, pour raboteuses avec mise à niveau automatique 45 cm	7307800	208	168
Tambour, largeur = 30 cm, pour raboteuses avec mise à niveau automatique 45 cm	7307802	36	93
Tambour de surface, largeur = 40 cm, pour raboteuses avec mise à niveau automatique 60 cm SF	7481360	208	165
Tambour standard, largeur = 45 cm, pour raboteuses avec mise à niveau automatique 45 cm	7245741	42	123
Kit de buse de pulvérisation pour raboteuses avec mise à niveau automatique 50	7532576	-	5
Kit de buse de pulvérisation pour raboteuses avec mise à niveau automatique 60	7532577	-	5
Tambour standard, largeur = 50 cm, pour raboteuses avec mise à niveau automatique 50 et 60 cm	7337658	42	133
Tambour de surface, largeur = 40 cm, pour raboteuses avec mise à niveau automatique 50 et 60 cm	7338345	208	186
Tambour standard, largeur = 50 cm, pour raboteuses avec mise à niveau automatique 60 cm SF	7481359	42	136
Tambour standard, largeur = 60 cm, pour raboteuses avec mise à niveau automatique 60 cm	7245754	54	153
Tambour de surface, largeur = 61 cm, pour raboteuses avec mise à niveau automatique 60 cm	7307801	306	244
Tambour standard, largeur = 60 cm, pour raboteuses avec mise à niveau automatique 60 cm SF	7481358	54	173
Tambour de surface, largeur = 60 cm, pour raboteuses avec mise à niveau automatique 60 cm SF	7481361	306	260
Kit de buse de pulvérisation pour raboteuses avec mise à niveau automatique 100 cm	7532578	-	6
Tambour standard, largeur = 100 cm, pour raboteuses avec mise à niveau automatique 100 cm	6676767	78	258
Tambour de surface, largeur = 100 cm, pour raboteuses avec mise à niveau automatique 100 cm	7330324	508	310
Tambour 60 cm (fixe) / 40 cm (amovible), pour raboteuses avec mise à niveau automatique 100 cm	7330325	78	313
Kit de buse de pulvérisation pour raboteuses avec mise à niveau automatique 120 cm	7532579	-	6
Kit de buse de pulvérisation pour raboteuses avec mise à niveau automatique 150 cm	7532580	-	6



Exigences	Caractéristiques et avantages
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permet une égalisation et un nivelage contrôlés aussi bien en marche avant qu'en marche arrière.</li> <li>• Peut être utilisé comme un godet pour transporter du matériau sur site.</li> <li>• Permet de peler et de retirer le gazon.</li> <li>• Le scarificateur permet d'ameublir les sols durs.</li> <li>• Les débris gênants sont retirés de la terre.</li> <li>• Pulvérisation des mottes de terre.</li> <li>• Ameublir et aère la terre avant ensemencement ou engazonnement.</li> <li>• Fixation Bob-Tach™.</li> <li>• Fonctionnement bidirectionnel.</li> <li>• Scarificateur bidirectionnel.</li> <li>• Grille amovible.</li> </ul>

Râteau égalisateur : comprend une grille métallique extensible, un ensemble de scarification, les dents et les différentes fixations.

**Description :** Un accessoire indispensable pour l'aménagement paysager. Il permet de niveler et d'égaliser en marche avant comme en marche arrière, ainsi que de peler et retirer le gazon. Le râteau égalisateur Deluxe comprend un scarificateur bidirectionnel et une grille amovible pour pulvériser les mottes, aérer le sol et retirer les débris de la terre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES								
Description	Numéro de pièce	Largeur (cm)	Profondeur de fouille (mm)	Lame d'attaque (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Râteau égalisateur Deluxe, 122 cm	6907173	122	7,6	12,7 x 102	191	Non	Standard	Néant
Râteau égalisateur Deluxe, 198 cm	6906115	198	8,9	12,7 x 152	304	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ																								
Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles							Chargeuses compactes sur pneus															
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Râteau égalisateur Deluxe, 122 cm	6907173	X	X						X	X														
Râteau égalisateur Deluxe, 198 cm	6906115			X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# RÂTEAU MOTORISÉ



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Râteau motorisé : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires.

- Elle prépare parfaitement le sol avant l'ensemencement ou l'engazonnement.
- Andainage et séparation des roches et autres débris.
- Nivelage rapide de la terre végétale avec les bras de levage fixes ou flottants, selon les exigences du projet paysager.
- Arrachement d'ancien gazon.
- Pulvérisation des mottes.
- Ratisage en avant ou arrière.
- Suivi parfait des contours du terrain par le rouleau.
- La traverse avant relevable permet d'approcher les constructions et de réduire l'encombrement pour le transport.
- L'entraînement direct élimine les problèmes de chaîne et de pignons.
- Plaques d'extrémité additionnelles pour un effet de lame niveleuse.



**Description :** Ce râteau est un accessoire polyvalent et économique pour les aménagements paysagers. Il permet de gagner du temps et d'économiser de la main d'œuvre pour égaliser buttes et ornières ou déplacer des matériaux. Il permet aussi de préparer parfaitement le terrain pour semer et engazonner.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largueur (cm)	Largeur de travail (à angle max. 25°) (cm)	Réglage inclinai-son / profon-deur	dents maxi	Pneus	Débit hydraulique requis (l/min)	Poids (kg)	Kit de com-mande indis-pensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Râteau motorisé, 122 cm, réglage manuel	6958310	122	116	Soupage	81	Pneumatique	38 - 68	288	Non	Standard	Néant
Râteau motorisé, 183 cm, réglage hydraulique	7135945	183	165	Marteaux	121	Mousse	49 - 140	567	Oui	Standard	Néant
Râteau motorisé, 183 cm, réglage hydraulique	7135944	183	165	Marteaux	121	Mousse	95 - 140	567	Oui	Cumul de débit	Néant
Râteau motorisé, 214 cm, réglage hydraulique	7135946	214	193	Marteaux	141	Mousse	68 - 140	587	Oui	Standard	Néant
Râteau motorisé, 214 cm, réglage hydraulique	7135947	214	193	Marteaux	141	Mousse	113 - 140	587	Oui	Cumul de débit	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Râteau motorisé, 122 cm, réglage manuel	6958310	X	X						X	X														
Râteau motorisé, 183 cm, réglage hydraulique	7135945			X	X	X	X	X*			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X*	
<b>1</b> Râteau motorisé, 183 cm, réglage hydraulique	7135944			X <sup>HF</sup>	X <sup>HF</sup>	X <sup>HF</sup>	X <sup>HF</sup>				X <sup>HF</sup>	X <sup>HF</sup>	X <sup>HF</sup>	X <sup>HF</sup>	X <sup>HF</sup>	X <sup>HF</sup>	X <sup>HF</sup>	X <sup>HF</sup>	X <sup>HF</sup>	X <sup>HF</sup>	X <sup>HF</sup>	X <sup>HF</sup>	X <sup>HF</sup>	
Râteau motorisé, 214 cm, réglage hydraulique	7135946			X	X	X	X	X*			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X*	
Râteau motorisé, 214 cm, réglage hydraulique	7135947					X <sup>HF</sup>	X <sup>HF</sup>	X <sup>HF</sup>			X <sup>HF</sup>	X <sup>HF</sup>	X <sup>HF</sup>	X <sup>HF</sup>	X <sup>HF</sup>	X <sup>HF</sup>	X <sup>HF</sup>	X <sup>HF</sup>	X <sup>HF</sup>	X <sup>HF</sup>	X <sup>HF</sup>	X <sup>HF</sup>	X <sup>HF</sup>	
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																								
<b>2</b> Kit de commande des accessoires à 7 broches **	6733142							X																
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7229102		X						X															
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7128426			X			X				X	X	X	X		X	X						X	
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7392835				X	X								X							X			
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7446894							X															X	

<sup>HF</sup> Cumul de débit requis pour le fonctionnement  
 \* également compatible avec le cumul de débit



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Râteau ramasse-pierres : pas d'exigence particulière.

- Ramasse des pierres de 19 mm de diamètre et plus, ainsi que la plupart des pierres de 13 mm.
- Un vérin hydraulique ouvre le capot supérieur pour faciliter le déversement et permettre d'utiliser le godet et le bord d'attaque pour pousser et râcler les débris.
- Les barres de ratisage assurent un meilleur nivelage par un contact prolongé avec le sol.
- Dents en acier durci pour une meilleure résistance.
- Les patins latéraux réglables permettent de contrôler la profondeur et ne laissent qu'une trace légère sur la surface finie.

**Description :** L'outil de finition idéal pour l'aménagement paysager. Il ratisse et ramasse les débris de surface tout en lissant et en nivelant la terre. Ramasse des pierres de 19 mm et plus, ainsi que la plupart des pierres de 13 mm. Des patins latéraux réglables permettent de contrôler la profondeur.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur de travail (cm)	Nombre de barres de dents	Nombre total de dents	Capacité du godet (l)	Poids (kg)	Kit de commande indis-pensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Râteau ramasse-pierres, 5B	6709107	152	12	384	340	503	Non	Standard	Néant
Râteau ramasse-pierres, 6B	6710630	183	12	468	400	560	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Râteau ramasse-pierres, 5B	6709107			X	X	X	X				X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	
Râteau ramasse-pierres, 6B	6710630				X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



**UTILISEZ TOUJOURS LE RÂTEAU RAMASSE-PIERRES EN MARCHÉ ARRIÈRE ! POUR DES PERFORMANCES OPTIMALES, LE SOL NE DOIT PAS ÊTRE TROP SEC, NI TROP HUMIDE.**

# ROULEAU VIBRANT



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Rouleau vibrant : pas d'exigence particulière.

- L'oscillation libre du tambour maintient le contact avec la surface sur les terrains accidentés.
- La conception déportée du rouleau vibrant permet au côté droit du tambour de dépasser de la largeur de la machine. Cette caractéristique permet de compacter avec facilité et précision au plus près le long de trottoirs, de murs ou de bordures.
- Tambour robuste construit d'une seule pièce pour une plus grande résistance.
- Le moteur de vibration à double sens permet de compacter en marche avant comme en marche arrière.
- Le tambour est isolé par des silentbloks pour limiter le transfert de vibrations à la chargeuse et à l'opérateur.
- Nous proposons des tambours lisses et des tambours à pieds de mouton.

**Description :** Le rouleau vibrant est l'outil idéal pour les travaux de réfection de chaussée et le compactage de grandes surfaces. Il fonctionne aussi bien en marche avant qu'en marche arrière. Son tambour déporté permet de travailler au plus près des murs, des bordures et des trottoirs. L'articulation oscillante maintient le tambour en contact avec le sol, y compris sur terrains accidentés.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur de travail (mm)	Diamètre de roue (mm)	Nombre de patins	Oscillation ± (°)	Force dynamique (kN) à (l/min)	Fréquence (vpm) à (l/min)	Amplitude (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Rouleau vibrant, 122 cm, avec tambour lisse	7165404	1219	660	0	12	63,4 à 75	2879 à 75	12,7	811	Non	Standard	Néant
Rouleau vibrant, 185 cm, avec tambour lisse	7165402	1854	660	0	7,5	63,5 à 90	2882 à 90	12,7	1002	Non	Standard	Néant
Rouleau vibrant, 203 cm, avec tambour lisse	7165400	2032	660	0	7,5	63,5 à 90	2882 à 90	12,7	1052	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Rouleau vibrant, 122 cm, avec tambour lisse	7165404			X	X	X					X	X	X	X	X	X								
Rouleau vibrant, 185 cm, avec tambour lisse	7165402				X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rouleau vibrant, 203 cm, avec tambour lisse	7165400						X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X



**COMMENCEZ TOUJOURS AVEC LE ROULEAU VIBRANT SUR LE SOL. ROTATION DANS LE MÊME SENS QUE LE DÉPLACEMENT DE LA MACHINE !**

# SCARIFICATEUR



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Scarificateur : comprend 2 guides de profondeur et 5 dents.

- Scarificateur équipé de deux guides de profondeur et de cinq dents
- Les patins sont réglables pour ajuster la profondeur de travail jusqu'à 15 cm
- Prépare des sols compactés pour des travaux de cavage ou de paysagisme
- Permet d'arracher les couches minces d'asphalte avant déblaiement
- Modèle standard à cinq dents avec possibilité de dents supplémentaires
- Monté sur Bob-Tach™

**Description :** Cet accessoire permet de briser les sols durs et compactés, et de préparer le terrain pour l'excavation ou l'aménagement paysager. Le scarificateur avant est équipé de patins réglables pour ajuster la profondeur de creusement.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur (cm)	Nombre de dents	Profondeur de fouille maxi (cm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Scarificateur, 152 cm	6563526	152	5	15	160	Non	Standard	0,5 h

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Scarificateur, 152 cm	6563526			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# SCIE À ROCHE



Exigences	Performances*	Caractéristiques et avantages
	<p>• Vitesse : 0,5 à 5 m/min</p> <p>*Estimation des performances, qui peuvent varier en fonction du type de béton, de la profondeur d'utilisation, de l'expérience de l'opérateur...</p>	<p>• Puissance de coupe dans l'asphalte, le béton et la roche. Coupes nettes et précises des bords de tranchées.</p> <p>• Racleur de tranchée à commande hydraulique, pour un travail très net et fiable (sauf pour WS32).</p> <p>• Coupe plus précise qu'avec les marteaux pneumatiques ou hydrauliques.</p> <p>• Plus facile à transporter que les machines spécialisées.</p> <p>• Déplacement latéral hydraulique.</p>

Scie à roche : pour les machines à cumul de débit (H) uniquement.

**Best Seller** par Bobcat

**Description :** Scie robuste et puissante découpant asphalt, ciment, sols gelés ou grillages avec plus de précision que les marteaux pneumatiques ou hydrauliques. Elle convient pour la réparation de routes, la pose de conduites d'eau ou de gaz, ou encore de câbles électriques ou à fibres optiques. Les racleurs de tranchée sont à montée et descente hydraulique. Selon le modèle, la profondeur de coupe varie de 15 à 80 cm.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur de travail (mm)	Profondeur de travail * (mm)	Ensemble racleur	Nombre de dents	Vitesse à 113 l/min (tr/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
WS18 Scie à roche avec disque 5 cm et racleur de tranchée	6729537*WSG	50	150 - 450	Oui	64	80	1097	Oui	Cumul de débit	Néant
WS18 Scie à roche avec disque 8 cm et racleur de tranchée	6729537*WSA	80	150 - 450	Oui	64	80	1095	Oui	Cumul de débit	Néant
WS18 Scie à roche avec disque 10 cm et racleur de tranchée	6729537*WSF	100	150 - 450	Oui	56	80	1027	Oui	Cumul de débit	Néant
WS18 Scie à roche avec disque 13 cm et racleur de tranchée	6729537*WSB	130	150 - 450	Oui	56	80	1040	Oui	Cumul de débit	Néant
WS18 Scie à roche avec disque 16 cm et racleur de tranchée	6729537*WSC	160	150 - 450	Oui	56	80	1053	Oui	Cumul de débit	Néant
WS18 Scie à roche avec disque 20 cm et racleur de tranchée	6729537*WSE	200	150 - 450	Oui	62	80	1078	Oui	Cumul de débit	Néant
WS-SL20 Scie à roche avec disque segmenté 5 cm	7335772*WSG	50	250 - 500	Non	50	80	1220	Oui	Cumul de débit	Néant
WS-SL20 Scie à roche avec disque segmenté 8 cm	7335772*WSA	80	250 - 500	Non	40	80	1260	Oui	Cumul de débit	Néant
WS-SL20 Scie à roche avec disque segmenté 10 cm	7335772*WSF	100	250 - 500	Non	50	80	1275	Oui	Cumul de débit	Néant
WS-SL20 Scie à roche avec disque segmenté 12 cm	7335772*WSH	120	250 - 500	Non	55	80	1290	Oui	Cumul de débit	Néant
WS24 Scie à roche avec disque 8 cm et racleur de tranchée	6729566*WSA	80	200 - 600	Oui	70	67	1456	Oui	Cumul de débit	Néant
WS24 Scie à roche avec disque 10 cm et racleur de tranchée	6729566*WSF	100	200 - 600	Oui	72	67	1216	Oui	Cumul de débit	Néant
WS24 Scie à roche avec disque 13 cm et racleur de tranchée	6729566*WSB	130	200 - 600	Oui	80	67	1222	Oui	Cumul de débit	Néant
WS24 Scie à roche avec disque 16 cm et racleur de tranchée	6729566*WSC	160	200 - 600	Oui	96	67	1284	Oui	Cumul de débit	Néant
WS24 Scie à roche avec disque 20 cm et racleur de tranchée	6729566*WSE	200	200 - 600	Oui	96	67	1300	Oui	Cumul de débit	Néant
WS32 Scie à roche avec disque 25 cm	7197218	250	450 - 800	Non	72	67	1440	Oui	Cumul de débit	Néant

## CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES DU WS-SL20 :

- MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE,
- SECTEURS DE DENTS,
- AUCUN RACLEUR DE TRANCHÉE NÉCESSAIRE,
- PLUSIEURS OPTIONS DE LARGEUR,
- SYSTÈME DE STABILISATEUR INTÉGRÉ,
- OPTION DE KIT D'ARROSAGE,
- BLINDAGE EN CAOUTCHOUC STANDARD

\*ESTIMATION DES PERFORMANCES, QUI PEUVENT VARIER EN FONCTION DU TYPE DE BÉTON, DE LA PROFONDEUR D'UTILISATION, DE L'EXPÉRIENCE DE L'OPÉRATEUR...

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
WS18 Scie à roche avec disque 5 cm et racleur de tranchée*	6729537*WSG				X	X	X	X	X					X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X
WS18 Scie à roche avec disque 8 cm et racleur de tranchée	6729537*WSA				X	X	X	X	X					X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X
WS18 Scie à roche avec disque 10 cm et racleur de tranchée	6729537*WSF				X	X	X	X	X					X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X
WS18 Scie à roche avec disque 13 cm et racleur de tranchée	6729537*WSB				X	X	X	X	X					X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X
WS18 Scie à roche avec disque 16 cm et racleur de tranchée	6729537*WSC				X	X	X	X	X					X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X
WS18 Scie à roche avec disque 20 cm et racleur de tranchée	6729537*WSE				X	X	X	X	X					X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X
WS-SL20 Scie à roche avec disque segmenté 5 cm	7335772*WSG				X <sup>2</sup>	X	X	X	X								X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X	X	X	X	X
WS-SL20 Scie à roche avec disque segmenté 8 cm	7335772*WSA				X <sup>2</sup>	X	X	X	X								X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X	X	X	X	X
WS-SL20 Scie à roche avec disque segmenté 10 cm	7335772*WSF				X <sup>2</sup>	X	X	X	X								X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X	X	X	X	X
WS-SL20 Scie à roche avec disque segmenté 12 cm	7335772*WSH				X <sup>2</sup>	X	X	X	X								X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X	X	X	X	X
WS24 Scie à roche avec disque 8 cm et racleur de tranchée	6729566*WSA							X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	X										X	X	X	X
WS24 Scie à roche avec disque 10 cm et racleur de tranchée	6729566*WSF				X	X	X	X	X								X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X	X	X	X	X
WS24 Scie à roche avec disque 13 cm et racleur de tranchée	6729566*WSB				X	X	X	X	X								X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X	X	X	X	X
WS24 Scie à roche avec disque 16 cm et racleur de tranchée	6729566*WSC				X	X	X	X	X								X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X	X	X	X	X
WS24 Scie à roche avec disque 20 cm et racleur de tranchée	6729566*WSE				X	X	X	X	X								X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X	X	X	X	X
WS32 Scie à roche avec disque 25 cm	7197218							X <sup>2</sup>	X <sup>1</sup>	X												X <sup>1</sup>	X

\* 6729537\*WSG, cette configuration est sujette à une limitation de capacité, contactez votre concessionnaire Bobcat pour plus d'informations.

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce	Poids (kg)
WS18 Kit de fermeture latérale - Droit **	7302917	20
WS18 Kit de fermeture latérale - Gauche **	7302918	20
WS18 Grand déflecteur à débris - Droit **	7302919	20
WS18 Grand déflecteur à débris - Gauche **	7302920	20
WS18 Kit de blindage en caoutchouc **	7341699	4
WS-SL20 Kit de fermeture latérale - Droit	7336181	15
WS-SL20, Kit, secteur de 5 cm (5 unités)	7335780*05CM	196
WS-SL20, Kit, secteur de 8 cm (5 unités)	7335781*08CM	229
WS-SL20, Kit, secteur de 10 cm (5 unités)	7335782*10CM	242
WS-SL20, Kit, secteur de 12 cm (5 unités)	7335783*12CM	257
WS24 Kit de fermeture latérale - Droit	7302921	22
WS24 Kit de fermeture latérale - Gauche	7302922	22
WS24 Grand déflecteur à débris - Droit	INCLUS	22
WS24 Grand déflecteur à débris - Gauche **	7302923	22
WS24 Kit de blindage en caoutchouc **	7341700	6
Kit de contrepoids, 90 kg **	7129250	90
Kit de contrepoids, 136 kg **	7129251	136
Kit de contrepoids, 181 kg **	7129252	181
Kit de buse de pulvérisation WS18/24	7339486	5
Kit de buse de pulvérisation WS32	7342576	5
Kit de buse de pulvérisation WSSL20	7336179	6

<sup>1</sup> Si la T770H est équipée du train de chenilles à galets suspendus, le kit de contrepoids de 136 kg est obligatoire.

<sup>2</sup> Approuvé avec kit de contrepoids, 90 kg

<sup>3</sup> Approuvé avec kit de contrepoids, 136 kg

**À UTILISER UNIQUEMENT AVEC LE CUMUL DE DÉBIT.**

# STABILISATEURS ARRIÈRE



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------

Adaptateur      Stabilisateurs

1      2



- Donne de meilleurs résultats quand on utilise une transplanteuse d'arbres ou une pelle rétro.
- Montage sur le châssis, conception à fixation rapide.
- Les barres à arête empêchent la chargeuse d'être tirée vers l'avant, vers la zone de travail.
- Des patins pour route sont disponibles.
- Transfère le poids de la machine à l'accessoire monté à l'avant.

Remarque : l'installation de stabilisateurs arrière nécessite un circuit hydraulique auxiliaire arrière.

Stabilisateurs arrière : un adaptateur et un stabilisateur sont nécessaires. Nécessitent également une conduite hydraulique auxiliaire arrière (option montée par le concessionnaire).

**Description :** Augmentez les performances de votre tarière, pelle rétro ou transplanteuse d'arbres avec nos stabilisateurs arrière fixés sur le châssis. Les stabilisateurs arrière transfèrent le poids de la chargeuse vers la tarière, la pelle rétro ou la transplanteuse d'arbres et augmentent ainsi sa puissance de fouille. Ils permettent également de mettre la chargeuse de niveau sur les terrains irréguliers. Les stabilisateurs arrière sont disponibles pour la plupart des chargeuses Bobcat, et s'installent et se déposent rapidement.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Stabilisateurs arrière	6811449 *	118	Non	Standard	2,5 h

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles							Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Kit de montage de stabilisateurs arrière	7152508			X	X								X	X	X	X		X	X				
Kit de montage de stabilisateurs arrière	7152512							X														X	
1 Kit de montage de stabilisateurs arrière **	7393164						X														X		
Kit de montage de stabilisateurs arrière **	7415849					X										X							
Kit de montage de stabilisateurs arrière **	7453977							X															X
2 Stabilisateurs arrière	6811449 *			X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce	Poids (kg)
Kit de contrepois, 137 kg **	6811455	137
Alimentation auxiliaire arrière – Kit série 400 **	7249869	35
Alimentation auxiliaire arrière – Kit série 500 **	7229294	35
Alimentation auxiliaire arrière – Kit série 600 **	7231436	45
Alimentation auxiliaire arrière – Kit série 700 **	7220912	55
Kit d'alimentation auxiliaire arrière, S66 / T66 **	7422032	35
Kit d'alimentation auxiliaire arrière, S76 / T76 **	7307980	35
Kit d'alimentation auxiliaire arrière, S86 / T86 **	7214605	66



ILS AUGMENTENT LES PERFORMANCES DES PELLES RÉTRO, DES TARIÈRES ET DES TRANSPLANTEUSES D'ARBRES, ENTRE AUTRES ACCESSOIRES.

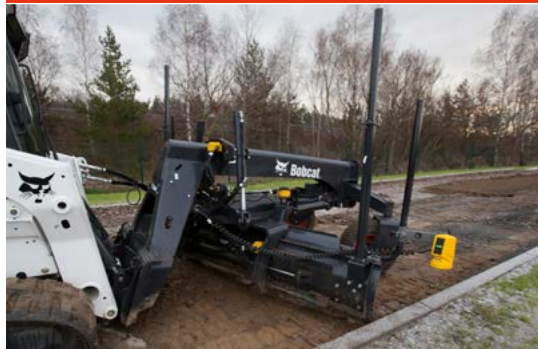
## ACCESSOIRE : SCIE À ROCHE

### DÉCOUPEZ LES FERS À BÉTON ET LE BÉTON AVEC NOTRE SCIE À ROCHE

- ▶ Puissance de coupe dans la roche, le béton et l'asphalte
- ▶ Progression jusqu'à 200 m/heure selon l'état du sol, de 5 cm à 25 cm de large et jusqu'à 80 cm de profondeur
- ▶ Taille compacte : facile à transporter, perturbation minimale de la circulation
- ▶ Moins de matériau à remblayer, découpe précise sans dommages sur le revêtement environnant

POUR EN SAVOIR PLUS, RENDEZ-VOUS SUR [WWW.BOBCAT.COM](http://WWW.BOBCAT.COM)

# SYSTÈME DE GUIDAGE À ULTRASON



Système de guidage par ultrasons : à installer sur les niveleuses de 244 et 274 cm avec kit de commande des accessoires. La chargeuse doit être équipée du tableau de bord Deluxe.

- Le lot de système de guidage à ultrasons comprend :
  - 1 système de guidage à ultrasons
  - 2 capteurs de pente
  - 1 capteur de rotation
- Disponible en option pour les niveleuses (usage intensif) de 244 et 274 cm.

**Description :** Le système émet des ultrasons qui contrôlent la distance ou la hauteur par rapport à un objet particulier, une surface ou le sol. Monté sur la lame de la niveleuse, le système de guidage à ultrasons permet de niveler, égaliser ou remblayer un terrain à pentes multiples en suivant un cordeau, une bordure, un caniveau ou la surface d'une passe précédente.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Précision de nivellement (mm)	Portée de détection (mm)	Écran	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Temps de montage (première utilisation)
Lot de guidage à ultrasons, comprend : • 1 système de guidage à ultrasons • 1 capteur de rotation • 2 capteurs d'angle	7023454	6,4	200 - 1300	Panneau d'affichage multicolore du nivelage	20	Non	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

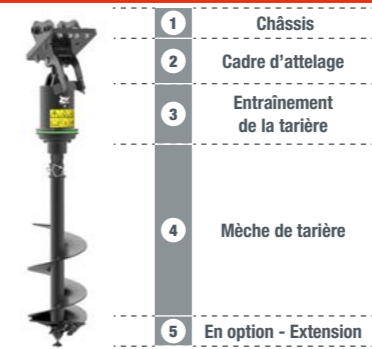
Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
1 Lot de guidage à ultrasons, comprend : • 1 système de guidage à ultrasons • 1 capteur de rotation • 2 capteurs d'angle	7023454					X	X	X								X				X	X		
2 Matériel de fixation pour système de guidage à ultrasons	7211624					X	X	X								X				X	X		
3 Support à souder <sup>1</sup> **	7211628					X	X	X								X				X	X		

PEUT ÊTRE ASSOCIÉ À UN SYSTÈME LASER

# TARIÈRE



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



- Les orifices pour flexibles montés sur le dessus permettent de travailler sans obstacles.
- Grâce au carter compact, le groupe d'entraînement rentre en totalité dans le trou, ce qui permet d'augmenter la profondeur de fouille de 30 cm par rapport à un outil standard.
- Les entraînements de tarière LH sont dotés d'un système d'alignement à LED innovant.
- Système d'engrenages planétaires à couple élevé : robuste, efficace et compact.
- Aucune vidange du boîtier nécessaire.
- Large gamme de mèches de tarière disponibles.
- Système de verrouillage de l'arbre extrêmement résistant.
- 3 ans de garantie pour le moteur et 5 ans de garantie pour la boîte de vitesses.

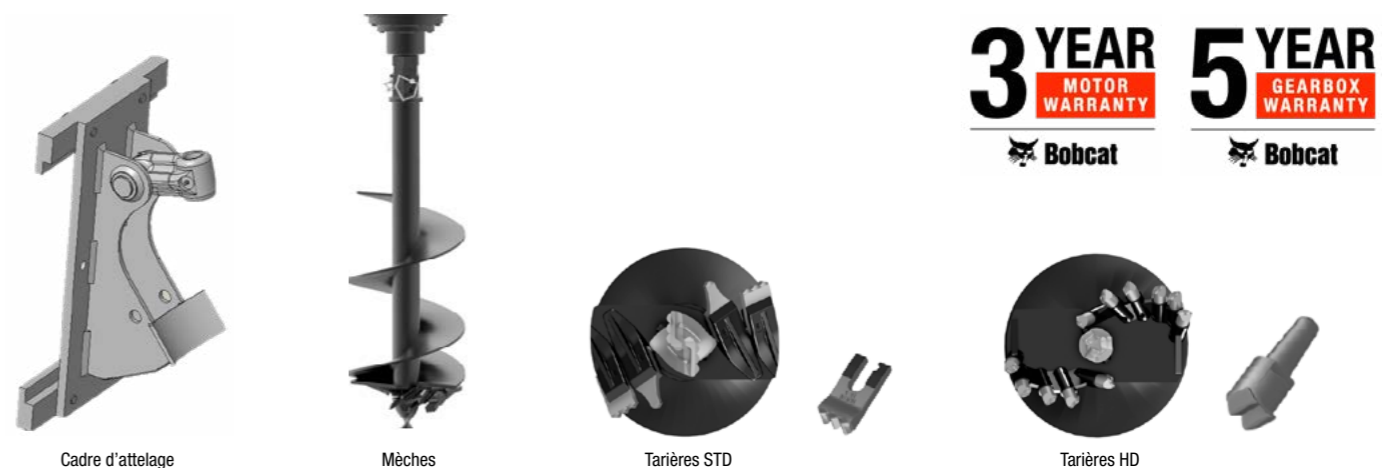
**Description :** Cette tarière hydraulique à couple élevé pour usage intensif vous offre vitesse et précision verticale au millimètre. Le groupe d'entraînement suit la mèche dans le trou, ajoutant environ 30 cm à la profondeur de forage par rapport à un groupe d'entraînement classique. C'est l'outil idéal pour creuser des trous pour les pylônes, les piliers, les poteaux et les arbres dans tous les types de sols. Pour combler vos besoins précisément, faites votre choix parmi notre vaste gamme de mèches, disponibles en configurations standard ou extra-robustes et dans différents diamètres.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Débit (l/min)	Arbre de sortie	Pression de travail maxi (bar)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Tarière 11H	46931812	30 - 50	HEX de 2"	120	45	Non	Std	0,5 h
Tarière 28H	46931813	35 - 115	HEX de 2"	120	57	Non	Std	0,5 h
Tarière 28LH	46931814	35 - 115	HEX de 2"	120	57	Non	Std	0,5 h
Tarière 33H	46931815	71 - 115	HEX de 2,5"	120	89	Non	Std / HF	0,5 h
Tarière 55LH	46931816	60 - 200	HEX de 2,5"	120	149	Non	Std / HF	0,5 h

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

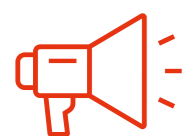
Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
1 Châssis Bob-Tach Mini	46961689	X	X							X													
Châssis Bob-Tach Standard	46961690			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tarière 11H	46931812	X	X							X	X												
Tarière 28H	46931813	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
3 Tarière 28LH	46931814	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Tarière 33H	46931815			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tarière 55LH	46931816			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X





# TILT-TATCH™ (TABLIER INCLINABLE)

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ							
Description	Numéro de pièce	11H	28H	28LH	33H	55LH	Poids
2 Attelage de châssis, 11H, 28H, 28LH, 33H	46961691	X	X	X	X		34 kg
Attelage de châssis, 55LH	46961692					X	48 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 15 cm	46955271	X	X	X			17 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 23 cm	46955272	X	X	X			26 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 30 cm	46955273	X	X	X			35 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 40 cm	46955274	X	X	X			39 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 45 cm	46955275	X	X	X			44 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 60 cm	46955276	X	X	X			60 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 75 cm	46955277	X	X	X			71 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", HD, 15 cm	46955285	X	X	X			16 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", HD, 23 cm	46955286	X	X	X			30 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", HD, 30 cm	46955287	X	X	X			39 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", HD, 40 cm	46955288	X	X	X			46 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", HD, 45 cm	46955289	X	X	X			54 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", HD, 60 cm	46955290	X	X	X			71 kg
4 Mèche de tarière, HEX de 2,5", STD, 23 cm	46955278				X	X	26 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", STD, 30 cm	46955279				X	X	52 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", STD, 40 cm	46955280				X	X	60 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", STD, 45 cm	46955281				X	X	67 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", STD, 60 cm	46955282				X	X	85 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", STD, 75 cm	46955283				X	X	121 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", STD, 90 cm	46955284				X	X	143 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", HD, 23 cm	46955292				X	X	28 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", HD, 30 cm	46955293				X	X	54 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", HD, 40 cm	46955294				X	X	61 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", HD, 45 cm	46955295				X	X	69 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", HD, 60 cm	46955296				X	X	86 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", HD, 75 cm	46955297				X	X	127 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", HD, 90 cm	46955298				X	X	159 kg
5 Extension, 11H, 28H, 28LH, 50 cm	46958016	X	X	X			12 kg
Extension, 11H, 28H, 28LH, 100 cm	46958017	X	X	X			18 kg
Extension, 33H, 55LH, 100 cm	46958018				X	X	31 kg
Extension, 33H, 55LH, 150 cm	46958019				X	X	21 kg



**LES ANCIENNES MÈCHES HEX DE 2" PEUVENT ÊTRE DIRECTEMENT CONNECTÉES AUX NOUVEAUX ENTRAÎNEMENTS DE TARIÈRE HEX DE 2", TANDIS QU'UN ADAPTATEUR EST NÉCESSAIRE POUR UTILISER LES MÈCHES DE TARIÈRE RONDENES DE LA GÉNÉRATION PRÉCÉDENTE.**

- MÈCHES RONDENES (65 MM) 46958020 \*\* --> ARBRE D'ENTRAÎNEMENT HEX 2"
- ARBRE D'ENTRAÎNEMENT ROND (65 MM) 46958021 \*\* --> MÈCHE HEX 2"

Tilt-Tatch™ (tablier inclinable) : pas d'exigence particulière.

Exigences	Caractéristiques et avantages
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se connecte comme une interface entre le Bob-Tach™ et l'accessoire.</li> <li>• Pivote à droite ou à gauche de 15° par rapport au centre.</li> <li>• Commande hydraulique depuis le siège de la chargeuse.</li> <li>• Maintient la charge à niveau sur les terrains irréguliers.</li> <li>• Coupe un chemin de niveau hors d'une pente latérale.</li> <li>• Pour creuser des rigoles de drainage avec le coin du godet.</li> </ul> <p>Remarque : avec le Tilt-Tatch™, la capacité opérationnelle et la charge de basculement sont réduites d'environ 20 %. Consultez le manuel d'utilisation du Tilt-Tatch™ pour connaître les nouvelles valeurs de charge. Gardez à l'esprit que le Tilt-Tatch™ ne peut être utilisé qu'avec des accessoires non alimentés hydrauliquement.</p>

**Description :** Le Tilt-Tatch™ augmente la polyvalence des godets, fourches à palettes et autres accessoires Bobcat. Cet outil hydraulique permet de faire pivoter un accessoire vers la droite ou vers la gauche de 15 degrés à partir du centre. Il permet aussi de maintenir les charges de niveau sur les terrains en pente ou de tracer des passages à plat dans les flancs de collines. Vous pouvez même creuser des rigoles de drainage avec le coin d'un godet.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES								
Description	Numéro de pièce	Largeur (cm)	Oscillation ± (°)	Vérin	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Tilt-Tatch™ • Interface entre le Bob-Tach™ de la chargeuse et les accessoires non hydrauliques.	7101600	122	15	1	145	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ																							
Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Tilt-Tatch™	7101600			X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X			

# TOMBEREAU



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Tombereau : Comprend des pneus trls résistants Bobcat 8,5 x 12. Ensemble de pneus à installer sur le tombereau.

- Le système Bob-Tach™ permet de vider facilement le tombereau. Il suffit de l'incliner vers l'avant en relevant les bras de levage de la chargeuse Bobcat et en déployant le Bob-Tach™.
- Grâce à ses roues pivotantes à pneus larges, le tombereau s'adapte aux terrains accidentés.
- Les surfaces intérieures du tombereau sont lisses et planes afin d'éviter l'adhérence des matériaux.
- La tôle de fond est percée d'orifices pour l'évacuation des eaux de pluie.

**Description :** Garez-le, remplissez-le, videz-le. Cet accessoire se fixe sur la chargeuse aussi facilement qu'un godet et il accompagne la chargeuse partout où elle va. Facile et rapide à vider : levez les bras de levage et déversez ! Les surfaces intérieures, lisses et planes, évitent l'adhérence des matériaux.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Capacité en dôme (m³)	Capacité à ras (m³)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Tombereau 10"	6727275	2108	914	1016	0,84	0,73	304	Non	Standard	0,5 h
Tombereau 25"	6717597	2108	2133	1016	2,45	1,93	569	Non	Standard	0,5 h

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
1 Support de châssis de fixation pour le tombereau 10" **	6729483			X	X					X	X	X	X	X	X	X								
2 Tombereau 10"	6727275			X	X				X	X	X	X	X	X	X	X								
Tombereau 25"	6717597			X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# TONDEUSE

Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Tondeuse : non disponible en Europe.

- Trois lames à chevauchement partiel pour des coupes nettes sans aucun manque.
- Moteur hydraulique à entraînement direct.
- Les lames de coupe aux normes industrielles relèvent l'herbe pour un meilleur broyage.
- Hauteur de coupe réglable de 51 à 140 mm par paliers de 13 mm.
- Le châssis d'accessoire unique permet une oscillation de la tondeuse indépendante de la chargeuse.
- La goulotte arrière disperse les déchets de tonte sous le porte-outils, à l'écart des bâtiments, des arbres et des clôtures.
- Le dispositif d'arrêt de lames breveté arrête la rotation des lames lorsque la tondeuse est relevée du sol.
- La roue anti-scalpage permet à l'opérateur de traverser les terrains inégaux sans dégonner la surface.

**Description :** Idéale pour les coupes grossières, telles que sur les bas-côtés d'une route, les roughs des parcours de golf et la tonte sur grande superficie. La tondeuse comprend trois lames à chevauchement partiel qui permettent des coupes nettes sans aucun manque. Elle évite le passage préliminaire sur l'herbe avant la tonte et fournit une excellente visibilité de la zone de travail.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur de coupe (mm)	Nombre de lames	Hauteur d'arrêt en translation (mm)	Plage de hauteur de coupe (mm)	Vitesse en bout	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Tondeuse, 183 cm, non homologuée CE	7144850	1816	3	86	51 - 140	61 m/s à 57 l/min, 89 m/s à 83 l/min	400	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Tondeuse, 183 cm, non homologuée CE	7144850			X	X			X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Kit pour pailis, 183 cm **	7144843
Kit d'évacuation latérale, 183 cm **	7144844





# TRANSPLANTEUSE D'ARBRES CONVERTIBLE



Exigences

Caractéristiques et avantages

1

2

3

4

5

**Description :** Transformez votre chargeuse en transplanteuse d'arbres grâce à cet accessoire robuste et fiable, aussi maniable que facile à utiliser. Vous pouvez déplanter, transplanter ou emballer un arbre sans quitter la cabine. Le chevauchement des bûches garantit une coupe nette des racines et un soutien parfait de la motte.

**Transplanteuse d'arbres :** nécessite des stabilisateurs arrière (y compris le kit de fixation). la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires à 7 broches. Commandez aussi le kit de commande d'appoint ou le kit de conversion ACD.

- Le chevauchement des bûches garantit une coupe nette des racines et un soutien parfait de la motte.
- Angle de 25°. Elles découpent une motte de plus grande taille pour protéger davantage les racines.
- Nous proposons trois modèles de transplanteuse pour répondre à vos besoins de plantation et aux capacités de votre machine.
- Porte à ouverture pivotante avec châssis ouvert pour un accès facile aux arbres
- Commande entièrement électrique depuis le siège de l'opérateur pour un grand confort
- Remarque : Les transplanteuses d'arbres peuvent être équipées d'un panneau de contrôle mobile (à contacteurs basculants) ou d'un kit de commande des accessoires à 7 broches. Les transplanteuses d'arbres à boîtier de commande mobile peuvent être installées sur toutes les chargeuses Bobcat®. Les transplanteuses équipées du kit de commande des accessoires à 7 broches doivent être installées uniquement sur des chargeuses Série G ou plus récentes. Vous devez commander un kit de commande mobile ou le kit de conversion ACD à 7 broches.

**Description :** Transformez votre chargeuse en transplanteuse d'arbres grâce à cet accessoire robuste et fiable, aussi maniable que facile à utiliser. Vous pouvez déplanter, transplanter ou emballer un arbre sans quitter la cabine. Le chevauchement des bûches garantit une coupe nette des racines et un soutien parfait de la motte.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Nombre de bûches	Diamètre des troncs (mm)	Diamètre de motte (mm)	Poids de la motte (kg)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)	Type
Transplanteuse d'arbres, convertible, 81 cm, modifiée	7149442	3	50 - 80	650 - 800	115 - 260	692	Oui	Standard	Néant	
Transplanteuse d'arbres, convertible, 91 cm, modifiée	7149445	3	50 - 90	700 - 900	175 - 365	717	Oui	Standard	Néant	
Transplanteuse d'arbres, convertible, 111 cm, modifiée	7149306	4	75 - 110	900 - 1100	260 - 530	973	Oui	Standard	Néant	

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses compactes sur chenilles							Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
1 Transplanteuse d'arbres, convertible, 81 cm, modifiée	7149442				X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1 Transplanteuse d'arbres, convertible, 91 cm, modifiée	7149445						X	X	X								X	X	X	X	X	X	
Transplanteuse d'arbres, convertible, 111 cm, modifiée	7149306						X	X	X												X	X	
2 Kit de montage de stabilisateurs arrière	7152508				X							X	X	X	X		X	X					
2 Kit de montage de stabilisateurs arrière	7152512								X												X		
2 Kit de montage de stabilisateurs arrière **	7415849				X									X									
2 Kit de montage de stabilisateurs arrière **	7453977								X													X	
3 Stabilisateurs arrière	6811449 *				X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																							
4 Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7128426				X			X				X	X	X	X		X	X			X		
4 Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7392835					X	X							X					X				
4 Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7446894								X													X	
5 Kit de conversion ACD à 7 broches	7150168				X			X				X	X	X	X		X	X			X		
5 Kit de boîtier de commande mobile, 3 bûches •Pour les transplanteuses d'arbres convertibles de 81 cm et 91 cm •Aucun kit de commande supplémentaire n'est requis	7152663				X			X				X	X	X	X		X	X			X		
5 Kit de boîtier de commande mobile, 4 bûches •Pour les transplanteuses d'arbres convertibles de 111 cm •Aucun kit de commande supplémentaire n'est requis	7152664							X									X	X			X		



**N'OUBLIEZ PAS DE COMMANDER LE KIT DE CONVERSION ACD À 7 BROCHES POUR LES COMMANDES AUX MANIPULATEURS COMMUTABLES (SJC)**

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce	Poids (kg)
Kit de contrepoids, 137 kg **	6811455	137
Alimentation auxiliaire arrière – Kit série 500 **	7229294	35
Alimentation auxiliaire arrière – Kit série 600 **	7231436	45
Alimentation auxiliaire arrière – Kit série 700 **	7220912	55
Kit d'alimentation auxiliaire arrière, S66 / T66 **	7422032	35
Kit d'alimentation auxiliaire arrière, S76 / T76 **	7307980	35
Kit d'alimentation auxiliaire arrière, S86 / T86 **	7214605	66



**PERFORMANCES OPTIMALES AVEC LES STABILISATEURS ARRIÈRE !**

# TURBINE CHASSE-NEIGE



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Turbine chasse-neige : Inclut un moteur hydraulique. La chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires à 7 broches.

- Plus grande hauteur d'admission et plus grande emprise de la tarière dans la neige pour des déneigements plus rapides.
- L'admission retravaillée et arrondie minimise les obstructions et améliore l'élimination de la neige.
- Les dents agressives de la tarière brisent facilement la neige entassée et les blocs de glace.
- Conçu pour durer longtemps, le bord d'usure réversible et remplaçable mord dans la glace dure et les blocs de neige.
- Réglables et montés sur le côté, les patins permettent à l'opérateur de régler la profondeur de nettoyage en fonction du chantier.
- Grâce à la goulotte de chargement de camion, la turbine chasse-neige peut être associée à un camion pour faciliter les chargements /déchargements en hauteur.

**Description :** Déneigez allées, parkings et trottoirs avec la turbine chasse-neige Bobcat. La turbine chasse-neige présente un nouvel entraînement direct extrêmement durable, une goulotte à pignon que l'opérateur peut faire tourner pour projeter la neige dans presque n'importe quelle direction et la placer là où le chantier l'exige, même s'il s'agit d'un endroit difficile d'accès.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence	Largeur extérieure (mm)	Moteur hydraulique	Diamètre de la tarière (mm)	Diamètre de la turbine (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur de côté (mm)	Plage de débit (l/m)	Débit de travail	Kit de commande indispensable
Turbine chasse-neige 26 x 48	M7053*5653112	1219	OMPX 50	356	381	1511	673	30,3 - 45,4	Standard	Oui
Turbine chasse-neige 32 x 60	M7046*5735371	1562	WS 100	508	495	1626	838	68,5 - 83,3	Standard	Oui
Turbine chasse-neige 32 x 68	M7047*5757076	1765	WS 100	508	495	1626	838	68,5 - 83,3	Standard	Oui
Turbine chasse-neige 32 x 74	M7045*5653126	1918	WS 100	508	495	1626	838	68,5 - 83,3	Standard	Oui
Turbine chasse-neige 32 x 74	M7045*5653128	1880	WS 130	508	495	1626	838	83,6 - 106,0	Standard	Oui
Turbine chasse-neige 32 x 74	M7045*5653130	1880	WS 160	508	495	1626	838	106,4 - 117,3	Haute	Oui
Turbine chasse-neige 32 x 80	M7048*5757084	2032	WS 160	508	495	1626	838	106,4 - 117,3	Haute	Oui
Turbine chasse-neige 32 x 86	M7049*5653120	2210	WS 130	508	495	1626	838	83,6 - 106,0	Standard	Oui
Turbine chasse-neige 32 x 86	M7049*5653122	2184	WS 160	508	495	1626	838	106,4 - 117,3	Haute	Oui
Turbine chasse-neige 36 x 86	M7050*5653132	2223	OMV 315	610	610	1740	940	83,6 - 106,0	Cumul de débit et super débit	Oui

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence	Chargeuses compactes sur chenilles							Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Turbine chasse-neige 26 x 48	M7053*5653112	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>							X <sup>2</sup>													
Turbine chasse-neige 32 x 60	M7046*5735371			X							X												
Turbine chasse-neige 32 x 68	M7047*5757076				X						X	X	X	X	X								
Turbine chasse-neige 32 x 74	M7045*5653126				X			X			X	X	X	X								X	
Turbine chasse-neige 32 x 74	M7045*5653128							X	X								X	X			X	X	
Turbine chasse-neige 32 x 74	M7045*5653130				X*	X*	X*				X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*					
Turbine chasse-neige 32 x 80	M7048*5757084				X*	X*	X*				X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*					
Turbine chasse-neige 32 x 86	M7049*5653120						X	X	X								X	X	X	X	X	X	
Turbine chasse-neige 32 x 86	M7049*5653122						X*										X*	X*	X*				
Turbine chasse-neige 36 x 86	M7050*5653132							X*	X*												X*	X*	

<sup>1</sup>La machine nécessite un kit de conduite de vidange (Réf. 7126035 \*\*)

<sup>2</sup>La machine doit être équipée de commandes aux manipulateurs commutables (SJC)



## ACCESSOIRE : TURBINE CHASSE-NEIGE

### LA GARANTIE D'UN MAXIMUM DE PRODUCTIVITÉ ET D'ÉCONOMIES FINANCIÈRES AVEC CETTE NOUVELLE GÉNÉRATION DE TURBINES CHASSE-NEIGE

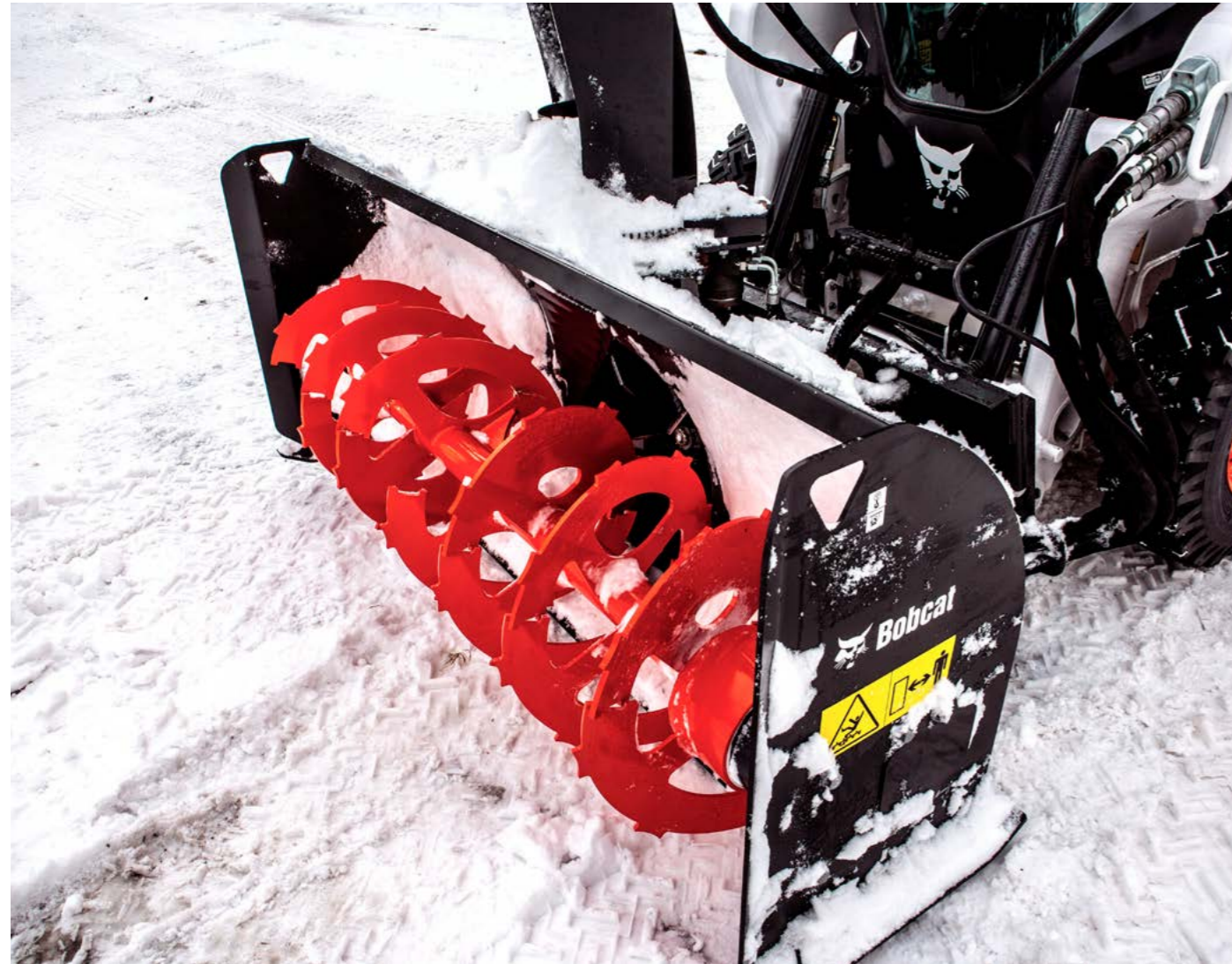
- ▶ Ces nouvelles turbines chasse-neige présentent un profil arrondi pour faire rouler la neige plutôt que de la pousser, pour déplacer la neige plus loin et plus facilement
- ▶ Elles sont conçues pour un usage intensif, avec leur châssis renforcé avec une plus grande entrée et des dents plus agressives
- ▶ Les découpes sur le capot arrière offrent une meilleure visibilité à l'opérateur sur le bord d'attaque
- ▶ La durée de vie du produit est prolongée grâce à la goulotte avec entraînement par engrenages
- ▶ Déneigez allées, parkings et trottoirs avec une grande facilité !

**TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ**

Description	Référence	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	MT120	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																							
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	6733142									X													
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7229102			X								X											
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7128426				X			X				X	X	X	X	X		X	X			X	
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7392835					X	X										X				X		
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7446894								X														X

**OPTIONS / ACCESSOIRES**

Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Goulotte de chargement de camion (32 - 36) **	7456370	73	2,5 h





# PETITES CHARGEUSES ARTICULÉES

# BALAYEUSE À GODET COLLECTEUR



Exigences

Caractéristiques et avantages

Balayeuse à godet collecteur : pas d'exigence particulière.

- Nettoyage en marche avant comme en marche arrière.
- Compensation de l'usure et augmentation de la durée de vie de la brosse grâce à un système breveté de réglage de la hauteur.
- Bord d'attaque réversible et protection latérale de série pour assurer au produit une longue durée de vie.
- Le bord d'attaque standard peut être utilisé pour raclez les matériaux collés.
- Ligne de retour de drain du moteur, à l'exception du modèle SW110.
- Nouvelle brosse extra-robuste.
- Brins associant acier et polyuréthane disponibles en option.
- Une brosse de caniveau en option peut être installée pour gagner en polyvalence et augmenter la largeur de balayage.
- Un réservoir d'eau peut être installé en option sur le dessus de la balayeuse.
- Kit de pulvérisation également compatible avec le kit d'arrosage existant pour chargeuse.

**Description :** La balayeuse à godet collecteur Bobcat balaie et recueille la saleté et autres débris, en marche avant et en marche arrière. Cet accessoire est idéal pour le nettoyage des parkings, des trottoirs, des quais et des entrepôts. De nouvelles fonctionnalités, comme le réglage breveté de la hauteur depuis le haut de la balayeuse ou la brosse de caniveau flottante à deux axes, garantissent une facilité d'utilisation pour un travail impeccable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES									
Description	Numéro de pièce	Largeur de balayage (cm)	Capacité du godet (m³)	Diamètre de la brosse (mm)	Matériau de la brosse	Nombre de segments	Plage de débit maxi (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable
Balayeuse à godet collecteur, 110 cm	7439853	110	0,20	550	PP*	25	30 - 60	258	Non
Balayeuse à godet collecteur, 110 cm - Acier/PP *	7439853.SP	110	0,20	550	Acier/PP*	25	30 - 60	258	Non
Balayeuse à godet collecteur, 140 cm	7439854	140	0,33	550	PP*	32	60 - 115	381	Non
Balayeuse à godet collecteur, 140 cm - Acier/PP *	7439854.SP	140	0,33	550	Acier/PP*	32	60 - 115	381	Non

\* Polypropylène

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ			
Description	Numéro de pièce	Petites chargeuses articulées	
		L23	L28
Balayeuse à godet collecteur, 110 cm	7439853	X	X
Balayeuse à godet collecteur, 110 cm - Acier/PP	7439853.SP	X	X
Balayeuse à godet collecteur, 140 cm	7439854	X	X <sup>1</sup>
Balayeuse à godet collecteur, 140 cm - Acier/PP	7439854.SP	X	X <sup>1</sup>

<sup>1</sup>La flèche de la machine doit être rétractée pendant le fonctionnement

OPTIONS / ACCESSOIRES			
Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Kit de guide de flexibles **	7413909	2,5	
Brosse de caniveau, côté droit (pour balayuses 140 cm)	7440928	50	15 min
Brosse de caniveau, côté gauche (pour balayuses 140 cm)	7441403	50	15 min

# BALAYEUSE À GODET COLLECTEUR TOUS-USAGES

Exigences

Caractéristiques et avantages

Adaptateur BT	Balayuses à godet collecteur	Contrepoids
1	2	3

Balayeuse à godet collecteur : Adaptateur BT + balayeuse

- Moteur hydraulique avec entraînement direct
- La brosse réglable en polyuréthane extra-robuste garantit au produit une longue durée de vie
- Trémie avant à ouverture hydraulique depuis la cabine
- Tous les modèles peuvent être tournés manuellement à +/-20° et la trémie est verrouillable en position ouverte
- Soutenue par 3 roues pivotantes
- Système de mise à niveau automatique avec indicateurs
- Adaptateur d'interface porte-outils facilement remplaçable par des raccords dédiés
- Fusible mécanique pour protéger le porte-outils des obstacles
- Une brosse de caniveau en option peut être installée pour gagner en polyvalence et augmenter la largeur de balayage.
- Un réservoir d'eau peut être installé en option sur le dessus de la balayeuse
- Système de pulvérisateur en option pour la brosse principale et la brosse de caniveau

**Description :** La balayeuse à godet collecteur tous-usages Bobcat peut balayer et recueillir la saleté et autres débris. Son système de mise à niveau automatique en parallélogramme flottant garantit efficacité et facilité d'utilisation. L'inclinaison de la balayeuse et l'inversion du débit permettent de se débarrasser des matériaux sans les collecter dans la trémie. Adaptateur d'interfaces facilement interchangeable pour chaque porte-outils. Cet accessoire convient idéalement au nettoyage des parkings, des trottoirs, des quais et des entrepôts.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES									
Description	Numéro de pièce	Largeur de balayage (rectiligne / inclinée) (cm)	Capacité du godet (m³)	Diamètre de la brosse (mm)	Matériau de la brosse	Nombre de segments	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 135 cm	7457925	135 / 127	0,09	590	PP	25 + 2	40 - 50	363	Non
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 150 cm	7457926	150 / 141	0,11	590	PP	28 + 2	40 - 50	385	Non

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ			
Description	Numéro de pièce	Petites chargeuses articulées	
		L23	L28
1 Châssis adaptateur BT	7467998	X	X
2 Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 135 cm	7457925	X	X1
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 150 cm	7457926	X	X1
3 Contrepoids **	7362520	X	X

<sup>1</sup>La flèche de la machine doit être rétractée pendant le fonctionnement  
Réservoir d'eau non approuvé pour l'application

OPTIONS / ACCESSOIRES			
Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Kit de guide de flexibles **	7413909	2,5	
Brosse de caniveau, côté droit	7468288	40	30 min
Brosse de caniveau, côté gauche	7468289	40	30 min

**POUR DE MEILLEURES PERFORMANCES, UNE LONGUE DURÉE DE VIE DE LA BROSSSE ET UNE FAIBLE CONSOMMATION DE CARBURANT, CONSULTEZ LE MANUEL DE L'OPÉRATEUR POUR CONNAÎTRE LES RÉGLAGES RECOMMANDÉS**

COMPATIBILITÉ OPTIONS / ACCESSOIRES		
Description	Balayuses à godet collecteur : 135 cm	Balayeuse à godet collecteur 150 cm
Brosse de caniveau, côté droit	7468288	7468288
Brosse de caniveau, côté gauche	7468289	7468289

**LE BALAYAGE EST OPTIMAL QUAND LA BALAYEUSE PLUS LARGE QUE LE PORTE-OUTILS, QU'ELLE EST ORIENTÉE ET QUE LE DÉPLACEMENT SE FAIT À 6 KM/H**

# BALAYEUSE ORIENTABLE



Exigences			Caractéristiques et avantages
Kit de flexibles	Balayeuse orientable	Kit de commande des accessoires	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Balayage au ras d'une bordure de trottoir ou d'un mur sur le côté droit.</li> <li>• Réglez l'angle de la balayeuse avec les commandes « du bout des doigts » du kit de commande des accessoires monté sur la cabine (vendu séparément).</li> <li>• Moteur au couple élevé pour les matériaux lourds.</li> <li>• Segments de brosse éprouvés et remplaçables.</li> <li>• Segments de brosse en polypropylène pour une longévité élevée.</li> </ul>
1	2	3	

Balayeuse orientable : la chargeuse doit être équipée d'un kit de flexibles et d'un kit de commande des accessoires.

**Description :** Cet accessoire à entraînement hydraulique balaie rapidement et efficacement la terre, la boue séchée, la neige légère et d'autres débris. Qu'il s'agisse de balayer des allées, des cours de ferme ou des entrepôts, vous pouvez compter sur la balayeuse orientable pour faire un travail impeccable.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur de balayage (mm)	Largeur de balayage (angle maxi) (mm)	Diamètre de la brosse (mm)	Nombre de sections de poils (zig-zag - droits)	Degré d'angle	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Balayeuse orientable, réversible, 132 cm (ACD)*	M7043*4891347	1308	1200 à 25°	660	25 - 2	±25° (vér. hydr.)	34,0 - 45,0	161	Oui	Débit standard / Cumul de débit	Néant

\*De série avec 14 broches ; sur les chargeuses équipées du kit de commande des accessoires à 7 broches, un kit de faisceau en T à 7 broches est nécessaire - 7413216 \*\*

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Petites chargeuses articulées	
		L23	L28
1 Kit de flexibles	7409112.EA	X	X
2 Balayeuse orientable, réversible, 132 cm (ACD)	M7043*4891347	X	X
3 Kit de commande des accessoires à 14 broches **	7427921	X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Kit de guide de flexibles **	7413909



# CULTIVATEUR ROTATIF



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Cultivateur rotatif : pas d'exigence particulière.

- La rotation bidirectionnelle permet l'attaque du sol par dessus ou par dessous dans les deux sens de translation.
- La fixation déportée permet de travailler près des trottoirs, des bordures et des bâtiments.
- Entraînement hydraulique ; pas de broches de cisaillement à entretenir.
- Possibilité d'utiliser le circuit hydraulique à cumul de débit pour de meilleures performances sur les modèles 158 et 193 cm.
- Cousteaux trempés, à double tranchant et remplaçables.
- Le système de fixation exclusif Bob-Tach™ permet un accrochage rapide à la chargeuse.
- Marche avant / arrière.

**Description** : Un excellent accessoire pour l'aménagement paysager. Le cultivateur rotatif ameublait rapidement le sol et y mélange du compost ou d'autres matériaux. La fixation déportée permet de travailler près des trottoirs, des bordures et des bâtiments.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur (cm)	Profondeur de fouille (cm)	Débit hydraulique requis (l/min)	Nombre de doigts	Sens de déplacement	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Cultivateur rotatif, 102 cm	7196028	102	10,2	34 - 68	32	Avant / Arrière	230	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Petites chargeuses articulées	
		L23	L28
Cultivateur rotatif, 102 cm	7196028	X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Kit de guide de flexibles **	7413909
Patin inférieur **	7280548



**LE CULTIVATEUR ROTATIF OFFRE DES PERFORMANCES OPTIMALES LORSQU'IL TOURNE DANS LE SENS OPPOSÉ AU DÉPLACEMENT DE LA MACHINE**

# DÉBROUSSAILLEUSE À LAMES BRUSHCAT™



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Débroussailleuse à lames Brushcat™ : livrée de série avec une lame décalée de 7 cm et des roues avant. Hauteur de coupe de 7,6 cm.

- La lame à double tranchant permet la rotation de la débroussailleuse dans les deux sens (en intervertissant les flexibles hydrauliques au niveau du moteur d'entraînement), ce qui augmente la longévité de la lame.
- L'entraînement hydraulique direct amortit la charge dynamique et évite d'utiliser des broches de cisaillement ou des embrayages.
- Les rouleaux avant permettent de progresser plus facilement en terrain inégal et de réduire la fatigue de l'opérateur.
- La tringlerie flottante permet au plateau d'épouser les reliefs du terrain, en le maintenant en contact avec la surface pour des performances optimales.
- Le châssis flottant permet une oscillation de ± 10 degrés
- Le dispositif d'arrêt de lames breveté arrête la rotation de la lame lorsque la débroussailleuse est relevée du sol.

**Description** : Traitez facilement les applications de débroussaillage et d'aménagement paysager difficiles avec la débroussailleuse à lames Brushcat™. Cet accessoire taille facilement l'herbe et les broussailles les plus épaisses tout en broyant les petites branches et les arbustes d'un diamètre allant jusqu'à 7,6 cm. Cet outil est idéal pour débroussailler les rives, les terrains à bâtir, les routes d'accès aux lignes électriques, les sentiers et les fossés.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur de coupe (mm)	Hauteur de coupe (mm)	Plage de débit (l/min)	Vitesse en bout	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Débroussailleuse à lames Brushcat™ débit standard : RC44	7385981	1118	76,2	34 - 47 l/min	60,7 m/sec. à 34 l/min 84,3 m/sec. à 47 l/min	422	Non	Standard	Néant
Débroussailleuse à lames Brushcat™ débit standard : RC54	7388300	1372	76,2	34 - 47 l/min	64,9 m/sec. à 34 l/min 90,2 m/sec. à 47 l/min	473	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Petites chargeuses articulées	
		L23	L28
Débroussailleuse à lames Brushcat™ débit standard : RC44	7385981	X	X
Débroussailleuse à lames Brushcat™ débit standard : RC54	7388300	X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Kit de guide de flexibles **	7413909

# DESSOUCHEUSE



YouTube  
Produits  
Présentation



Exigences			Caractéristiques et avantages	
-----------	--	--	-------------------------------	--

Kit de flexibles	Dessoucheuse	Kit de commande des accessoires		
1	2	3		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Le groupe de travail est monté sous un angle de 90° par rapport à l'opérateur, ce qui procure une excellente visibilité de la zone de coupe. La visibilité est équivalente à celle que propose une dessoucheuse remorquée.</li> <li>La conception du vérin de départ permet d'obtenir un arc de coupe maximal. Ceci permet à l'opérateur d'éliminer de grosses souches sans avoir à déplacer la machine.</li> <li>Des déflecteurs en caoutchouc et un écran de protection offrent plus de confort à l'opérateur et le protègent contre la projection de copeaux.</li> <li>Le distributeur, de conception exclusive, contrôle la vitesse du départ pour éviter que le disque de coupe ne cale pendant la coupe.</li> <li>Les différentes hauteurs de coupe permettent de broyer des souches de toutes tailles.</li> </ul>	

Dessoucheuse : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires.

**Description :** Réduisez des souches en paillis avec cette puissante dessoucheuse. Conçue pour une souplesse d'application maximale, la dessoucheuse se monte directement sur le tablier Bob-Tach. Elle permet de manœuvrer facilement dans les espaces restreints et de se positionner précisément contre la souche à éliminer. Montée à 90° par rapport à l'opérateur, la dessoucheuse offre une excellente visibilité sur la zone de travail. La visibilité est équivalente à celle dont dispose l'opérateur avec une dessoucheuse remorquée. La dessoucheuse est un accessoire idéal pour les paysagistes, les propriétaires terriens, les services d'entretien des espaces verts et les sociétés de location.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Plage de débit (l/min)	Hauteur de coupe (mm)	Diamètre de coupe max. (mm)	Angle de coupe maxi (°)	Portée de dessouchage au niveau du sol (mm)	Nombre de dents	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Dessoucheuse, SG30	7100641	38 - 53	279	279	90	1175	16	171	Oui	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Petites chargeuses articulées	
		L23	L28
1 Kit de flexibles	7409065.EA	X	X
2 Dessoucheuse, SG30	7100641	X	X
3 Kit de commande des accessoires à 14 broches **	7427921	X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Kit de guide de flexibles **	7413909

## ACCESSOIRE : DESSOUCHEUSE

### RÉDUISEZ LES SOUCHES EN PAILLIS COMME UN PRO AVEC CETTE DESSOUCHEUSE

- ▶ Pour plus de productivité, cet équipement de travail est fixé à un angle pour plus de visibilité et la conception du vérin de départ fait que l'utilisateur n'a pas à repositionner l'arc
- ▶ Solution idéale pour les paysagistes, les municipalités et les propriétaires de grands terrains
- ▶ Cet accessoire peut facilement se faufiler dans les petits espaces, comme les portails ou les jardins
- ▶ Avec cette dessoucheuse, vous pouvez améliorer l'aspect esthétique des espaces, gagner en surface cultivable et gagner en sécurité

# FOURCHE UTILITAIRE



Exigences

Caractéristiques et avantages





- Adaptateurs d'accessoire Bob-Tach™ : facilite le montage et le démontage de la fourche utilitaire. Un montage rapide et facile permet de passer moins de temps à changer d'accessoire et plus de temps sur le chantier.
- Dents remplaçables : pour faciliter l'entretien de l'accessoire, les dents de la fourche utilitaire sont remplaçables, ce qui permet d'assurer le bon fonctionnement de l'accessoire et d'optimiser le temps consacré au travail. Possibilité d'ajouter des fourches supplémentaires pour réduire l'espace entre les dents de la fourche.

Fourche utilitaire : pas d'exigence particulière.

**Description :** Manipulez les matériaux plus facilement et déplacez-les plus rapidement avec la fourche utilitaire. Les robustes dents coniques, remplaçables, viennent facilement et efficacement à bout de nombreux travaux dans une ferme ou un ranch.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES											
Description	Numéro de pièce	Largeur (mm)	Hauteur maxi avec grappin relevé (mm)	Nombre de dents standard	Nombre de dents maxi	Espace entre les dents (mm)	Ouverture max. grappin ouvert (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Fourche utilitaire, 91 cm, 5 dents	6966230.EA	905	1080	5	9	208 / 104	874	100	Non	Standard	2,5 h
Fourche utilitaire, 137 cm, 7 dents	6966227.EA	1370	1080	7	13	208 / 104	874	137	Non	Standard	2,5 h


TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ			
Description	Numéro de pièce	Petites chargeuses articulées	
		L23	L28
Fourche utilitaire, 91 cm, 5 dents	6966230.EA	X	X
Fourche utilitaire, 137 cm, 7 dents	6966227.EA	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES	
Description	Numéro de pièce
Kit de guide de flexibles **	7413909
Grappin agricole / utilitaire	6966687.EA

Grappin agricole / utilitaire





# FOURCHES À PALETTES



Exigences

Caractéristiques et avantages





Châssis de fixation	Fourches
1	2

- Excellente visibilité sur les fourches et la charge grâce à la grille largement ajourée du dossier de charge.
- Dossier de charge construit en acier épais à haute résistance pour une longévité accrue.

Fourche à palettes standard : nécessite un châssis de fixation et des fourches.

**Description :** Cet accessoire est idéal pour la manutention de matériaux conditionnés en petits ou gros volumes, tels que l'engrais, les graines ou les aliments pour animaux. Il est particulièrement commode pour les travaux en zones confinées ou le long d'allées étroites.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES						
Description	Numéro de pièce	Largeur de fourche (cm)	Poids du châssis (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Tablier porte-fourches, usage normal	7297499.T	10	60	Non	Standard	0,25 h
Tablier porte-fourches, usage normal	6809716.T	10	47	Non	Standard	0,25 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ			
Description	Numéro de pièce	Petites chargeuses articulées	
		L23	L28
1 Tablier porte-fourches, usage normal	7297499.T	X*	X*
Tablier porte-fourches, usage normal	6809716.T	X*	X*
Dents pour fourches à palettes 91 cm, usage intensif (2 unités)	6540184	X*	X*
2 Dents pour fourches à palettes 106 cm, usage intensif (2 unités)	6540183	X*	X*
Dents pour fourches à palettes 122 cm, usage intensif (2 unités)	6540182	X*	X*

\* Faites attention à la charge maximale du tablier porte-fourches (1130 kg pour les cadres de fourche à palettes standard).

# GODET DE TERRASSEMENT



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



- L'arrière plat garantit une zone de fixation sûre du système de fixation Bob-Tach™.
- Le talon surbaissé facilite l'angle d'attaque et le nivellement en marche arrière.
- Bords d'attaque remplaçables.
- Les bords d'attaque latéraux améliorent les performances, augmentent la puissance et prolongent la durée de vie du godet.

Godets de terrassement : dotés de trous prépercés pour accueillir le bord d'attaque ou les dents à boulon.

**Description** : Idéal pour tous les travaux, de l'excavation à la manutention des matériaux. Les godets de terrassement offrent une bonne visibilité du bord d'attaque et une excellente force d'arrachement pour une meilleure fouille et un remplissage plus aisé du godet.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence	Largeur (cm)	Capacité SAE en dôme (l)	Angle arrière du godet (°)	Nombre maximal de dents possible	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet de terrassement, 112 cm	7117433.EA	112	160	70	7	85	63	51	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Petites chargeuses articulées	
		L23	L28
Godet de terrassement, 112 cm	7117433.EA	X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Kit de dents boulonnées (jeu de 7) **	6728247
Lame d'attaque boulonnée **	6729043
Barre porte-dents **	7125548
Kit de lames latérales **	7125270

Dents boulonnées



Lame d'attaque boulonnée



Barre porte-dents \*\*



# GODET STANDARD (GP)



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



- La conception arrondie de l'arrière du godet améliore le chargement et le nettoyage du godet
- L'arrière plat garantit une zone de fixation sûre du système de fixation Bob-Tach™
- Le talon surbaissé facilite l'angle d'attaque et le nivellement en marche arrière
- Bords d'attaque remplaçables
- Les bords d'attaque latéraux améliorent les performances, augmentent la puissance et prolongent la durée de vie du godet

Godets standard (GP) : dotés de trous prépercés pour accueillir le bord d'attaque ou les dents à boulon.

**Description** : Les godets standard ont un fond plus long que les godets de terrassement. Ils présentent une excellente visibilité sur le bord d'attaque et une bonne force d'arrachement. Les godets standard sont parfaits pour les travaux légers à moyens d'égalisation et de nivellement, ainsi que pour la manutention de matériaux.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur (cm)	Capacité SAE en dôme (l)	Angle arrière du godet (°)	Nombre maximal de dents possible	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet standard, 112 cm	7114581.EA	112	210	70	7	94	76	51	Néant
Godet standard, 127 cm	7114583.EA	127	240	70	7	101	76	51	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Petites chargeuses articulées	
		L23	L28
Godet standard, 112 cm	7114581.EA	X	X
Godet standard, 127 cm	7114583.EA	X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Godet standard 112 cm	Godet standard 127 cm
	7114581.EA	7114583.EA
Grappin utilitaire 81 cm	7125370	7125370
Kit de dents boulonnées (jeu de 7) **	6728247	6728247
Lame d'attaque boulonnée **	6729043	7104502
Barre porte-dents **	7125548	7125549
Kit de lames latérales (jeu de 2) **	7104358	7104358

# GODET UTILITAIRE



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Godets utilitaires : dotés de trous prépercés pour accueillir le bord d'attaque ou les dents à boulon.

- La conception arrondie de l'arrière du godet améliore le chargement et le nettoyage du godet
- L'arrière plat garantit une zone de fixation sûre du système de fixation Bob-Tach™
- Le talon surbaissé facilite l'angle d'attaque et le nivellement en marche arrière
- Bords d'attaque remplaçables
- Vous pouvez voir le bord d'attaque à travers l'arrière du godet

**Description :** Les godets utilitaires ont un fond plus long que les godets de terrassement. Ils présentent une excellente visibilité sur le bord d'attaque et une bonne force d'arrachement. Les godets utilitaires sont parfaits pour les travaux légers à moyens d'égalisation et de nivellement, ainsi que pour la manutention de matériaux.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence	Largeur (cm)	Capacité SAE en dôme (l)	Angle arrière du godet (°)	Nombre maximal de dents possible	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet utilitaire, 112 cm	7387672	112	280	70	5	105	80,5	51,9	Néant
Godet utilitaire, 137 cm	7387673	137	348	70	6	123	80,5	51,9	Néant
Godet utilitaire, 152 cm	7387674	152	388	70	7	133	80,5	51,9	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Petites chargeuses articulées	
		L23	L28
Godet utilitaire, 112 cm	7387672	X	X
Godet utilitaire, 137 cm	7387673	X	X
Godet utilitaire, 152 cm	7387674		X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

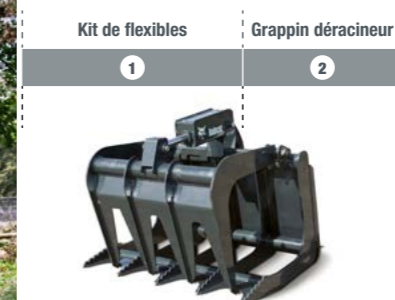
Description	Numéro de pièce
Kit de dents boulonnées (jeu de 7) **	7388061
Lame d'attaque boulonnée **	7387887



# GRAPPIN À DÉRACINER



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Godets utilitaires : dotés de trous prépercés pour accueillir le bord d'attaque ou les dents à boulon.

- La conception robuste améliore la durée de vie dans les applications difficiles de défrichage et de démolition.
- La conception des dents incurvées permet de ramasser le matériau sans enfoncer les dents dans le sol et permet à la saleté de tomber entre les dents, laissant la saleté sur le côté.
- Le châssis de fixation entièrement fermé prolonge la durée de vie en réduisant la flexion dans la zone du châssis.
- Les extrémités mécanosoudées du vérin – une exclusivité Bobcat – assurent un fonctionnement souple en améliorant l'amortissement hydraulique.
- Les flexibles hydrauliques protégés limitent les dommages causés aux flexibles par les débris.

**Description :** Robuste pour assurer fiabilité et résistance, le grappin à déraciner manipule facilement tous les matériaux en vrac difficiles à manier.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur (cm)	Hauteur maxi avec grappin relevé (cm)	Ouverture de dent maxi (cm)	Dents	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Grappin à déraciner, 91 cm	7493347	91	109	81	5	143	Non	Standard	Néant
Grappin à déraciner, 122 cm	7493345	122	109	81	7	179	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Petites chargeuses articulées	
		L23	L28
1 Kit de flexibles	7408932.EA	X	X
2 Grappin à déraciner, 91 cm	7493347	X	X
2 Grappin à déraciner, 122 cm	7493345	X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Kit de guide de flexibles **	7413909

# GRAPPIN AGRICOLE – UTILITAIRE SUR GODET



Exigences

Caractéristiques et avantages

Kit de flexibles

1



Mise à niveau automatique

2

- Manutention aisée des matériaux difficiles à manier.
- Grappin à commande hydraulique facile à utiliser.
- Système de fixation Bob-Tach™ exclusif permettant de changer rapidement d'accessoire.
- La conception du grappin vous permet d'approcher les fourches ou le godet des clôtures ou des côtés de murs.

Grappins agricoles / utilitaires : à fixer sur le godet.

**Description :** C'est le moyen le plus simple de manipuler le foin en vrac, la litière et le fumier à la ferme et sur d'autres sites. Utilisez l'utilitaire sur godet seul ou ajoutez-y le grappin hydraulique pour une plus grande puissance de préhension.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES											
Description	Numéro de pièce	Lar-geur (cm)	Hauteur maxi avec grappin relevé (mm)	Nombre de dents standard	Nombre de dents maxi	Espace entre les dents (mm)	Ouverture maxi avec grappin relevé (mm)	Poids (kg)	Kit de com-mande indis-pen-sable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Pince agricole / utilitaire sur godet 81 cm, 3 dents	7125370	81	1020	3	5	180	814	78	Non	Standard	Néant


TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ			
Description	Numéro de pièce	Petites chargeuses articulées	
		L23	L28
1 Kit de flexibles	7408932.EA	X	X
2 Godet standard, 112 cm	7114581.EA	X	X
Godet standard, 127 cm	7114583.EA	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES	
Description	Numéro de pièce
Kit de guide de flexibles **	7413909

 **DES GRIFFES SUPPLÉMENTAIRES SONT DISPONIBLES AUPRÈS DE BOBCAT PARTS, RÉF. 6675362**



# GRAPPIN INDUSTRIEL



Exigences


Caractéristiques et avantages

Kit de flexibles

1

Grappin

2



- Manutention aisée des matériaux difficiles à manier.
- Deux puissants grappins indépendants maintiennent solidement les objets irréguliers.
- Grappin à commande hydraulique facile à utiliser.
- Manipulation en toute sécurité de charges volumineuses et inégales.

Grappin industriel : comprend un bord d'attaque boulonné.

**Description :** de construction robuste pour assurer fiabilité et résistance, les grappins industriels à godet permettent de manipuler facilement la ferraille, les déchets, les broussailles et tous les matériaux en vrac difficiles à manier.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES											
Description	Numéro de pièce	Lar-geur (cm)	Nombre de grap-pins	Nombre de dents standard	Nombre de dents maxi	Hauteur ouverture maxi (cm)	Ouverture des mâchoires à hauteur maxi (ouvert) (cm)	Poids (kg)	Kit de com-mande indis-pen-sable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Godet industriel à grappin, 91 cm	7493574	91	1 x 6	–	–	108	80	165	Non	Standard	2,5 h
Godet industriel à grappin, 122 cm	7493572	122	1 x 6	–	–	108	80	202	Non	Standard	2,5 h

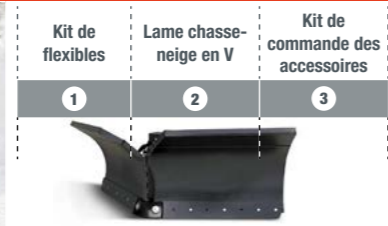
TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ			
Description	Numéro de pièce	Petites chargeuses articulées	
		L23	L28
1 Kit de flexibles	7408932.EA	X	X
2 Godet industriel à grappin, 91 cm	7493574	X	X
Godet industriel à grappin, 122 cm	7493572	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES	
Description	Numéro de pièce
Kit de guide de flexibles **	7413909

# LAME CHASSE-NEIGE EN V



Exigences		Caractéristiques et avantages	
-----------	--	-------------------------------	--



Lame chasse-neige en V : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires. Sur une chargeuse équipée du kit de commande des accessoires à 14 broches, un kit de faisceau en T à 14 broches (réf. 6725383) est nécessaire.

- Lame en V : pour ouvrir un chemin dans la neige profonde.
- Lame droite : pour entasser de grandes quantités de neige.
- Lame en creux : pour ramasser, pousser ou entasser la neige.
- Lame orientée de 30° vers la gauche ou la droite : pour repousser la neige d'un côté ou de l'autre de la chargeuse.
- Réglage du bout des doigts des cinq configurations de la lame de déneigement.
- Châssis à positions multiples permettant de lever ou de baisser la lame à la hauteur de travail voulue.
- Patins bombés réglables et ressorts de sécurité pour protéger l'opérateur, la machine et l'accessoire.
- Bords d'attaque en caoutchouc disponibles en option.

**Description :** Cet accessoire polyvalent à commande hydraulique offre cinq configurations de lame différentes pour repousser la neige avec efficacité. La lame est contrôlée en continu par des commandes « du bout des doigts » : elle peut pivoter de 30° vers la gauche ou la droite pour repousser la neige d'un côté ou de l'autre de la chargeuse, être placée en position droite ou en creux pour pousser de grandes quantités de neige et en V pour pénétrer les fortes épaisseurs de neige.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Lar-geur (cm)	Largeur de travail (lame en creux) (cm)	Largeur de travail (lame orien-tée à 30°) (cm)	Largeur de travail (lame en V) (cm)	Oscillation (avec kit d'os-cillation) ± (°)	Poids (kg)	Kit de com-mande indis-pensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Lame chasse-neige en V, 152 cm <sup>1</sup>	7104861	152	134	137	138	10	331	Oui	Standard	Néant

<sup>1</sup> Sur une chargeuse équipée du kit de commande des accessoires à 14 broches, un kit de faisceau en T à 14 broches (réf. 6725383) est indispensable

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Petites chargeuses articulées	
		L23	L28
1 Kit de flexibles	7415232.EA	X	X
2 Lame chasse-neige en V, 152 cm	7104861	X	X
3 Kit de commande des accessoires à 14 broches **	7427921	X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Kit de guide de flexibles **	7413909
Kit de contre-lame en caoutchouc 152 cm (avec boulonnerie de fixation) **	6958664

\*\* À commander auprès de Bobcat Parts  
Notre offre peut varier selon votre région.  
Contactez votre responsable commercial pour vérifier les spécificités régionales.

# MARTEAU HYDRAULIQUE



Exigences		Caractéristiques et avantages	
-----------	--	-------------------------------	--



Le marteau hydraulique inclut : pointerolle fine, boulons à platine de fixation, gabarit et protection de flexibles.

- Le carénage cylindrique facilite l'accès aux espaces exigus et permet de travailler avec précision en toutes situations.
- Des amortisseurs supérieurs et inférieurs isolent le marteau du carter, réduisant ainsi le bruit et les vibrations pour offrir un confort d'utilisation sans transiger sur les performances. Tous nos marteaux sont insonorisés, de série.
- Les accumulateurs à diaphragme évitent les fuites lentes et réduisent ainsi l'entretien.
- Nos marteaux sont particulièrement durables et ne requièrent qu'un entretien minimal. Ils ont été conçus pour les travaux de démolition les plus exigeants.
- La bague en acier innovante verrouille la douille de l'outil, protège le graisseur et se dépose en un clin d'œil avec l'outil d'entretien fourni avec le marteau.
- Les marteaux hydrauliques Bobcat sont conçus pour une disponibilité maximale. Ils comportent peu de pièces d'usure pour réduire leur coût d'exploitation et accroître leur durée de service.
- Les marteaux Bobcat génèrent peu de recul et réduisent au minimum les pointes de pression renvoyées au porte-outils.

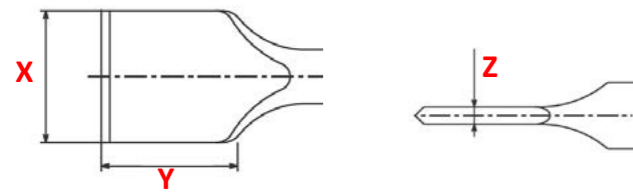
**Description :** Les marteaux hydrauliques Bobcat se distinguent par des performances élevées, un entretien réduit et une facilité d'utilisation exemplaire. Tous les modèles possèdent un châssis cylindrique qui facilite l'accès aux chantiers de démolition où l'espace est exigü. Tous les marteaux sont équipés de série d'un boîtier silencieux.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Débit (l/min)	Fréquence de frappe – matériaux tendres (coups/min)	Fréquence de frappe – matériaux durs (coups/min)	Pression de fonctionnement (bars)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Marteau hydraulique HB680	46913648	25 - 50	1220	1340	120	150	Non	Standard	2 h

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Petites chargeuses articulées	
		L23	L28
1 Kit de flexibles	6727411	X	X
2 Châssis de fixation à boulon	7113736.EA	X	X
3 Marteau hydraulique HB680	46913648	X	X



Choix d'outils



OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence	Choix d'outils	Dimensions	
Kit de guide de flexibles **	7413909			
Burin droit large *	7144678	A	X x Y x Z (mm)	115 x 120 x 15
Pointerolle fine **	7149302	B	Angle (°)	30
Pic à pointe perpendiculaire pour asphalte **	7144679	C	X x Y x Z (mm)	115 x 120 x 15
Burin droit *	7144674	D	Angle (°)	30
Pilon **	7144681	E	(Ø en mm)	53
Outil de damage **	7144682	F	(mm)	200 x 200
Pic à pointe perpendiculaire **	7144673	G	(mm)	55
Pointerolle (conique) **	7144676	H	Angle (°)	30
Burin large (coupe transversale) **	7144677	I	X x Y x Z (mm)	115 x 120 x 15
Burin droit pour asphalte **	7144680	J	X x Y x Z (mm)	115 x 120 x 15



## ACCESSOIRE : PINCE À GRUMES

### ATTAQUEZ-VOUS AUX TRAVAUX D'AMÉNAGEMENT PAYSAGER AVEC CETTE PINCE À GRUMES

- ▶ Une prise parfaite avec les dents à toute épreuve et les griffes renforcées. Parfait pour la gestion des grumes et des arbustes !
- ▶ Attrapez facilement les débris avec la large ouverture de 142 cm et la rotation à 360°.
- ▶ Pour plus de stabilité, la pince à grumes est équipée de bollards à cordes.
- ▶ Barre directrice intégrée pour plus de contrôle et de sécurité pour l'opérateur.
- ▶ Utilisez cet accessoire avec votre chargeuse articulée légère ou votre mini-chargeuse sur chenilles.

POUR EN SAVOIR PLUS, RENDEZ-VOUS SUR [WWW.BOBCAT.COM](http://WWW.BOBCAT.COM)

# PINCE À GRUMES

Exigences

Caractéristiques et avantages

Kit de flexibles

1



Pince à grumes

2



- Les griffes renforcées assurent une prise puissante et ferme sur les grumes et les broussailles.
- Les dents extra-robustes stabilisent les grumes de toutes les tailles pendant le travail.
- Conception suspendue avec une ouverture des griffes de 142 cm.
- La barre directrice intégrée assure la chute des branches ou des arbres dans le sens voulu.
- Les bollards à corde optimisent la stabilité et le contrôle lorsqu'il s'agit de diriger les débris pendant la coupe.

Pince à grumes : pas d'exigence particulière

**Description :** Réalisez les travaux exigeants d'aménagement paysager et de voirie avec notre nouvelle pince à grumes ! Le chargement de grumes sur une remorque et le transport de matériaux hors des parcs et jardins n'ont jamais été aussi faciles. Cette pince à grumes suspendue associe puissance et agilité pour soulever et déplacer de lourdes grumes et autres broussailles - même sur des terrains exigus.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES								
Description	Numéro de pièce	Course du vérin	Diamètre d'alésage du vérin	Diamètre de la tige du vérin	Ouverture maxi (mm)	Portée maxi (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable
Pince à grumes 56"	7401254	190,2	50,8	31,8	1429	1726	152	Non

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ			
Description	Numéro de pièce	Petites chargeuses articulées	
		L23	L28
1 Kit de flexibles	7440224	X	X
2 Pince à grumes 56"	7401254	X	X


OPTIONS / ACCESSOIRES	
Description	Numéro de pièce
Kit de guide de flexibles **	7413909



# RÂTEAU ÉGALISATEUR

Exigences

Caractéristiques et avantages





- Permet une égalisation et un nivelage contrôlés aussi bien en marche avant qu'en marche arrière.
- Peut être utilisé comme un godet pour transporter du matériau sur site.
- Permet de peler et de retirer le gazon.
- Le scarificateur permet d'ameublir les sols durs.
- Les débris gênants sont retirés de la terre.
- Pulvérisation des mottes de terre.
- Ameublir et aère la terre avant ensemencement ou engazonnement.
- Fixation Bob-Tach™.
- Utilisation bidirectionnelle.
- Scarificateur bidirectionnel.
- Grille amovible.

Râteau égalisateur : comprend une grille métallique extensible, un ensemble de scarification, les dents et les différentes fixations.

**Description :** Un accessoire indispensable pour l'aménagement paysager. Il permet de niveler et d'égaliser en marche avant comme en marche arrière, ainsi que de peler et retirer le gazon. Le râteau égalisateur Deluxe comprend un scarificateur bidirectionnel et une grille amovible pour pulvériser les mottes, aérer le sol et retirer les débris de la terre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES								
Description	Numéro de pièce	Largeur (cm)	Profondeur de fouille (cm)	Lame d'attaque (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Râteau égalisateur Deluxe, 122 cm	6907173	122	7,6	12,7 x 102	191	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ			
Description	Numéro de pièce	Petites chargeuses articulées	
		L23	L28
Râteau égalisateur Deluxe, 122 cm	6907173	X	X

# RÂTEAU MOTORISÉ



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Râteau motorisé : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires.

- Elle prépare parfaitement le sol avant l'ensemencement ou l'engazonnement.
- Andainage et séparation des roches et autres débris.
- Nivelage rapide de la terre végétale avec les bras de levage fixes ou flottants, selon les exigences du projet paysager.
- Arrachement d'ancien gazon.
- Pulvérisation des mottes.
- Ratissage en avant ou arrière.
- Suivi parfait des contours du terrain par le rouleau.
- La traverse avant relevable permet d'approcher les constructions et de réduire l'encombrement pour le transport.
- L'entraînement direct élimine les problèmes de chaîne et de pignons.
- Plaques d'extrémité additionnelles pour un effet de lame niveleuse.



**Description :** Ce râteau est un accessoire polyvalent et économique pour les aménagements paysagers. Il permet de gagner du temps et d'économiser de la main d'œuvre pour égaliser buttes et ornières ou déplacer des matériaux. Il permet aussi de préparer parfaitement le terrain pour semer et engazonner.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Lar-geur (cm)	Largeur de travail (à angle max. 25°) (cm)	Réglage inclinai-son / profon-deur	Nombre de dents	Pneus	Débit hy-draulique requis (l/min)	Poids (kg)	Kit de com-mande indis-pensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Râteau motorisé, 122 cm, réglage manuel	6958310	122	116	Soupape	81	Pneumatique	38 - 68	288	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Petites chargeuses articulées	
		L23	L28
1 Râteau motorisé, 122 cm, réglage manuel	6958310	X	X
2 Kit de commande des accessoires à 14 broches **	7427921	X	X

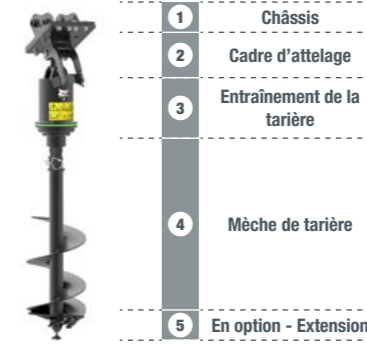
## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Kit de guide de flexibles **	7413909

# TARIÈRE



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



- Les orifices pour flexibles montés sur le dessus permettent de travailler sans obstacles.
- Grâce au carter compact, le groupe d'entraînement rentre en totalité dans le trou, ce qui permet d'augmenter la profondeur de fouille de 30 cm par rapport à un outil standard.
- Les entraînements de tarière LH sont dotés d'un système d'alignement à LED innovant.
- Système d'engrenages planétaires à couple élevé : robuste, efficace et compact.
- Aucune vidange du boîtier nécessaire.
- Large gamme de mèches de tarière disponibles.
- Système de verrouillage de l'arbre extrêmement résistant.
- 3 ans de garantie pour le moteur et 5 ans de garantie pour la boîte de vitesses.

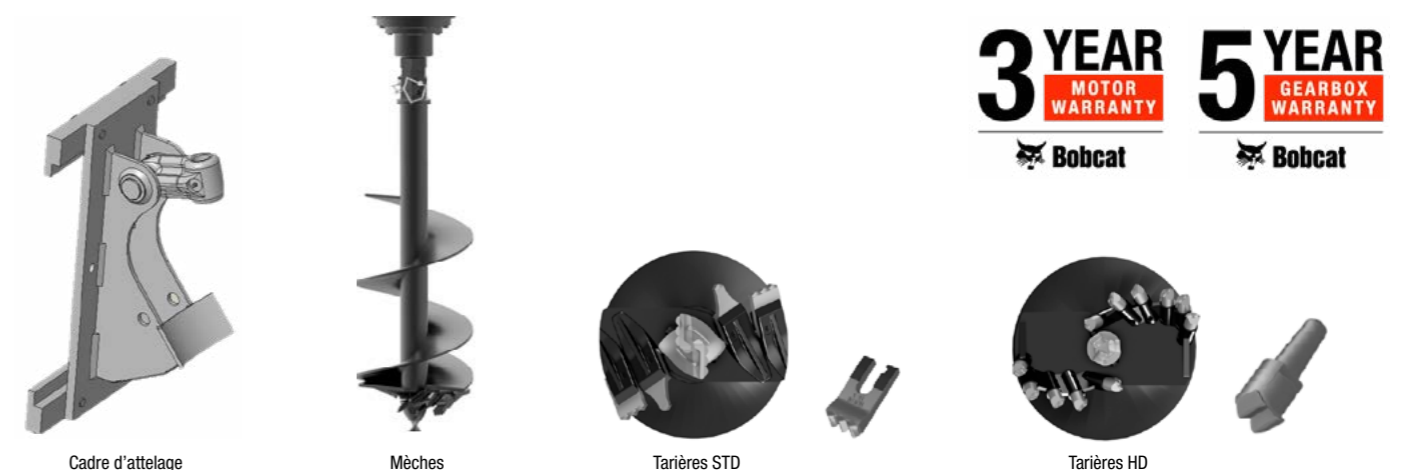
**Description :** Cette tarière hydraulique à couple élevé pour usage intensif vous offre vitesse et précision verticale au millimètre. Le groupe d'entraînement suit la mèche dans le trou, ajoutant environ 30 cm à la profondeur de forage par rapport à un groupe d'entraînement classique. C'est l'outil idéal pour creuser des trous pour les pylônes, les piliers, les poteaux et les arbres dans tous les types de sols. Pour combler vos besoins précisément, faites votre choix parmi notre vaste gamme de mèches, disponibles en configurations standard ou extra-robustes et dans différents diamètres.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Débit (l/min)	Arbre de sortie	Pression de travail maxi (bar)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Tarière 11H	46931812	30-50	HEX de 2"	120	45	Non	Std	0,5 h
Tarière 28H	46931813	35-115	HEX de 2"	120	57	Non	Std / HF	0,5 h
Tarière 28LH	46931814	35-115	HEX de 2"	120	57	Non	Std / HF	0,5 h

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

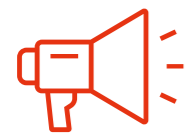
Description	Numéro de pièce	Petites chargeuses articulées	
		L23	L28
1 Châssis Bob-Tach Mini	46961689	X	X
Châssis Bob-Tach Standard	46961690	X	X
Tarière 11H	46931812	X	X
3 Tarière 28H	46931813	X	X
Tarière 28LH	46931814	X	X



# TOMBEREAU



TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ							
Description	Numéro de pièce	11H	28H	28LH	33H	55LH	Poids
2 Attelage de châssis, 11H, 28H, 28LH, 33H	46961691	X	X	X	X		34 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 15 cm	46955271	X	X	X			17 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 23 cm	46955272	X	X	X			26 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 30 cm	46955273	X	X	X			35 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 40 cm	46955274	X	X	X			39 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 45 cm	46955275	X	X	X			44 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 60 cm	46955276	X	X	X			60 kg
4 Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 75 cm	46955277	X	X	X			71 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", HD, 15 cm	46955285	X	X	X			16 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", HD, 23 cm	46955286	X	X	X			30 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", HD, 30 cm	46955287	X	X	X			39 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", HD, 40 cm	46955288	X	X	X			46 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", HD, 45 cm	46955289	X	X	X			54 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", HD, 60 cm	46955290	X	X	X			71 kg
5 Extension, 11H, 28H, 28LH, 50 cm	46958016	X	X	X			12 kg
Extension, 11H, 28H, 28LH, 100 cm	46958017	X	X	X			18 kg



**LES ANCIENNES MÈCHES HEX DE 2" PEUVENT ÊTRE DIRECTEMENT CONNECTÉES AUX NOUVEAUX ENTRAÎNEMENTS DE TARIÈRE HEX DE 2", TANDIS QU'UN ADAPTATEUR EST NÉCESSAIRE POUR UTILISER LES MÈCHES DE TARIÈRE RONDES DE LA GÉNÉRATION PRÉCÉDENTE.**

- MÈCHES RONDES (65 MM) 46958020 \*\* --> ARBRE D'ENTRAÎNEMENT HEX 2"
- ARBRE D'ENTRAÎNEMENT ROND (65 MM) 46958021 \*\* --> MÈCHE HEX 2"



Exigences	Caractéristiques et avantages
<ul style="list-style-type: none"> <li>Le système Bob-Tach™ permet de vider facilement le tombereau. Il suffit de l'incliner vers l'avant en relevant les bras de levage de la chargeuse Bobcat et en déployant le Bob-Tach™.</li> <li>Grâce à ses roues pivotantes à pneus larges, le tombereau s'adapte aux terrains accidentés.</li> <li>Les surfaces intérieures du tombereau sont lisses et planes afin d'éviter l'adhérence des matériaux.</li> <li>La tôle de fond est percée d'orifices pour l'évacuation des eaux de pluie.</li> </ul>	<p><b>Description :</b> Garez-le, remplissez-le, videz-le. Cet accessoire se fixe sur la chargeuse aussi facilement qu'un godet et il accompagne la chargeuse partout où elle va. Facile et rapide à vider : levez les bras de levage et déversez ! Les surfaces intérieures, lisses et planes, évitent l'adhérence des matériaux.</p>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES										
Description	Numéro de pièce	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Capacité en dôme (m³)	Capacité à ras (m³)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Tombereau 10"	6727275	2108	914	1016	0,84	0,73	304	Non	Standard	0,5 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ			
Description	Numéro de pièce	Petites chargeuses articulées	
		L23	L28
Tombereau 10"	6727275	X	X

# TRANCHEUSE



Exigences			Caractéristiques et avantages		
Châssis	Trancheuse avec chaîne HD 150 mm	Tailles de chaîne en option	1	2	3
					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solide racleur sous charge de ressort qui reste en contact avec le fond de la tranchée.</li> <li>• Puissant entraînement planétaire qui fournit un couple et une puissance élevés.</li> <li>• Le patin réglable figure jusqu'à 4 profondeurs de fouille pré-réglées.</li> <li>• Le déport latéral mécanique permet de creuser près de structures permanentes.</li> <li>• Possibilité de déposer la tarière pour se rapprocher encore.</li> <li>• Pas de graissage requis : composants étanches et à lubrification automatique.</li> <li>• 3 ans de garantie pour la boîte de vitesses et 2 ans de garantie pour le moteur.</li> </ul>					

**Description :** Le nouveau design de la trancheuse garantit une profondeur de fouille constante pour une pose uniforme des tuyaux et câbles, mais aussi un émiettement efficace des déblais pour faciliter le compactage et constituer des fondations stables. Profondeur de fouille de 45 cm à 1,50 m

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Débit (l/min)	Profondeur de fouille (mm)	Largeur de tranchée * (mm)	Longueur de flèche (mm)	Pression de travail maxi (bar)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Trancheuse LT90	46931817	38-90	450-900	100-150-200	1050	240	218	Non	Std	0,5 h

\* tous les modèles de trancheuses sont équipés de série d'une chaîne HD de 150 mm, d'autres tailles étant disponibles en option.

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Petites chargeuses articulées	
		L23	L28
1 Châssis Bob-Tach Mini	46961689	X	X
Châssis Bob-Tach Standard	46961690	X	X
2 Trancheuse LT90	46931817	X	X

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ



Description	Numéro de pièce	LT90
Chaîne HD, 100 mm, LT90, LT90 HD	46968597	X
4 Chaîne HD, 200 mm, LT90, LT90 HD	46968599	X
Chaîne RC, 150 mm, LT90, LT90 HD	46980442	X

La compatibilité des chaînes de coupe dépend du modèle de trancheuse choisi.

**POUR GARANTIR DES PERFORMANCES OPTIMALES, LES CHÂÎNES EN OPTION SONT ASSOCIÉES À UN RACLEUR PARFAITEMENT ADAPTÉ À LA LARGEUR DE LA CHÂÎNE, POUR GARANTIR LA NETTETÉ DE CHAQUE TRANCHEE.**



# TURBINE CHASSE-NEIGE

Exigences			Caractéristiques et avantages		
Kit de flexibles	Turbine chasse-neige	Kit de commande des accessoires	1	2	3
					
<p>Turbine chasse-neige : Inclut un moteur hydraulique. la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires à 14 broches.</p>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plus grande hauteur d'admission et plus grande emprise de la tarière dans la neige pour des déneigements plus rapides.</li> <li>• L'admission retravaillée et arrondie minimise les obstructions et améliore l'élimination de la neige.</li> <li>• Les dents agressives de la tarière brisent facilement la neige entassée et les blocs de glace.</li> <li>• Conçu pour durer longtemps, le bord d'usure réversible et remplaçable mord dans la glace dure et les blocs de neige.</li> <li>• Réglables et montés sur le côté, les patins permettent à l'opérateur de régler la profondeur de nettoyage en fonction du chantier.</li> <li>• Grâce à la goulotte de chargement de camion, la turbine chasse-neige peut être associée à un camion pour faciliter les chargements /déchargements en hauteur.</li> </ul>					

**Description :** Déneigez allées, parkings et trottoirs avec la turbine chasse-neige Bobcat. La turbine chasse-neige présente un nouvel entraînement direct extrêmement durable, une goulotte à pignon que l'opérateur peut faire tourner pour projeter la neige dans presque n'importe quelle direction et la placer là où le chantier l'exige, même s'il s'agit d'un endroit difficile d'accès.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

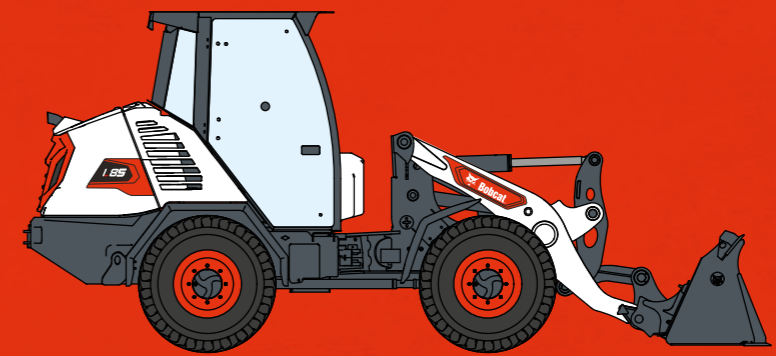
Description	Référence	Largeur extérieure (mm)	Moteur hydraulique	Diamètre de la tarière (mm)	Diamètre de la turbine (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur de côté (mm)	Plage de débit (l/min)	Débit de travail	Kit de commande indispensable
Turbine chasse-neige 26 x 48	M7053*5653112	1219	OMPX50	356	381	1511	673	30,3 - 45,4	Standard	Oui

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Petites chargeuses articulées	
		L23	L28
1 Kit de flexibles	7408947.EA	X	X
2 Turbine chasse-neige 26 x 48	M7053*5653112	X	X
3 Kit de commande des accessoires à 14 broches **	7427921	X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Kit de guide de flexibles **	7413909	2,5	-
Goulotte de chargement de camion (32 - 36) **	7456370	73	2,5 h



# CHARGEUSES ARTICULÉES

# BALAYEUSE À GODET COLLECTEUR



Exigences		Caractéristiques et avantages	
Adaptateur QT/BT <b>1</b>	Balayeuses à godet collecteur : <b>2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoie en marche avant comme en marche arrière.</li> <li>Compensation de l'usure et augmentation de la durée de vie de la brosse grâce à un système breveté de réglage de la hauteur.</li> <li>Bord d'attaque réversible et protection latérale de série pour assurer au produit une longue durée de vie.</li> <li>Le bord d'attaque standard peut être utilisé pour racler les matériaux collés.</li> <li>Ligne de retour de drain du moteur, à l'exception du modèle SW110.</li> <li>Nouvelle brosse extra-robuste.</li> <li>Brins associant acier et polyuréthane disponibles en option.</li> <li>Une brosse de caniveau en option peut être installée pour gagner en polyvalence et augmenter la largeur de balayage.</li> <li>Un réservoir d'eau peut être installé en option sur le dessus de la balayeuse.</li> <li>Kit de pulvérisation également compatible avec le kit d'arrosage existant pour chargeuse.</li> </ul>	<p>Balayeuse à godet collecteur : pas d'exigence particulière.</p>

**Description :** La balayeuse à godet collecteur Bobcat balaie et recueille la saleté et autres débris, en marche avant et en marche arrière. Cet accessoire est idéal pour le nettoyage des parkings, des trottoirs, des quais et des entrepôts. De nouvelles fonctionnalités, comme le réglage breveté de la hauteur depuis le haut de la balayeuse ou la brosse de caniveau flottante à deux axes, garantissent une facilité d'utilisation pour un travail impeccable.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur de balayage (cm)	Capacité du godet (m³)	Diamètre de la brosse (mm)	Matériau de la brosse	Nombre de segments	Plage de débit maxi (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable
Balayeuse à godet collecteur, 185 cm	7439856	185	0,45	550	PP *	43	60 - 115	467	Non
Balayeuse à godet collecteur, 185 cm - Acier/PP *	7439856.SP	185	0,45	550	Acier/PP *	43	60 - 115	467	Non
Balayeuse à godet collecteur, 215 cm	7439857	215	0,52	550	PP *	48	60 - 115	527	Non
Balayeuse à godet collecteur, 215 cm - Acier/PP *	7439857.SP	215	0,52	550	Acier/PP *	48	60 - 115	527	Non

\* Polypropylène

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ



Description	Numéro de pièce	Chargeuses articulées					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
<b>1</b> Adaptateur QT/BT requis	7429653				X		X
<b>2</b> Balayeuse à godet collecteur, 185 cm	7439856			X	X	X	X
Balayeuse à godet collecteur, 185 cm - Acier/PP	7439856.SP			X	X	X	X
Balayeuse à godet collecteur, 215 cm	7439857			X	X	X	X
Balayeuse à godet collecteur, 215 cm - Acier/PP	7439857.SP			X	X	X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Brosse de caniveau, côté droit	7440928	50	15 min
Brosse de caniveau, côté gauche	7441403	50	15 min
Kit de réservoir d'eau 100 l	7440927 *	40	15 min
Kit d'extension de flexible pour brosse de caniveau	7446067	1	5 min
Extension de faisceau (kit d'arrosage) **	7451570	1	5 min

\* Le kit de réservoir d'eau inclut le kit de buse de pulvérisation

## COMPATIBILITÉ OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Balayeuses à godet collecteur 185 cm	Balayeuse à godet collecteur 215 cm	Photos
	7439856 7439856.SP	7439857 7439857.SP	
Brosse de caniveau, côté droit	7440928	7440928	
Brosse de caniveau, côté gauche	7441403	7441403	
Kit de réservoir d'eau	7440927	7440927	
Kit d'extension de flexible pour brosse de caniveau (pour balayeuses 185 cm et 215 cm)	7446067	7446067	
Extension de faisceau (kit d'arrosage) **	7451570	7451570	



**LES CHARGEUSES ARTICULÉES NÉCESSITENT UNE EXTENSION DE FAISCEAU POUR L'ACTIVATION DU KIT D'ARROSAGE**

# BALAYEUSE À GODET COLLECTEUR À CADRE OUVERT, POUR USAGE INTENSIF



Exigences		Caractéristiques et avantages
Adaptateur QT/BT 1	Balayeuses à godet collecteur 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoie en marche avant comme en marche arrière.</li> <li>La brosse en polyuréthane extra-robuste garantit au produit une longue durée de vie.</li> <li>Le bord d'attaque standard peut être utilisé pour racler les matériaux collés.</li> <li>Lame d'attaque et protection latérale de série pour assurer une durée de vie prolongée du produit.</li> <li>Compensation de l'usure pour une longue durée de vie des brosses grâce à un système de réglage de la hauteur.</li> <li>Moteur hydraulique protégé par le clapet de sécurité.</li> <li>Une brosse de caniveau en option peut être installée pour gagner en polyvalence et augmenter la largeur de balayage.</li> <li>Un réservoir d'eau peut être installé en option sur le dessus de la balayeuse.</li> <li>Kit de pulvérisation compatible avec le kit d'arrosage existant pour chargeuse.</li> </ul>
<p>Balayeuse à godet collecteur : pas d'exigence particulière.</p>		

**Description :** La balayeuse à godet collecteur à châssis ouvert Bobcat peut balayer et recueillir la saleté et autres débris dans les applications intensives. La brosse est montée devant le godet collecteur et permet ainsi de nettoyer les espaces industriels exigus tout en garantissant une répartition du poids optimale. L'inclinaison verticale de la balayeuse et l'inversion du débit permettent de se débarrasser des matériaux sans les collecter dans le godet. Cet accessoire est idéal pour nettoyer l'asphalte et les matériaux broyés dans les exploitations agricoles. La brosse de caniveau flottante à double axe garantit efficacité et facilité d'utilisation.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur de balayage (cm)	Capacité du godet (m <sup>3</sup> )	Diamètre de la brosse (mm)	Matériau de la brosse	Nombre de segments	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable
Balayeuse à godet collecteur à châssis ouvert à usage intensif, 180 cm	7457918	180	0,195	600	PP *	42 / 39	30 - 50	546	Non

\* Polypropylène

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses articulées					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
1 Adaptateur QT/BT requis	7429653		X		X		X
2 Balayeuse à godet collecteur à châssis ouvert à usage intensif, 180 cm	7457918	X	X	X	X	X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Kit de réservoir d'eau 100 l	7468765	33	30 min
Kit de buse de pulvérisation	7461924	20	15 min
Brosse de caniveau, côté droit	7465814	30	30 min



**LE BALAYAGE EST OPTIMAL QUAND LA BALAYEUSE EST PLUS LARGE QUE LE PORTE-OUTILS, QU'ELLE EST ORIENTÉE ET QUE LE DÉPLACEMENT SE FAIT À 6 KM/H**



**ACCESSOIRE : BALAYEUSE À GODET COLLECTEUR TOUS-USAGES**

## PLUS DE PRODUCTIVITÉ ET D'EFFICACITÉ AVEC CETTE BALAYEUSE À GODET COLLECTEUR TOUS-USAGES QUI COLLECTE LES DÉBRIS BALAYÉS

- ▶ Obtenez un balayage parfait avec le système de mise à niveau automatique des balayeuses à godet collecteur tous-usages qui s'adapte à l'état du sol.
- ▶ Nettoyez facilement votre hangar, votre étable ou tout autre espace industriel. Tous les débris sont collectés dans le godet avec le balayage dans le sens anti-horaire.
- ▶ Conçues pour les usages intensifs grâce au châssis renforcé, aux poils en polyuréthane et aux protections latérales.
- ▶ Choisissez la balayeuse à godet collecteur adaptée à votre machine : CTL, SSL, CWL, SAL, TLS.

# BALAYEUSE À GODET COLLECTEUR TOUS-USAGES

Exigences

Caractéristiques et avantages

Châssis adaptateur

1

Balayeuse à godet collecteur

2

- Moteur hydraulique avec entraînement direct.
- La brosse réglable en polyuréthane extra-robuste garantit au produit une longue durée de vie.
- Trémie avant à ouverture hydraulique depuis la cabine.
- Tous les modèles peuvent être tournés manuellement à +/-20° et la trémie est verrouillable en position ouverte.
- Soutenue par 3 roues pivotantes.
- Système de mise à niveau automatique avec indicateurs.
- Adaptateur d'interface porte-outils facilement remplaçable par des raccords dédiés.
- Fusible mécanique pour protéger le porte-outils des obstacles.
- Une brosse de caniveau en option peut être installée pour gagner en polyvalence et augmenter la largeur de balayage.
- Un réservoir d'eau peut être installé en option sur le dessus de la balayeuse.
- Système de pulvérisation en option pour la brosse principale et la brosse de caniveau.

**Description :** La balayeuse à godet collecteur tous-usages Bobcat peut balayer et recueillir la saleté et autres débris. Son système de mise à niveau automatique en parallélogramme flottant garantit efficacité et facilité d'utilisation. L'inclinaison de la balayeuse et l'inversion du débit permettent de se débarrasser des matériaux sans les collecter dans la trémie. Adaptateur d'interfaces facilement interchangeable pour chaque porte-outils. Cet accessoire convient idéalement au nettoyage des parkings, des trottoirs, des quais et des entrepôts.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES									
Description	Numéro de pièce	Largeur de balayage (rectiligne / inclinée) (cm)	Capacité du godet (m³)	Diamètre de la brosse (mm)	Matériau de la brosse	Nombre de segments	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 180 cm	7457927	180 / 169	0,13	600	PP *	34 + 2	40 - 50	432	Non
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 200 cm	7457928	200 / 188	0,16	660	PP *	35 + 2	40 - 50	625	Non
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 230 cm	7457929	230 / 216	0,19	660	PP *	44 + 2	40 - 50	660	Non

\* Polypropylène

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ							
Description	Numéro de pièce	Chargeuses articulées					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
1 Châssis adaptateur BT pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 180 cm	7467998	X		X		X	
Châssis adaptateur BT pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 200 cm - 230 cm	7468000	X		X		X	
Châssis adaptateur CWL pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 180 cm	7467999		X		X		X
Châssis adaptateur CWL pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 200 cm - 230 cm	7468001		X		X		X
2 Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 180 cm	7457927	X	X	X	X	X	X
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 200 cm	7457928	X	X	X	X	X	X
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 230 cm	7457929	X	X	X	X	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES			
Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Kit de réservoir d'eau 100 l	7461922	33	30 min
Kit de réservoir d'eau 200 l	7460142	48	30 min
Kit de buse de pulvérisation pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 180 cm	7464780	8,5	15 min
Kit de buse de pulvérisation pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 200 cm	7464781	9	15 min
Kit de buse de pulvérisation pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 230 cm	7464782	10	15 min
Brosse de caniveau, côté droit, pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 180 cm	7468288	40	30 min
Brosse de caniveau, côté gauche, pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 180 cm	7468289	40	30 min
Brosse de caniveau, côté droit, pour balayuses à godet collecteur tous-usages 200 cm - 230 cm	7468291	40	30 min
Brosse de caniveau, côté gauche, pour balayuses à godet collecteur tous-usages 200 cm - 230 cm	7468292	40	30 min

**LE BALAYAGE EST OPTIMAL QUAND LA BALAYEUSE EST PLUS LARGE QUE LE PORTE-OUTILS, QU'ELLE EST ORIENTÉE ET QUE LE DÉPLACEMENT SE FAIT À 6 KM/H**

COMPATIBILITÉ OPTIONS / ACCESSOIRES				
Description	Balayuses à godet collecteur 180 cm	Balayeuse à godet collecteur 200 cm	Balayeuse à godet collecteur 230 cm	Photos
Kit de réservoir d'eau 100 l	7461922	7461922	7461922	
Kit de réservoir d'eau 200 l		7460142	7460142	
Kit de buse de pulvérisation	7464780	7464781	7464782	
Brosse de caniveau, côté droit	7468288	7468291	7468291	
Brosse de caniveau, côté gauche	7468289	7468292	7468292	

**POUR DE MEILLEURES PERFORMANCES, UNE LONGUE DURÉE DE VIE DE LA BROSSSE ET UNE FAIBLE CONSOMMATION DE CARBURANT, CONSULTEZ LE MANUEL DE L'OPÉRATEUR POUR CONNAÎTRE LES RÉGLAGES RECOMMANDÉS**

## BALAYEUSE ORIENTABLE



YouTube  
Produits  
Présentation

Exigences

Caractéristiques et avantages

Adaptateur QT/BT

1

Balayeuse orientable

2

Kit de commande des accessoires

3

- Balayage au ras d'une bordure de trottoir ou d'un mur sur le côté droit.
- Réglage de l'angle de la balayeuse du bout des doigts.
- Moteur au couple élevé pour les matériaux lourds.
- Segments de brosse éprouvés et remplaçables.
- Segments de brosse en polypropylène pour une longévité élevée.
- Rotation en marche arrière.

Balayeuse orientable : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires à 7 broches.

**Description** : Cet accessoire à entraînement hydraulique balaya rapidement et efficacement la terre, la boue séchée, la neige légère et d'autres débris. Qu'il s'agisse de balayer des allées, des cours de ferme ou des entrepôts, vous pouvez compter sur la balayeuse orientable pour faire un travail impeccable.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur de balayage (mm)	Largeur de balayage (angle maxi) (mm)	Diamètre de la brosse (mm)	Nombre de segments de brosse (en zig-zag – droits)	Degré d'angle	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Balayeuse orientable, réversible, 213 cm (ACD)	7337715	2134	1956 à 25°	813	48 - 2	±25° (vér. hydr.)	57,0 - 106,0	428	Oui	Débit standard / Cumul de débit	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses articulées					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
1 Adaptateur QT/BT requis	7429653				X		X
2 Balayeuse orientable, réversible, 213 cm (ACD)	7337715			X	X	X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Kit de buse de pulvérisation **	7113709

## ÉPANDEUR DE SEL ET DE SABLE



YouTube  
Produits  
Présentation

Exigences

Caractéristiques et avantages

Adaptateur QT/BT

1

Épandeur

2

- Idéal pour épandre du sel et du sable mais également de l'engrais ou des semences : cet accessoire peut travailler toute l'année !
- Trois orifices réglables permettent d'épandre sur 180° maxi et jusqu'à 8 m de distance.
- Chargement dans un tas comme avec un godet normal avec une capacité de 0,33 m³.
- La trémie comprend un agitateur facilitant le débit du matériau compacté.
- La grille au sommet de la trémie retient les blocs compacts de sel ou de sable afin d'assurer un débit régulier de matériau.
- La vitesse de rotation du disque d'épandage se règle depuis la cabine.

Épandeur de sel et de sable : pas d'exigence particulière.

**Description** : Idéal pour les épandages dans les espaces restreints (parkings, zones piétonnes, etc.) où les grands équipements ne peuvent pas être utilisés. Il est aussi parfaitement adapté à l'épandage d'engrais et de semences.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur (cm)	Capacité de la trémie à ras (m³)	Capacité de la trémie en dôme (m³)	Motif d'épandage	Diamètre du disque d'épandage (cm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Épandeur de sel et de sable, HS8	7157284	138	0,27	0,33	5,6 m à 1500 tr/min 6,8 m à 2000 tr/min 8,2 m à 2500 tr/min	45	198	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses articulées					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
1 Adaptateur QT/BT requis	7429653		X		X		X
2 Épandeur de sel et de sable, HS8	7157284	X	X	X	X	X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Kit de trottoir pour épandeur, HS8 • Limite la largeur d'épandage à 73 ou 94 cm, selon la position de montage **	7157412

# ÉPANDEUR DE TERRE ET D'ASPHALTE

Exigences

Caractéristiques et avantages

Adaptateur QT/BT

1

Épandeur de terre et d'asphalte

2

Kit de commande des accessoires

3

Épandeur de terre et d'asphalte : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires.

- Déport latéral hydraulique.
- Ailes latérales à réglage hydraulique pour guider le matériau.
- Fonction de déport.
- Épaisseur de la couche de matériau réglable manuellement.
- Facilité d'utilisation.
- Un kit de troisième aile latérale est disponible en option pour des applications spéciales.

**Description :** L'épandeur de terre et d'asphalte Bobcat est conçu pour poser de l'asphalte et d'autres matériaux afin de créer des trottoirs, d'élargir des routes existantes ou de combler des tranchées, ce qui permet d'économiser du temps et de la main-d'œuvre.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur standard (cm)	Largeur optionnelle (cm)	Épaisseur de l'asphalte (mm)	Cavage transversal (°)	Déplacement latéral	Vitesse moyenne de fonctionnement (m/min)	Poids en ordre de marche (kg)	Débit hydraulique requis (l/min)	Pression d'huile (bar)	Temps de montage (première utilisation)
Épandeur de terre et d'asphalte	7396290	190	196	0 - 100	5	marteaux	50 - 120	675	45	250	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses articulées					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
1 Adaptateur QT/BT requis	7429653				X		X
2 Épandeur de terre et d'asphalte	7396290			X	X	X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Kit d'aile latérale externe	7403712	40	15 min

# FOURCHES À PALETTES

Exigences

Caractéristiques et avantages

Châssis de fixation

1

Fourches

2

Fourches à palettes : nécessitent un châssis de fixation et des fourches.

- Tablier porte-fourches optimisé pour la cinématique des chargeuses articulées.
- Partie inférieure du tablier pour améliorer la visibilité sur la charge.

**Description :** Idéales pour la manutention de tout type de matériel volumineux ou emballé.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur de fourche (cm)	Poids du châssis (kg)	Capacité max. du tablier porte-fourches (kg par mm)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Tablier porte-fourche, Bob-Tach™	7353072	190	108	2900 à 600	Non	Standard	0,25 h
Tablier porte-fourche, Quick-Tach	7353071	190	96	2900 à 600	Non	Standard	0,25 h

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses articulées					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
1 Tablier porte-fourche, Bob-Tach™	7353072	X		X		X	
1 Tablier porte-fourche, Quick-Tach	7353071		X		X		X
2 Dents pour fourches à palettes 120 cm (2 unités)	7353061	X	X	X	X	X	X

# GODET 4 EN 1

Exigences

Caractéristiques et avantages

Godet 4 en 1

- Idéal pour le remblayage, le nivelage, l'excavation, le chargement, le déversement et la manutention d'objets en vrac ou encombrants.
- Construit avec des bords d'attaque usage intensif pour une longue durée de vie du produit.
- Grâce à son ouverture, le godet peut être utilisé pour la saisie de matériaux dans la construction, le recyclage, la sylviculture ou d'autres applications, tandis que son ouverture complète permet à l'opérateur de l'utiliser comme lame de remblayage si nécessaire.
- Dents boulonnées et bord de coupe réversible disponibles en option.

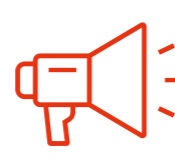
Godets 4 en 1 : dotés de trous prépercés pour accueillir le bord d'attaque ou les dents à boulon.

**Description :** Remblayage, nivelage, utilisation de grappins, terrassement, chargement et déchargement... Le godet 4 en 1 remplit toutes ces fonctions. Il est idéal pour les travaux de démolition, de construction, d'aménagement paysager et de voirie. Ce godet est conçu pour offrir une force d'arrachement optimale, tandis que les mâchoires à bords crénelés autobloquants maintiennent les objets en toute sécurité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES										
Description	Numéro de pièce	Largeur (cm)	Capacité (l)	Capacité en dôme (m³)	Angle arrière du godet (°)	Nombre maximal de dents possible	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet 4 en 1, 190 cm, Bob-Tach™	7393686	190	700	0,7	65	9	462	88	88	Néant
Godet 4 en 1, 190 cm, Quick-Tach	7393689	190	550	0,55	65	9	424	74	88	Néant
Godet 4 en 1, 190 cm, Quick-Tach	7393687	190	700	0,7	65	9	474	90	88	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ							
Description	Numéro de pièce	Chargeuses articulées					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
Godet 4 en 1, 190 cm, Bob-Tach™	7393686	1200		1600		2000	
Godet 4 en 1, 190 cm, Quick-Tach	7393689		1600		2000		2400
Godet 4 en 1, 190 cm, Quick-Tach	7393687		1200		1600		2000

OPTIONS / ACCESSOIRES	
Description	Numéro de pièce
Kit de dents **	7239328
Kit de bords d'attaque réversible **	7423019



**LE TABLEAU DES COMPATIBILITÉS INDIQUE LA DENSITÉ DE MATÉRIAU MAXIMALE AUTORISÉE EN KG/M³ POUR UNE COMBINAISON DONNÉE DE GODET ET DE PORTE-ACCESSOIRE.**

# GODET À MATÉRIAUX LÉGERS

Exigences

Caractéristiques et avantages

- La conception arrondie de l'arrière du godet améliore le chargement et le nettoyage du godet.
- Conception à fond long pour un chargement rapide des matériaux.
- Bord d'attaque boulonné réversible disponible en option pour les applications à usage intensif.

Godets à matériaux légers : dotés de trous prépercés pour accueillir le bord d'attaque boulonné.

**Description :** La grande capacité du godet à matériaux légers le destine plus particulièrement au chargement et à la manutention d'une diversité de matériaux légers, tels que paille, neige et céréales.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES									
Description	Numéro de pièce	Largeur (cm)	Capacité en dôme (l)	Angle arrière du godet (°)	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)	
Godet à matériaux légers 190 cm, Bob-Tach™	7352445	190	1250	65	347	113	94	Néant	
Godet à matériaux légers 200 cm, Bob-Tach™	7484959	200	1500	65	418	124	99	Néant	
Godet à matériaux légers 190 cm, Quick-Tach	7378882	190	1050	S.O.	306	100	90	Néant	
Godet à matériaux légers 190 cm, Quick-Tach	7378883	190	1250	S.O.	325	110	93	Néant	
Godet à matériaux légers 200 cm, Quick-Tach	7484958	200	1500	S.O.	409	120	100	Néant	


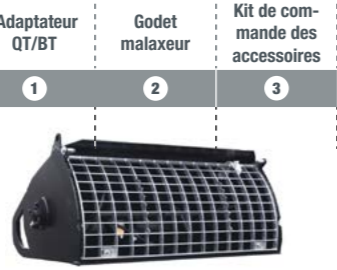
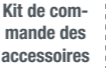
TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ							
Description	Numéro de pièce	Chargeuses articulées					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
Godet à matériaux légers 190 cm, Bob-Tach™	7352445	720		950		1100	
Godet à matériaux légers 200 cm, Bob-Tach™	7484959			720		950	
Godet à matériaux légers 190 cm, Quick-Tach	7378882		950		1100		1400
Godet à matériaux légers 190 cm, Quick-Tach	7378883		720		950		1100
Godet à matériaux légers 200 cm, Quick-Tach	7484958				720		950

OPTIONS / ACCESSOIRES	
Description	Numéro de pièce
Kit de bords d'attaque réversible **	7423019



**LE TABLEAU DES COMPATIBILITÉS INDIQUE LA DENSITÉ DE MATÉRIAU MAXIMALE AUTORISÉE EN KG/M³ POUR UNE COMBINAISON DONNÉE DE GODET ET DE PORTE-ACCESSOIRE.**

# GODET MALAXEUR

Exigences			Caractéristiques et avantages		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit d'évacuation latérale.</li> <li>• Fonctions de mélange et de déversement commandées du bout des doigts.</li> <li>• Le mélange se fait pendant la conduite.</li> </ul>		
1	2	3	<p>Godet malaxeur : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires à 7 broches.</p>		

**Description** : Cet accessoire robuste et économique permet de mélanger, de transporter et de verser le béton beaucoup plus rapidement qu'avec une bétonnière classique. Grâce à ses dimensions compactes, il est idéal pour les trottoirs, les allées, les travaux de finition, les fondations et les planchers de petits bâtiments, et pour les zones à accès difficile ou limité.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur (cm)	Capacité (l)	Taille granulaire maxi (mm)	Temps de malaxage moyen (min.)	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet mélangeur, MB250SD, BT	7185472	153	250	20	4 - 5	45 - 75	370	73	83	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses articulées					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
1 Adaptateur QT/BT requis	7429653				X		X
2 Godet mélangeur, MB250SD, BT	7185472			X	X	X	X

# GODET STANDARD (GP)

Exigences			Caractéristiques et avantages		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• La conception arrondie de l'arrière du godet améliore le chargement et le nettoyage du godet.</li> <li>• Le talon surbaissé facilite l'angle d'attaque et le nivellement en marche arrière.</li> <li>• Bords d'attaque réversibles et dents en option.</li> <li>• Parois épaisses et bords d'attaque soudés pour renforcer la puissance et prolonger la durée de vie du godet.</li> <li>• Double indicateur de niveau pour guider l'opérateur.</li> </ul>		
			<p>Godets standard (GP) : dotés de trous prépercés pour accueillir le bord d'attaque ou les dents à boulon.</p>		

**Description** : Les godets standard peuvent être utilisés dans de nombreuses applications. Ils sont parfaits pour les travaux légers à moyens d'égalisation et de nivellement, ainsi que pour le chargement, le transport et la manutention de matériaux.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

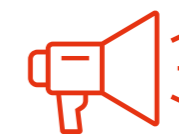
Description	Numéro de pièce	Largeur (cm)	Capacité en dôme (l)	Angle arrière du godet (°)	Nombre maximal de dents possible	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet standard 190 cm, Bob-Tach™	7427815	190	800	65	9	291	85	80	Néant
Godet standard 200 cm, Bob-Tach™	7484957	200	1000	65	9	333	91	87	Néant
Godet standard 190 cm, Quick-Tach	7369956	190	650	S.O.	9	242	77	75	Néant
Godet standard 190 cm, Quick-Tach	7369957	190	800	S.O.	9	280	89	79	Néant
Godet standard 200 cm, Quick-Tach	7484956	200	1000	S.O.	9	331	91	90	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses articulées					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
Godet standard 190 cm, Bob-Tach™	7427815	1200		1600		2000	
Godet standard 200 cm, Bob-Tach™	7484957	950		1200		1600	
Godet standard 190 cm, Quick-Tach	7369956		1600		2000		2500
Godet standard 190 cm, Quick-Tach	7369957		1200		1600		2000
Godet standard 200 cm, Quick-Tach	7484956		950		1200		1600

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce	Quantité à commander
Kit de dents **	7239328	9
Kit de bords d'attaque réversible **	7423019	1



**LE TABLEAU DES COMPATIBILITÉS INDIQUE LA DENSITÉ DE MATÉRIAU MAXIMALE AUTORISÉE EN KG/M<sup>3</sup> POUR UNE COMBINAISON DONNÉE DE GODET ET DE PORTE-ACCESSOIRE.**

# GRAPPIN À GODET



Grappin à godet : pas d'exigence particulière

**Description :** Vous pouvez utiliser ce robuste grappin pour déplacer les matériaux agricoles difficiles à manier. Ce grappin à commande hydraulique est facile à manœuvrer, rapide et doté d'une puissante force de préhension. Disponible avec des dents forgées boulonnées (faciles à remplacer et adaptées à l'ensilage) ou des dents soudées obtenues par oxycoupage (plus robustes). Les brides latérales sont boulonnées pour faciliter leur dépose.

## Exigences

## Caractéristiques et avantages

- Conception fiable avec vérins protégés à l'arrière
- Grande protection soudée antidébordement
- Fabriqué en acier haute résistance de 10 mm
- Bord d'attaque réversible boulonné, brides boulonnées et flexibles hydrauliques inclus

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Accouplement	Largeur (cm)	Capacité (l)	Nombre maximal de dents possible	Poids (kg)
Grappin à godet, soudé, 1900 mm, BT	7461515-BCT	BT	190	1140	7	660
Grappin à godet, forgé, 1900 mm, BT	7461516-BCT	BT	190	1125	7	639
Grappin à godet, soudé, 1900 mm, QT	7510683	QT	190	1140	7	687
Grappin à godet, forgé, 1900 mm, QT	7510684	QT	190	1125	7	664


## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ


Description	Numéro de pièce	Chargeuses articulées					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
Grappin à godet, soudé, 1900 mm, BT	7461515-BCT					X	
Grappin à godet, forgé, 1900 mm, BT	7461516-BCT					X	
Grappin à godet, soudé, QT	7510683						X
Grappin à godet, forgé, QT	7510684						X



# LAME CHASSE-NEIGE





Exigences			Caractéristiques et avantages		
Adaptateur QT/BT 1	Lame chasse-neige 2	Kit de commande des accessoires 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le versoir de la lame chasse-neige s'oriente de 30° vers la gauche ou la droite au moyen de puissants vérins hydrauliques de sorte à repousser la neige d'un côté ou de l'autre de la machine.</li> <li>L'orientation du versoir se règle depuis la cabine à l'aide des contacteurs intégrés aux leviers de direction.</li> <li>Le versoir est monté sur des ressorts de sécurité afin de basculer sans dommage en cas de choc contre un trottoir ou une grosse pierre.</li> <li>Patins de profondeur réglables en équipement de série.</li> <li>Des mâtereaux à haute visibilité signalent les extrémités du versoir dans la neige profonde.</li> <li>Bord d'attaque robuste en acier à haute teneur en carbone garantissant une longue durée de service.</li> <li>Bords d'attaque en caoutchouc en option pour protéger les surfaces revêtues, disponibles auprès du service des pièces détachées Bobcat, pour les modèles de 152 à 244 cm.</li> <li>Un kit de panneaux latéraux en option permet de transformer les lames chasse-neige Bobcat en lames pousseuses (kit disponible uniquement pour les modèles de 213 et 244 cm).</li> <li>Montage rapide sur les chargeuses avec le système de fixation exclusif Bob-Tach™.</li> </ul>		
<p>Lame chasse-neige : comprend un angle hydraulique.</p> 					

**Description :** C'est l'accessoire idéal pour débarrasser les trottoirs et les voies de circulation de la neige légère ou de moyenne épaisseur. Lame orientée de 30° vers la gauche ou vers la droite. Des tiges de repérage sur la lame permettent de localiser facilement ses angles.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur (cm)	Largeur de travail (angle max.) (cm)	Lame d'attaque (mm)	Vérins	Ressorts de sécurité	Bord d'attaque caoutchouc en option (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Lame chasse-neige, 244 cm, usage intensif	7207862	244	211	9,5 × 152,4	1	4	25,4 × 152,4	393	Non	Standard	0,25 h

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses articulées					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
1 Adaptateur QT/BT requis	7429653		X		X		X
2 Lame chasse-neige, 244 cm, usage intensif	7207862	X	X	X	X	X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Bords d'attaque de remplacement **	7161165
Kit de contre-lame en caoutchouc **	6905401
Kit de contre-lame en polyuréthane **	7169617

Bords d'attaque de remplacement



Kit de contre-lame



# LAME CHASSE-NEIGE EN V



Exigences			Caractéristiques et avantages		
Adaptateur QT/BT 1	Lame chasse-neige en V 2	Kit de commande des accessoires 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lame en V : pour ouvrir un chemin dans la neige profonde.</li> <li>Lame droite : pour entasser de grandes quantités de neige.</li> <li>Lame en creux : pour ramasser, pousser ou entasser la neige.</li> <li>Lame orientée de 30° vers la gauche ou la droite : pour repousser la neige d'un côté ou de l'autre de la chargeuse.</li> <li>Réglage du bout des doigts des cinq configurations de la lame de déneigement.</li> <li>Châssis à positions multiples permettant de lever ou de baisser la lame à la hauteur de travail voulue.</li> <li>Patins bombés réglables et ressorts de sécurité pour protéger l'opérateur, la machine et l'accessoire.</li> <li>Bords d'attaque en caoutchouc disponibles en option.</li> </ul>		
<p>Lame chasse-neige en V : pas d'exigence particulière.</p> 					

**Description :** Cet accessoire polyvalent à commande hydraulique offre cinq configurations de lame différentes pour repousser la neige avec efficacité. La lame est contrôlée en continu par des commandes « du bout des doigts » : elle peut pivoter de 30° vers la gauche ou la droite pour repousser la neige d'un côté ou de l'autre de la chargeuse, être placée en position droite ou en creux pour pousser de grandes quantités de neige et en V pour pénétrer les fortes épaisseurs de neige.

Lame en creux



Orientation lame



Lame de déneigement en V



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur (cm)	Largeur de travail (lame en creux) (cm)	Largeur de travail (lame orientée à 30°) (cm)	Largeur de travail (lame en V) (cm)	Oscillation (avec kit d'oscillation) ± (°)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Lame chasse-neige en V, 213 cm	6958577	213	188	190	190	10	385	Oui	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses articulées					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
1 Adaptateur QT/BT requis	7429653				X		X
2 Lame chasse-neige en V, 213 cm	6958577			X	X	X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Kit de contre-lame en caoutchouc 213 cm (avec boulonnerie de fixation) **	6958666

# NETTOYEUR HAUTE PRESSION

# POUSSE-NEIGE

Exigences

Caractéristiques et avantages

Nettoyeur haute pression

1

Accessoire Kit de commande

2

- La fonction Plug & Play permet à l'opérateur de raccorder les accessoires à la machine en quelques secondes.
- Conception compacte pour travailler dans les espaces restreints et faciliter le transport.
- Le réglage hydraulique du pulvérisateur avant permet de s'adapter à toutes les conditions d'intervention.
- La roue avant flottante (M/L) permet au nettoyeur haute pression de travailler plus vite et sans à-coups.
- Pompe haute pression : grâce à l'absence de pièces rotatives, le nettoyeur haute pression bénéficie d'une durée de vie plus longue tout en demandant moins d'entretien.
- Pistolet de lavage avec enrouleur de 20 mètres
- Nettoyage sans poussière avant la pose du matériau bitumineux

Nettoyeur haute pression : La chargeuse doit être équipée du kit de commande des accessoires.

**Description :** Le nettoyeur haute pression Bobcat est un accessoire polyvalent que l'on peut utiliser pour nettoyer et désinfecter les rues, effacer les graffitis et même pour l'entretien des voies ferrées, des ponts ou des tunnels. Sa conception sans poussière permet d'utiliser l'accessoire lors de la pose d'asphalte, offrant une surface propre pour la pose de matériaux bitumineux. Conçu pour pulvériser de l'eau à haute pression sur les routes ou tout type de surface qui doit être nettoyé. Le pistolet de lavage avec enrouleur de 20 mètres rend le nettoyage efficace et facile.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES											
Description	Numéro de pièce	Largeur de pulvérisation (mm)	Pression maximale de l'eau (en bars)	Quantité maxi d'eau (l/min)	Capacité du réservoir d'eau (l)	Degré d'angle du pulvérisateur	Poids opérationnel (kg)	Poids à l'expédition (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Nettoyeur haute pression KC19-250M	7418714	1650	250	30	540	±20° (vér. hydr.)	765	225	Oui	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ							
Description	Numéro de pièce	Chargeuses articulées					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
Nettoyeur haute pression KC19-250M	7418714					X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES						
Description	Numéro de pièce	Pression de sortie maxi (bar)	Consommation de sable (kg/h)	Granulométrie du sable (mm)	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Kit de sablage	7423360	200	200 - 450	0,2 - 1,4	6	Néant

Exigences

Caractéristiques et avantages

Adaptateur QT/BT

1

Pousse-neige

2

- Le fond ouvert et la vaste coque offrent une force de poussée maximale pour déblayer rapidement de grandes quantités de neige.
- Rassemblez et déblayez facilement la neige.
- Le flottement et l'oscillation du versoir gardent le pousseur de neige en contact avec le sol sans endommager l'équipement ou les surfaces. Le pousseur de neige convient bien au déblaiement de surfaces décoratives ou inégales.
- Le flottement peut être verrouillé pour déblayer des surfaces parfaitement planes ou de la neige compacte.
- Le support arrière à bord tranchant offre une résistance supplémentaire au versoir.
- La plaque de jonction extérieure réduit l'accumulation de neige à l'intérieur de la lame caissonnée.
- C'est un accessoire idéal pour le déneigement de parkings, de voies de circulation et de chantiers.

Pousse-neige : pas d'exigence particulière.

**Description :** Avec le pousse-neige Bobcat, déneigez rapidement et efficacement les parkings, allées et chantiers. Il existe en 2,44 m ou 3,0 m de large, adapté à la taille de la chargeuse et au travail envisagé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES											
Description	Numéro de pièce	Largeur (cm)	Lame d'attaque (mm)	Patins (mm)	Flottement vertical (mm)	Cavage (°)	Oscillation ± (°)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Pousse-neige, 239 cm	7113767	239	38,1 × 203,2	19,1 × 127	58,4	12	4,5	509	Non	Standard	Néant
Pousse-neige, 305 cm	7116164	305	38,1 × 203,2	19,1 × 127	58,4	12	4,5	570	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ							
Description	Numéro de pièce	Chargeuses articulées					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
1 Adaptateur QT/BT requis	7429653		X		X		X
2 Pousse-neige, 239 cm	7113767	X	X	X	X	X	X
Pousse-neige, 305 cm	7116164	X	X	X	X	X	X

# TARIÈRE



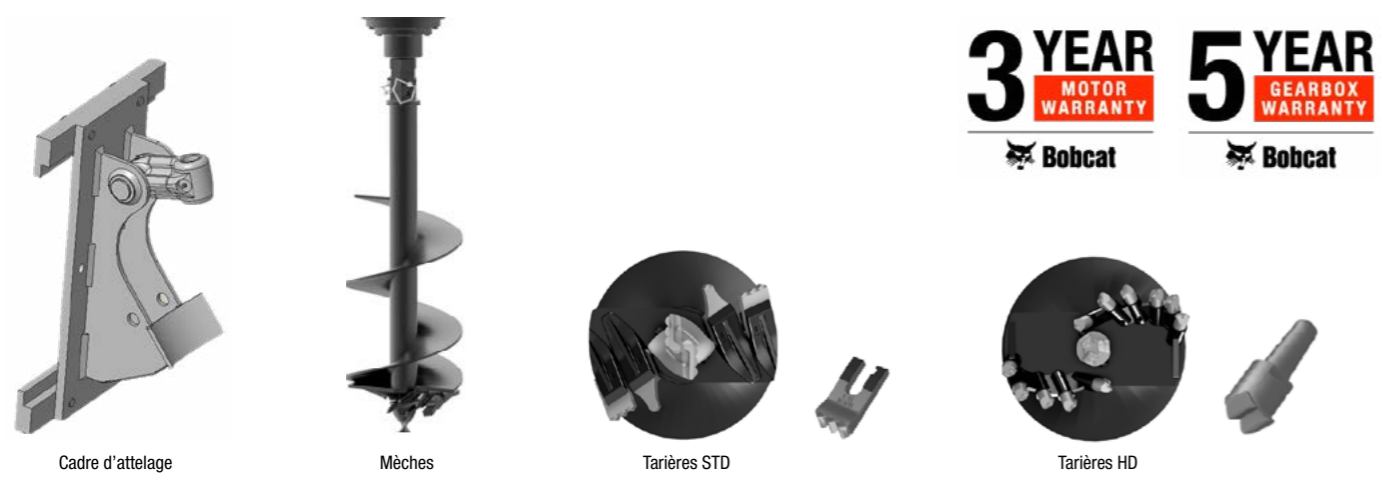
Exigences	Caractéristiques et avantages
<ol style="list-style-type: none"> <li>Châssis</li> <li>Cadre d'attelage</li> <li>Entraînement de la tarière</li> <li>Mèche de tarière</li> <li>En option - Extension</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les orifices pour flexibles montés sur le dessus permettent de travailler sans obstacles</li> <li>Grâce au carter compact, le groupe d'entraînement rentre en totalité dans le trou, ce qui permet d'augmenter la profondeur de fouille de 30 cm par rapport à un outil standard.</li> <li>Les entraînements de tarière LH sont dotés d'un système d'alignement à LED innovant.</li> <li>Système d'engrenages planétaires à couple élevé : robuste, efficace et compact.</li> <li>Aucune vidange du boîtier nécessaire.</li> <li>Large gamme de mèches de tarière disponibles.</li> <li>Système de verrouillage de l'arbre extrêmement résistant.</li> <li>3 ans de garantie pour le moteur et 5 ans de garantie pour la boîte de vitesses.</li> </ul>

**Description :** Cette tarière hydraulique à couple élevé pour usage intensif vous offre vitesse et précision verticale au millimètre. Le groupe d'entraînement suit la mèche dans le trou, ajoutant environ 30 cm à la profondeur de forage par rapport à un groupe d'entraînement classique. C'est l'outil idéal pour creuser des trous pour les pylônes, les piliers, les poteaux et les arbres dans tous les types de sols. Pour combler vos besoins précisément, faites votre choix parmi notre vaste gamme de mèches, disponibles en configurations standard ou extra-robustes et dans différents diamètres.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES								
Description	Numéro de pièce	Débit (l/min)	Arbre de sortie	Pression de travail maxi (bar)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Tarière 28H	46931813	35 - 115	HEX de 2"	120	57	Non	Std / HF	0,5 h
Tarière 28LH	46931814	35 - 115	HEX de 2"	120	57	Non	Std / HF	0,5 h
Tarière 33H	46931815	71 - 115	HEX de 2,5"	120	89	Non	Std / HF	0,5 h
Tarière 55LH	46931816	60 - 200	HEX de 2,5"	120	149	Non	Std / HF	0,5 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ							
Description	Numéro de pièce	Chargeuses articulées					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
1 Châssis Bob-Tach Standard	46961690			X	X	X	X
3	Tarière 28H	46931813			X	X	X
	Tarière 28LH	46931814			X	X	X
	Tarière 33H	46931815			X	X	X
	Tarière 55LH	46931816			X	X	X

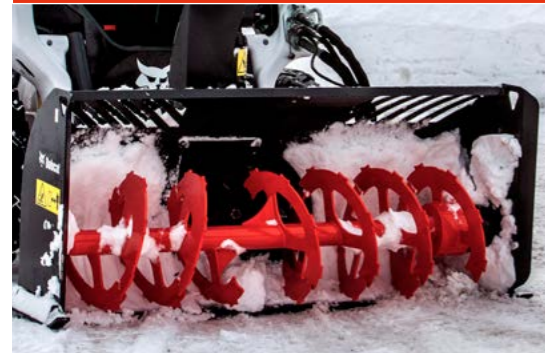
TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ							
Description	Numéro de pièce	28H	28LH	33H	55LH	Poids	
2	Attelage de châssis, 11H, 28H, 28LH, 33H	46961691	X	X	X	34 kg	
	Attelage de châssis, 55LH	46961692			X	48 kg	
4	Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 15 cm	46955271	X	X		17 kg	
	Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 23 cm	46955272	X	X		26 kg	
	Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 30 cm	46955273	X	X		35 kg	
	Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 40 cm	46955274	X	X		39 kg	
	Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 45 cm	46955275	X	X		44 kg	
	Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 60 cm	46955276	X	X		60 kg	
	Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 75 cm	46955277	X	X		71 kg	
	Mèche de tarière, HEX de 2", HD, 15 cm	46955285	X	X		16 kg	
	Mèche de tarière, HEX de 2", HD, 23 cm	46955286	X	X		30 kg	
	Mèche de tarière, HEX de 2", HD, 30 cm	46955287	X	X		39 kg	
	Mèche de tarière, HEX de 2", HD, 40 cm	46955288	X	X		46 kg	
	Mèche de tarière, HEX de 2", HD, 45 cm	46955289	X	X		54 kg	
	Mèche de tarière, HEX de 2", HD, 60 cm	46955290	X	X		71 kg	
4	Mèche de tarière, HEX de 2,5", STD, 23 cm	46955278			X	X	26 kg
	Mèche de tarière, HEX de 2,5", STD, 30 cm	46955279			X	X	52 kg
	Mèche de tarière, HEX de 2,5", STD, 40 cm	46955280			X	X	60 kg
	Mèche de tarière, HEX de 2,5", STD, 45 cm	46955281			X	X	67 kg
	Mèche de tarière, HEX de 2,5", STD, 60 cm	46955282			X	X	85 kg
	Mèche de tarière, HEX de 2,5", STD, 75 cm	46955283			X	X	121 kg
	Mèche de tarière, HEX de 2,5", STD, 90 cm	46955284			X	X	143 kg
	Mèche de tarière, HEX de 2,5", HD, 23 cm	46955292			X	X	28 kg
	Mèche de tarière, HEX de 2,5", HD, 30 cm	46955293			X	X	54 kg
	Mèche de tarière, HEX de 2,5", HD, 40 cm	46955294			X	X	61 kg
	Mèche de tarière, HEX de 2,5", HD, 45 cm	46955295			X	X	69 kg
5	Mèche de tarière, HEX de 2,5", HD, 60 cm	46955296			X	X	86 kg
	Mèche de tarière, HEX de 2,5", HD, 75 cm	46955297			X	X	127 kg
	Mèche de tarière, HEX de 2,5", HD, 90 cm	46955298			X	X	159 kg
	Extension, 11H, 28H, 28LH, 50 cm	46958016	X	X			12 kg
Extension, 11H, 28H, 28LH, 100 cm	46958017	X	X			18 kg	
Extension, 33H, 55LH, 100 cm	46958018			X	X	31 kg	
Extension, 33H, 55LH, 150 cm	46958019			X	X	21 kg	



**LES ANCIENNES MÈCHES HEX DE 2" PEUVENT ÊTRE DIRECTEMENT CONNECTÉES AUX NOUVEAUX ENTRAÎNEMENTS DE TARIÈRE HEX DE 2", TANDIS QU'UN ADAPTATEUR EST NÉCESSAIRE POUR UTILISER LES MÈCHES DE TARIÈRE RONDES DE LA GÉNÉRATION PRÉCÉDENTE.**

- MÈCHES RONDES (65 MM) 46958020\*\* --> ARBRE D'ENTRAÎNEMENT HEX 2"
- ARBRE D'ENTRAÎNEMENT ROND (65 MM) 46958021\*\* --> MÈCHE HEX 2"

# TURBINE CHASSE-NEIGE



Conditions requises : adaptateur QT/BT, turbine à neige, kit de commande des accessoires

- Plus grande hauteur d'admission et plus grande emprise de la tarière dans la neige pour des déneigements plus rapides.
- L'admission retravaillée et arrondie minimise les obstructions et améliore l'élimination de la neige.
- Les dents agressives de la tarière brisent facilement la neige entassée et les blocs de glace.
- Conçu pour durer longtemps, le bord d'usure réversible et remplaçable mord dans la glace dure et les blocs de neige.
- Réglables et montés sur le côté, les patins permettent à l'opérateur de régler la profondeur de nettoyage en fonction du chantier.
- Grâce à la goulotte de chargement de camion, la turbine chasse-neige peut être associée à un camion pour faciliter les chargements /déchargements en hauteur.

**Description** : déneigez allées, parkings et trottoirs avec la turbine chasse-neige Bobcat. La turbine chasse-neige présente un nouvel entraînement direct extrêmement durable, une goulotte à pignon que l'opérateur peut faire tourner pour projeter la neige dans presque n'importe quelle direction et la placer là où le chantier l'exige, même s'il s'agit d'un endroit difficile d'accès.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence	Largeur extérieure (mm)	Moteur hydraulique	Diamètre de la tarière (mm)	Diamètre de la turbine (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur de côté (mm)	Plage de débit (l/m)	Débit de travail	Kit de commande indispensable
Turbine chasse-neige 32 x 80	M7048*5757084	2032	WS 160	508	495	1626	838	106,4 - 117,3	Haute	Oui
Turbine chasse-neige 32 x 86	M7049*5653122	2184	WS 160	508	495	1626	838	106,4 - 117,3	Haute	Oui

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses articulées					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
1 Turbine chasse-neige 32 x 80	M7048*5757084			X	X	X	X
Turbine chasse-neige 32 x 86	M7049*5653122			X	X	X	X





# TRACTEURS COMPACTS

# ATTELAGE AVANT



Conditions requises : pas d'exigence particulière.

- Réglage facile en positions double effet, flottement et transport ; offre de la flexibilité pour tout un éventail d'applications avec montage à l'avant.
- Fourni avec un châssis de catégorie 0 A et une goupille d'urgence pour plus de sécurité et de compatibilité avec les accessoires.
- Livré avec des raccords rapides AUX et un kit de support, pour un assemblage rapide, sûr et sans tracas.
- Disponible en option montée sur le tracteur ou comme accessoire distinct.

**Description** : Grâce à cette amélioration, les tracteurs compacts se transforment en véritables machines multifonctions compatibles avec une large gamme d'outils (tondeuses, turbines à neige, brosses, lames, etc.). Les professionnels peuvent désormais effectuer plus de tâches avec la même machine, notamment des travaux d'aménagement paysager, d'agriculture, d'entretien municipal et d'entretien d'espaces verts.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Capacité de levage (kN)	Châssis de catégorie A	Poids (kg)
Attelage avant	46956569	8	0	95

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Tracteurs compacts								
		CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058
Attelage avant	46956569		X	X	X	X	X	X		

# CAISSON DE LESTAGE



Conditions requises : pas d'exigence particulière.

- Une attache trois points Catégorie 1 permet de fixer le lestage arrière sur votre tracteur.
- Le caisson de lestage arrière est essentiel pour une capacité de levage maximale du chargeur frontal.
- Il peut être facilement démonté si vous prévoyez d'utiliser d'autres accessoires.
- Utilisez différents matériaux pour obtenir le poids nécessaire pour augmenter la capacité de levage et de traction requise.
- Sa taille compacte facilite le stockage lorsqu'il n'est pas utilisé.

**Description** : Le caisson de lestage arrière empêche le tracteur de basculer et en améliore la traction en équilibrant le poids du tracteur. Optimisez la capacité de levage avec ce caisson de lestage arrière. Le caisson de lestage à 3 points s'attache rapidement et facilement avec des broches de raccord à chaque point.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Poids à vide (kg)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Crochet à 3 points
Caisse de lestage, 3 points	7366584.EA	104	906	716	Catégorie 1

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Tracteurs compacts								
		CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058
Caisse de lestage, 3 points	7366584.EA	X	X	X	X	X	X	X	X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Joints à rotule inférieurs **	6695440

# CHARGEUR FRONTAL



Exigences

Caractéristiques et avantages



Chargeuse frontale

Kit auxiliaire

1

2

Conditions requises : Ce kit auxiliaire est nécessaire pour les accessoires hydrauliques.

- Indispensable pour creuser, déplacer de la terre, charger et transporter différents matériaux avec votre tracteur compact.
- Facile à fixer et à démonter.
- Raccord Bob-Tach™ de série.
- Compatible avec une large gamme d'accessoires pour chargeuse.
- La grille de protection standard protège l'avant du tracteur.
- Godet à usage général de série.
- Fonction de mise à niveau automatique pour le FL8 et le FL9.
- Un godet de 330 mm est prévu de série avec le chargeur frontal.

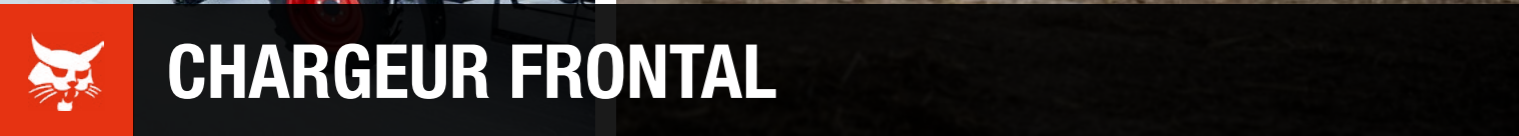
**Description :** Utilisez votre chargeur frontal quelle que soit la saison pour transporter, collecter, niveler, creuser, etc. Le chargeur frontal Bobcat est facile à monter et à démonter, et il offre une grande capacité de levage et une bonne hauteur pour plus de productivité.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Hauteur de levage maxi jusqu'à l'axe pivot (mm)	Angle de déversement maxi	Portée avec godet au sol (mm)	Angle de rappel maxi	Capacité de levage jusqu'à l'axe pivot et à hauteur de levage maxi (kg)	Force d'arrachement au niveau de l'axe pivot (kg)	Poids avec godet (standard) (kg)	Mise à niveau automatique	Largeur du godet (mm)
Chargeur frontal FL6	7494338	1826	57°	1336	22°	276	705	271	Non	1220
Chargeur frontal FL7	7494339	2418	50°	1493	36°	621	1168	331	Non	1520
Chargeur frontal FL8	7494340	2530	45°	1604	45°	754	1414	405	Mécanique	1520
Chargeur frontal FL9	7494341	2641	45°	1750	41°	892	1750	529	Mécanique	1676

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Tracteurs compacts								
		CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058
Chargeur frontal FL6	7494338	X								
Chargeur frontal FL7	7494339		X	X	X	X	X	X		
Chargeur frontal FL8	7494340		X	X	X	X	X	X		
Chargeur frontal FL9	7494341								X	X



## CHARGEUR FRONTAL

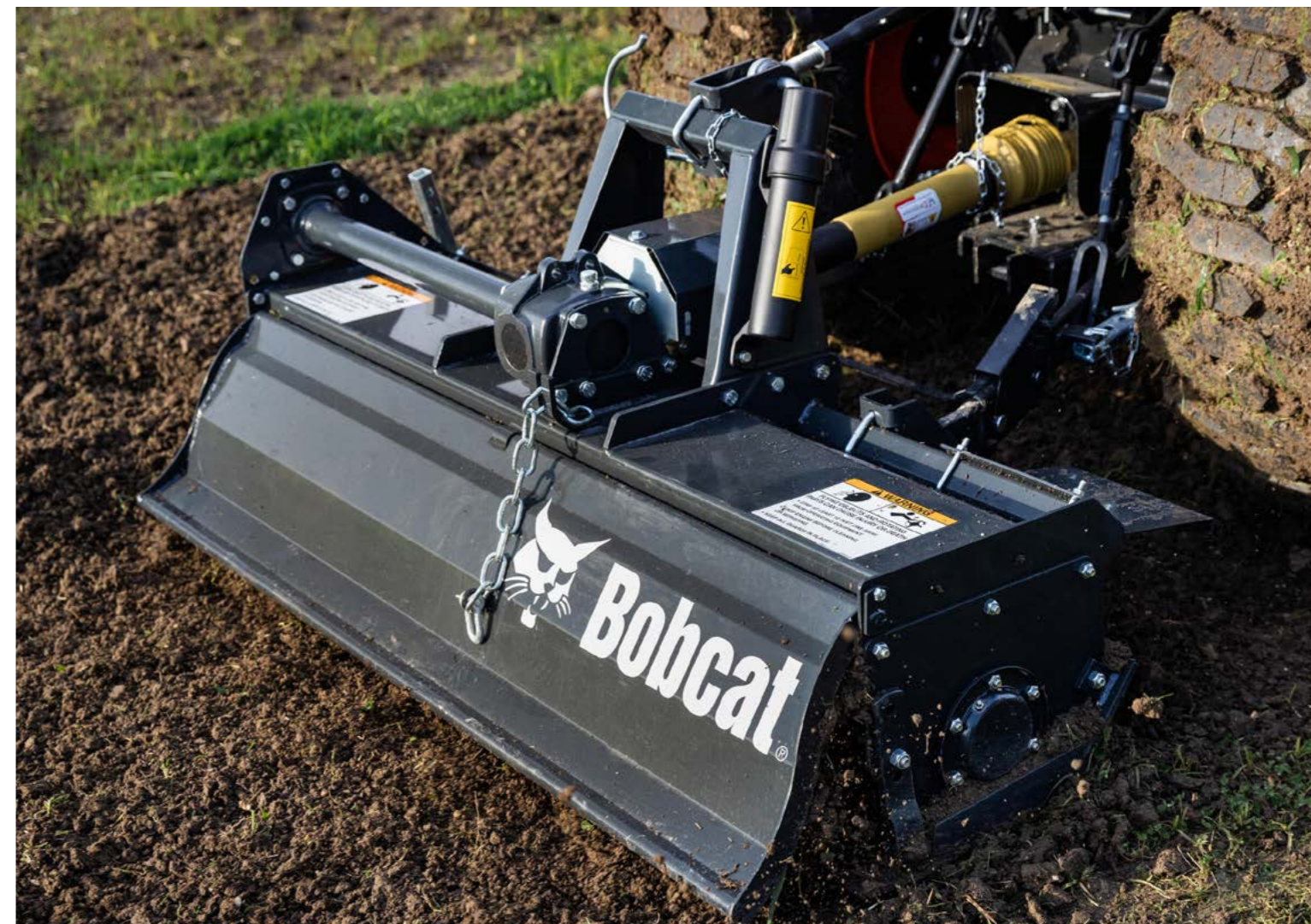
### UTILISEZ VOTRE CHARGEUR FRONTAL QUELLE QUE SOIT LA SAISON

- ▶ Le chargeur frontal est doté de série d'un godet universel, mais vous pouvez l'utiliser avec de nombreux accessoires Bob-Tach™.
- ▶ Fixation au tracteur compact et dépose en quelques secondes, en fonction de la tâche.
- ▶ C'est la solution idéale pour transporter, collecter, niveler, creuser et bien d'autres tâches encore !

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ					
Description	Numéro de pièce	Chargeuse frontale			
		FL6	FL7	FL8	FL9
Godet standard, 127 cm	7114582.EA	X			
Godet standard, 142 cm	7114584.EA		X	X	
Godet standard, 157 cm	7114585.EA		X	X	
Godet surbaissé, 173 cm	6731418.EA			X	X
Godet surbaissé, 188 cm	6731421.EA				X
Pince agricole/utilitaire sur godet 140 cm, 4 dents, standard	7176783.EA		X*	X*	X*
Fourche utilitaire, 152 cm, 8 dents	6966229.EA	X	X	X	
Fourche utilitaire, 168 cm, 9 dents	6966231.EA			X	X
Fourche utilitaire, 183 cm, 10 dents	6966228.EA				X
Pince agricole/utilitaire sur fourche utilitaire 140 cm, 4 dents, TPI	7176977	X*	X*	X*	X*
Fourches à palettes, usage normal	7297499.T		X	X	X
Fourches à palettes, usage intensif	7294305.T				X
Fourches à balles (jeu de 2)	6815781		X	X	X
Godet à claire-voie, 172 cm	7185943			X	X
Godet à claire-voie, 188 cm	7185945				X
Lame chasse-neige, 213 cm	6716836				X*

\* Kit auxiliaire requis. À commander auprès de Bobcat Parts.

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ									
Description	Tracteurs compacts								
	CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058
Tondeuse de finition FM150	X	X	X	X	X	X	X		
Tondeuse de finition FM180		X	X	X	X	X	X	X	X



## ACCESSOIRE : CULTIVATEUR ROTATIF

### AUCUN CHANTIER NE PEUT ARRÊTER CES CULTIVATEURS ROTATIFS – TRANSFORMEZ RAPIDEMENT N'IMPORTE QUEL ESPACE EN TERRAIN CULTIVABLE

- ▶ Incorporez une couche épaisse de broyat ou autre engrais avec les lames de nos cultivateurs rotatifs.
- ▶ Large gamme de tailles disponibles. Largeur identique ou supérieure à celle de votre tracteur recommandée pour un résultat optimal.
- ▶ Un résultat de broyage maximal avec les 6 dents par disque de ces cultivateurs.
- ▶ Embrayage de sécurité pour prolonger la durée de vie du produit.

Pour en savoir plus, voir page 226.

**POUR EN SAVOIR PLUS, RENDEZ-VOUS SUR [WWW.BOBCAT.COM](http://WWW.BOBCAT.COM)**

# CULTIVATEUR ROTATIF



Cultivateur rotatif : prise de force arrière 540 tr/min.

**Description** : Un excellent accessoire pour l'aménagement paysager. Labourez, préparez, amendez le sol par de l'engrais, du fumier ou du paillis et éliminez les mauvaises herbes entre les rangs. Les dents du cultivateur Bobcat peuvent tourner vers l'avant ou vers l'arrière. La rotation vers l'avant sert à faire pénétrer le broyat dans le sol et la rotation vers l'arrière sert sur les sols durs et secs, pour une productivité optimale.

## Exigences

## Caractéristiques et avantages

- Conçu pour préparer rapidement et efficacement les sols, ce cultivateur rotatif 3 points transforme rapidement n'importe quel espace en un terrain cultivable.
- Parfait pour cultiver, aérer et remuer le sol des jardins, des parcelles et autres espaces de culture.
- Patins ajustables pour une profondeur maximale de 17 cm.
- Conçu pour être utilisé près des bâtiments, des haies ou des arbres.
- Attache trois points Catégorie 1.
- Un caisson de lestage avant est fortement recommandé pour renforcer la stabilité pendant le fonctionnement.

# LAME NIVELEUSE



Conditions requises : pas d'exigence particulière.

**Description** : Cette lame niveleuse robuste, compacte et montée à l'arrière du tracteur offre une polyvalence impressionnante pour niveler, remblayer et déplacer une variété de matériaux, y compris le gravier, la terre végétale, le paillis, le fumier et plus encore. Utilisez-la autour des granges, des jardins, des bâtiments et même des routes. Abaissez le bord d'attaque pour effectuer une coupe et relevez-le pour déverser le matériau. Les points d'attelage inférieurs doubles offrent performances et fiabilité.

## Exigences

## Caractéristiques et avantages

- Montage arrière, usage intensif avec bords d'attaque remplaçables.
- Dents de dérochage réglables et remplaçables.
- Le scarificateur offre une profondeur de travail de 10 cm.
- À fixer simplement sur l'attache trois points.
- La lame niveleuse peut être relevée ou abaissée pour contrôler la hauteur du bord d'attaque.
- Fonctionne en marche avant comme en marche arrière.
- Un caisson de lestage avant est fortement recommandé pour renforcer la stabilité pendant le fonctionnement.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur de travail (mm)	Largeur totale (mm)	Longueur (mm)	Transmission	Vitesse du rotor (tr/min)	Nombre de disques	Profondeur de travail (mm)	Poids (kg)
Cultivateur rotatif 120 cm	7504282	1200	1366	1366	Chaîne à bain d'huile	253	5	157	144
Cultivateur rotatif 145 cm	7504283	1450	1590	1590	Chaîne à bain d'huile	253	6	157	164
Cultivateur rotatif 150 cm	7504284	1500	1630	1630	Chaîne à bain d'huile	240	7	157	180
Cultivateur rotatif 165 cm	7501116	1650	1780	1780	Chaîne à bain d'huile	263	8	172	276
Cultivateur rotatif 185 cm	7501115	1850	1980	1980	Chaîne à bain d'huile	263	9	172	298
Cultivateur rotatif, 165 cm, HD	7504285	1650	1795	1795	Entraînement par engrenage – bain d'huile	203 à 287*	8	172	305
Cultivateur rotatif, 185 cm, HD	7504286	1850	1995	1995	Entraînement par engrenage – bain d'huile	203 à 287*	9	172	330

\* Vitesse ajustable

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Tracteurs compacts								
		CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058
Cultivateur rotatif 120 cm	7504282	X	X			X				
Cultivateur rotatif 145 cm	7504283	X	X			X				
Cultivateur rotatif 150 cm	7504284			X			X			
Cultivateur rotatif 165 cm	7501116			X	X		X	X	X	
Cultivateur rotatif 185 cm	7501115			X	X		X	X	X	
Cultivateur rotatif, 165 cm, HD	7504285								X	X
Cultivateur rotatif, 185 cm, HD	7504286								X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Joints à rotule inférieurs **	6695440

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur (mm)	Bords d'attaque réversibles (2)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Exigences du tracteur (cv)	Dents de dérochage (ajustables/remplaçables)	Poids (kg)	Catégorie d'attelage
Lame niveleuse 48, à 3 points	7365520	1270	1219	813	711	26,0 max.	4	163	Catégorie 1
Lame niveleuse 60, à 3 points	7365525	1562	1524	838	787	60,0 max.	5	189	Catégorie 1
Lame niveleuse 72, à 3 points	7365527	1867	1829	838	787	60,0 max.	6	215	Catégorie 1

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Tracteurs compacts								
		CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058
Lame niveleuse 48, à 3 points	7365520	X								
Lame niveleuse 60, à 3 points	7365525		X	X	X	X	X	X		
Lame niveleuse 72, à 3 points	7365527		X	X	X	X	X	X	X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Joints à rotule inférieurs **	6695440

# PELLE RÉTRO

**Exigences**

**Caractéristiques et avantages**

- Sous-châssis inclus pour la fixation à l'arrière de votre tracteur compact.
- Minimise l'endommagement du sol.
- Excellente visibilité pour un travail précis sur l'excavation.

Conditions requises : Chargeur frontal indispensable pour cette application.

**Description :** Transformez votre tracteur compact Bobcat en pelle puissante, efficace et polyvalente avec une pelle rétro Bobcat. Cet accessoire fait de votre tracteur le partenaire idéal pour l'aménagement de paysage, les pépinières, la pose d'égouts et de fosses septiques, de canalisations d'eau et de lignes électriques, et de nombreux autres travaux.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Profondeur de fouille (mm)	Portée depuis la ligne centrale du pivot de déport (mm)	Hauteur de transport (mm)	Écartement des stabilisateurs (haut - bas) (mm)	Mise à niveau automatique fouille force (daN)	Pression de service (bar)	Poids à l'expédition (kg)
Pelle rétro BH76	7494360	2281	3076	2114	1636 - 1982	1368	155	558
Pelle rétro BH86	7494361	2397	3184	2199	1752 - 1862	1571	155	615

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Tracteurs compacts									
		CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058	
Pelle rétro BH76	7494360		X	X	X	X	X	X			
Pelle rétro BH86	7494361								X	X	

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Joint à rotule inférieurs **	6695440

# RÂTEAU À DENTS

**Exigences**

**Caractéristiques et avantages**

- À fixer simplement sur l'attache trois points.
- Rotation à 360 degrés.
- Cinq angles en marche avant et cinq en marche arrière pour faciliter les manœuvres.
- Inclinable ou renversable via le repositionnement de la broche d'index.

Conditions requises : pas d'exigence particulière.

**Description :** Ratisse et ramasse facilement les débris de surface, tels que les cailloux, les racines et les mauvaises herbes. Idéal pour préparer la pelouse en vue de son réensemencement et de sa fertilisation. Exceptionnellement solide et durable, le râteau peut être incliné ou renversé en déplaçant simplement l'axe d'indexage. Les dents sont remplaçables individuellement pour un entretien facile et peu coûteux. Mettez ce râteau au service de l'entretien du gravier dans les parkings, les allées ou les sentiers de randonnée.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur de travail (mm)	Dents (arrondies)	Inclinaison	Poids (kg)	Catégorie d'attelage
Râteau 60, à 3 points	7365535	1524	Teneur élevée en carbone (remplaçable)	Manuel – 360°	112	Catégorie 1
Râteau 72, à 3 points	7365541	1829	Teneur élevée en carbone (remplaçable)	Manuel – 360°	123	Catégorie 1
Râteau 84, à 3 points	7366562	2134	Teneur élevée en carbone (remplaçable)	Manuel – 360°	130	Catégorie 1


## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Tracteurs compacts									
		CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058	
Râteau 60, à 3 points	7365535	X									
Râteau 72, à 3 points	7365541		X	X	X	X	X	X			
Râteau 84, à 3 points	7366562		X	X	X	X	X	X	X	X	

## OPTIONS / ACCESSOIRES


Description	Numéro de pièce
Joint à rotule inférieurs **	6695440


# TONDEUSE DE FINITION



Exigences

Caractéristiques et avantages





Conditions requises : Prise de force arrière 540 tr/min.

- L'évacuation arrière et les pneus pleins en caoutchouc sont de série, pour plus de maniabilité et de dispersion de la coupe.
- Trois lames.
- Grande vitesse des lames pour une coupe efficace.
- Profondeur réglable.
- L'attache trois points universelle à inclinaison automatique suit les contours de la pelouse pour éviter de dégazonner les espaces.
- Disponible avec une largeur de coupe de 150 ou 180 cm.
- Points d'entretien facilement accessibles.
- Attache trois points Catégorie 1.

**Description :** Entretenez une grande pelouse en moins de temps avec un résultat professionnel. Parfaite pour l'entretien régulier des pelouses, des zones gazonnées, des parcours de golf et des terrains de sport. Les deux modèles sont équipés de série d'une évacuation arrière et de roues en caoutchouc plein. Les lames tournent à un maximum de 92,6 m par seconde pour une coupe nette et régulière, sans interruptions, dans une grande variété d'applications.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur de travail (mm)	Hauteur de coupe (mm)	Lames	Vitesse de l'extrémité de la lame (m/s)	Vitesse de la fusée de lame (tr/min)	Poids (kg)	Catégorie d'attelage
Tondeuse de finition FM150	7501427	1500	20 - 110	3	75,9	2645	196	Catégorie 1
Tondeuse de finition FM180	7501117	1800	20 - 110	3	76,6	2235	214	Catégorie 1

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ


Description	Numéro de pièce	Tracteurs compacts								
		CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058
Tondeuse de finition FM150	7501427	X	X	X	X	X	X	X		
Tondeuse de finition FM180	7501117		X	X	X	X	X	X	X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Joint à rotule inférieurs **	6695440





# TONDEUSE, MONTAGE CENTRAL



Exigences

Caractéristiques et avantages





Conditions requises : Prise de force en position médiane - 2000 tr/min.

- Trois lames et largeur de coupe de 135 cm ou 150 cm pour rapidement venir à bout des grandes pelouses.
- Roues pleines en caoutchouc et évacuation latérale de série sur les modèles M60.
- Réglage de la hauteur de 2,5 à 10,5 cm.
- Alimentation par prise de force en position médiane.
- Compatible avec le chargeur frontal.
- Fonction « Drive Over » pour l'assemblage rapide du modèle M60.
- Les tondeuses M60 sont livrées de série avec une évacuation latérale.

**Description :** Transformez votre tracteur compact en une puissante tondeuse. La tondeuse à montage central vous permet de tondre de grandes surfaces en toute simplicité avec votre tracteur compact. Tondez dans des zones offrant peu d'espace de manœuvre.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur de coupe (mm)	Hauteur de coupe (mm)	Lames	Vitesse de la fusée de lame (tr/min)	Vitesse de l'extrémité de la lame (m/s)	Longueur de la lame (mm)	Drive-Over	Poids (kg)	Type de levage
Tondeuse à montage central Deluxe	46886410	1520	27 - 105	3	3000	237	520	Non	174	marteaux
Tondeuse à montage central M60 avec évacuation latérale	7494369	1524	25 - 102	3	2888	78,2	518	Oui	170	Liens d'attache à 3 points
Tondeuse à montage central M60-5 avec évacuation latérale	7494370	1524	25 - 102	3	2888	78,2	518	Non	172	Liens d'attache à 3 points

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Tracteurs compacts								
		CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058
1 + 2 Tondeuse à montage central M60 avec évacuation latérale	7494369	X								
2 Tondeuse à montage central M60-5 avec évacuation latérale	7494370		X	X	X	X	X	X		
1 Tondeuse à montage central Deluxe	46886410	X								
Insert de tondeuse pour éjection arrière	46886409	X								
2 Insert de tondeuse pour fonction hacheuse	46886407	X								
Insert de tondeuse pour éjection latérale	46886406	X								

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Système de changement rapide pour tondeuse à montage central Deluxe	46886403

# TURBINE CHASSE-NEIGE, MONTAGE ARRIÈRE



Conditions requises : pas d'exigence particulière.

- Se fixe facilement derrière votre tracteur compact pour débayer la neige en marche arrière.
- Inutile de démonter le chargeur frontal.
- La goulotte rotative manuelle (jusqu'à 230 degrés) redirige la neige où vous le voulez, pour l'entasser ou la rejeter plus loin.
- La tarière de 14 pouces et le ventilateur quatre pales sont fixés avec un boulon à cisaillement.
- Les patins peuvent être réglés pour racler les surfaces ou placés plus haut pour éliminer la neige des espaces gravillonnés ou des allées goudronnées.
- Le dispositif de rotation hydraulique de la goulotte (en option) convient parfaitement aux tracteurs équipés d'une cabine.
- Protection par boulon à cisaillement de la transmission.
- Un caisson de lestage avant est fortement recommandé pour renforcer la stabilité pendant le fonctionnement.

**Description** : Les turbines à neige 3 points Bobcat sont parfaites pour éliminer la neige sur les allées en béton ou en graviers et sur les parkings. Ces turbines turbine chasse-neige fonctionnent à partir de la prise de force arrière et de l'attache à 3 points du tracteur. Ils sont puissants, productifs et faciles à utiliser. La rotation de la goulotte se fait par un dispositif de rotation manuel accessible depuis le siège de l'opérateur ou par un système de rotation hydraulique qui convient aux tracteurs avec cabine. Déneige facilement les chemins autour des terrains ou des bâtiments.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence	Largeur de travail (mm)	Hauteur de l'entrée de neige (mm)	Diamètre de la tarière (mm)	Diamètre de la turbine (mm)	Conception de l'orientation de la goulotte	Poids (kg)	Taille de l'attache trois points
Turbine chasse-neige arrière 125 cm	7366570	1270	549	356	480	Manuel / hydraulique	224	Catégorie 1
Turbine chasse-neige arrière 150 cm	7366566	1524	549	356	480	Manuel / hydraulique	240	Catégorie 1
Turbine chasse-neige arrière 165 cm	7365785	1676	549	356	480	Manuel / hydraulique	269	Catégorie 1
Turbine chasse-neige arrière 185 cm	7365781	1880	549	356	480	Manuel / hydraulique	285	Catégorie 1

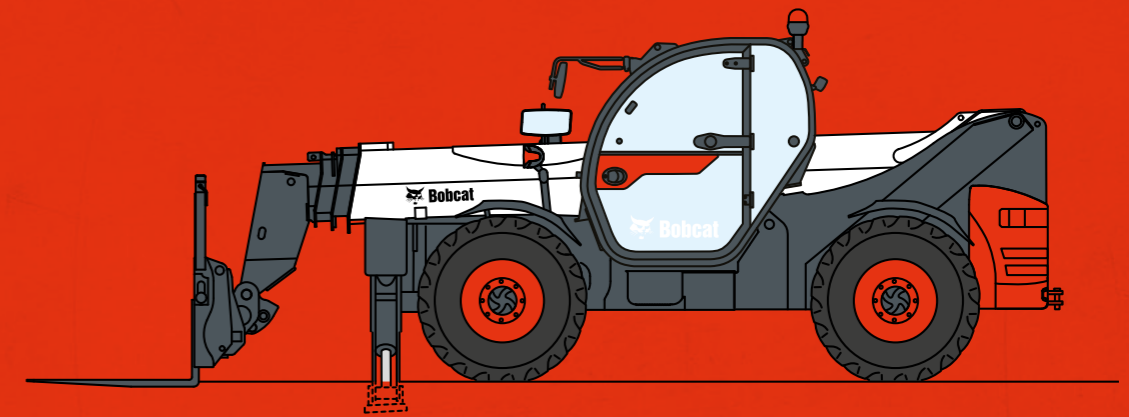
## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Tracteurs compacts								
		CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058
Turbine chasse-neige arrière 125 cm	7366570	X								
Turbine chasse-neige arrière 150 cm	7366566		X	X	X	X	X	X		
Turbine chasse-neige arrière 165 cm	7365785			X	X		X	X	X	X
Turbine chasse-neige arrière 185 cm	7365781								X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Joints à rotule inférieurs **	6695440	–	–
Kit d'orientation hydraulique de la goulotte **	7396877	14,5	0,5 h





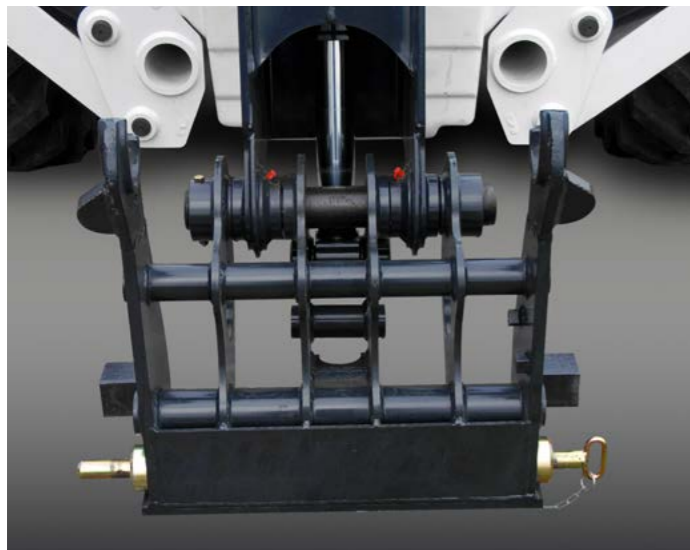
# TÉLESCOPIQUES

# TÉLESCOPIQUES BOBCAT POLYVALENCE DE GRANDE ENVERGURE

## QUICK-TACH : CHANGEZ D'ACCESSOIRE FACILEMENT, CONFORTABLEMENT ET EN TOUTE SÉCURITÉ

### ► QUICK-TACH MANUEL

Le Quick-Tach est un robuste tablier porte-accessoire qui permet de monter tout type d'accessoire sur les télescopiques Bobcat. Sa structure ouverte ménage une excellente visibilité sur l'accessoire. Sa construction légère, bien qu'extrêmement solide, préserve les capacités de charge max. de la machine. Le Quick-Tach est construit avec des plaques épaisses d'acier haute résistance, assemblées par des tubes transversaux de fort diamètre. Sa robustesse est à la hauteur des travaux les plus exigeants. Ses deux crochets, clairement visibles depuis la cabine, permettent un montage rapide et facile de l'accessoire.



Quick-Tach manuel

### ► QUICK-TACH HYDRAULIQUE

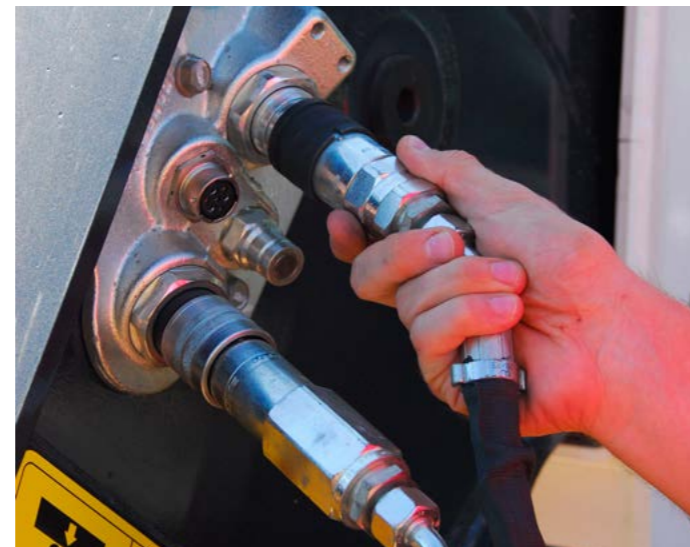
Vous pouvez en un clin d'œil remplacer un godet par des fourches à palettes, un râteau ramasse-pierres, une fourche à balles rondes, une tarière, un grappin et plus encore, grâce au système de fixation hydraulique Quick-Tach de Bobcat. À la fois simple et extrêmement robuste, ce système de fixation garantit un montage et un démontage des accessoires des plus rapides. Il vous permet en outre de changer d'accessoire non hydraulique sans quitter la cabine. Le Quick-Tach hydraulique permet de gagner du temps sur tous les chantiers.



Quick-Tach hydraulique

### ► RACCORDS RAPIDES (AVEC LIBÉRATION DE PRESSION)

Cette conception unique garantit un changement d'accessoires hydrauliques rapide et en douceur. Une pression de conduite emprisonnée peut grandement entraver le changement d'accessoires. C'est pourquoi les télescopiques Bobcat sont dotées d'une fonction pratique permettant de libérer la pression emprisonnée. Il suffit d'appuyer sur le raccord vers l'intérieur pour libérer l'huile hydraulique par une conduite et la réintégrer dans la machine. Résultat : des changements d'accessoires propres et rapides, à chaque fois.



# BALAYEUSE À GODET COLLECTEUR

Exigences			Caractéristiques et avantages						
Adaptateur QT/BT	Balayeuses à godet collecteur	Abaque de charge	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoie en marche avant comme en marche arrière.</li> <li>Compensation de l'usure et augmentation de la durée de vie de la brosse grâce à un système breveté de réglage de la hauteur.</li> <li>Bord d'attaque réversible et protection latérale de série pour assurer au produit une longue durée de vie.</li> <li>Le bord d'attaque standard peut être utilisé pour raclez les matériaux collés.</li> <li>Ligne de retour du moteur.</li> <li>Nouvelle brosse extra-robuste.</li> <li>Brins associant acier et polyuréthane disponibles en option.</li> <li>Une brosse de caniveau en option peut être installée pour gagner en polyvalence et augmenter la largeur de balayage.</li> </ul>						
1	2	3	<p><b>Description :</b> La balayeuse à godet collecteur Bobcat balaye et recueille la saleté et autres débris, en marche avant et en marche arrière. Cet accessoire est idéal pour le nettoyage des parkings, des trottoirs, des quais et des entrepôts. De nouvelles fonctionnalités, comme le réglage breveté de la hauteur depuis le haut de la balayeuse ou la brosse de caniveau flottante à deux axes, garantissent une facilité d'utilisation pour un travail impeccable.</p>						

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES									
Description	Numéro de pièce	Largeur de balayage (cm)	Capacité du godet (m³)	Diamètre de la brosse (mm)	Matériau de la brosse	Nombre de segments	Plage de débit maxi (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable
Balayeuse à godet collecteur, 185 cm	7439856	185	0,45	550	PP *	43	60 - 115	467	Non
Balayeuse à godet collecteur, 185 cm - Acier/PP *	7439856.SP	185	0,45	550	Acier/PP *	43	60 - 115	467	Non
Balayeuse à godet collecteur, 215 cm	7439857	215	0,52	550	PP *	48	60 - 115	527	Non
Balayeuse à godet collecteur, 215 cm - Acier/PP *	7439857.SP	215	0,52	550	Acier/PP *	48	60 - 115	527	Non

\* Polypropylène


TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ											
Description	Numéro de pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL30.60/TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP	
1 Adaptateur QT/BT requis	6812846		X	X	X	X					
2	Balayeuse à godet collecteur, 185 cm	X	X								
	Balayeuse à godet collecteur, 185 cm - Acier/PP	X	X								
3	Balayeuse à godet collecteur, 215 cm	X	X	X	X	X					
	Balayeuse à godet collecteur, 215 cm - Acier/PP	X	X	X	X	X					

MATRICE DES ABAQUES DE CHARGE											
Description	Numéro de pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL30.60	TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP
Balayeuse à godet collecteur, 185 cm	7439856	7494802 <sup>1</sup>	7453629	7453630							
Balayeuse à godet collecteur, 185 cm - Acier/PP	7439856.SP	7494802 <sup>1</sup>	7453629	7453630							
Balayeuse à godet collecteur, 215 cm	7439857	7494802 <sup>1</sup>	7453629	7453630	7453631	7453632	7453633				
Balayeuse à godet collecteur, 215 cm - Acier/PP	7439857.SP	7494802 <sup>1</sup>	7453629	7453630	7453631	7453632	7453633				

<sup>1</sup>De série sur les machines TL25.60

# BALAYEUSE À GODET COLLECTEUR À CADRE OUVERT, POUR USAGE INTENSIF

OPTIONS / ACCESSOIRES			
Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Brosse de caniveau, côté droit	7440928	50	15 min
Brosse de caniveau, côté gauche	7441403	50	15 min

COMPATIBILITÉ OPTIONS / ACCESSOIRES			
Description	Balayeuses à godet collecteur : 185 cm	Balayeuse à godet collecteur 215 cm	Photos
	7439856 7439856.SP	7439857 7439857.SP	
Brosse de caniveau, côté droit	7440928	7440928	
Brosse de caniveau, côté gauche	7441403	7441403	



**ABAQUE DE CHARGE OBLIGATOIRE POUR APPLICATION TÉLESCOPIQUE. À COMMANDER SÉPARÉMENT AUPRÈS DE BOBCAT PARTS**



**LE BALAYAGE EST OPTIMAL QUAND LA BALAYEUSE EST PLUS LARGE QUE LE PORTE-OUTILS**



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Balayeuse à godet collecteur : La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.

- Nettoie en marche avant comme en marche arrière.
- La brosse en polyuréthane extra-robuste garantit au produit une longue durée de vie.
- Le bord d'attaque standard peut être utilisé pour racleur les matériaux collés.
- Lame d'attaque et protection latérale de série pour assurer une durée de vie prolongée du produit.
- Compensation de l'usure pour une longue durée de vie des brosses grâce à un système de réglage de la hauteur.
- Moteur hydraulique bien protégé avec clapet de décharge.
- Une brosse de caniveau en option peut être installée pour gagner en polyvalence et augmenter la largeur de balayage.

**Description :** La balayeuse à godet collecteur à châssis ouvert Bobcat peut balayer et recueillir la saleté et autres débris dans les applications intensives. La brosse est montée devant le godet collecteur et permet ainsi de nettoyer les espaces industriels exigus tout en garantissant une répartition du poids optimale. L'inclinaison verticale de la balayeuse et l'inversion du débit permettent de se débarrasser des matériaux sans les collecter dans le godet. Cet accessoire est idéal pour nettoyer l'asphalte et les matériaux broyés dans les exploitations agricoles. La brosse de caniveau flottante à double axe garantit efficacité et facilité d'utilisation.


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES										
Description	Numéro de pièce	Système d'attache	Largeur de balayage (cm)	Capacité du godet (m³)	Diamètre de la brosse (mm)	Matériau de la brosse	Nombre de segments	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable
Balayeuse à godet collecteur à châssis ouvert à usage intensif, 180 cm, BT	7457918	BT	180	0,195	600	PP *	42 / 39	40 - 50	546	Non

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ										
Description	Numéro de pièce	Télescopiques								
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP
Balayeuse à godet collecteur à châssis ouvert à usage intensif, 180 cm, BT	7457918	X								

MATRICE DES ABAQUES DE CHARGE										
Description	Numéro de pièce	Télescopiques								
		TL25.60	TL30.60	TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP
Balayeuse à godet collecteur à châssis HD ouvert	7494802									

# BALAYEUSE À GODET COLLECTEUR TOUS-USAGES

OPTIONS / ACCESSOIRES			
Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Brosse de caniveau, côté droit, pour balayeuse à godet collecteur à châssis HD ouvert 180 cm	7465814	30	30 min
Brosse de caniveau, côté gauche, pour balayeuse à godet collecteur à cadre HD ouvert	7461926	30	30 min

COMPATIBILITÉ OPTIONS / ACCESSOIRES		
Description	Balayuses à godet collecteur 180 cm	Photos
	7457918	
Brosse de caniveau, côté droit	7465814	
Brosse de caniveau, côté gauche	7461926	



Exigences			Caractéristiques et avantages	
Châssis d'adaptateur QT	Balayuses à godet collecteur	Abaque de charge		
1	2	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Moteur hydraulique avec entraînement direct.</li> <li>La brosse réglable en polyuréthane extra-robuste garantit au produit une longue durée de vie.</li> <li>Trémie avant à ouverture hydraulique depuis la cabine.</li> <li>Tous les modèles peuvent être tournés manuellement à +/- 20° et la trémie est verrouillable en position ouverte.</li> <li>Soutenue par 3 roues pivotantes.</li> <li>Système de mise à niveau automatique avec indicateurs.</li> <li>Adaptateur d'interface porte-outils facilement remplaçable par des raccords dédiés.</li> <li>Fusible mécanique pour protéger le porte-outils des obstacles.</li> <li>Une brosse de caniveau en option peut être installée pour gagner en polyvalence et augmenter la largeur de balayage.</li> </ul>	

Balayeuse à godet collecteur : La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant. **Abaque de charge requis pour application télescopique. À commander séparément auprès de Bobcat Parts.**

**Description :** La balayeuse à godet collecteur tous-usages Bobcat peut balayer et recueillir la saleté et autres débris. Son système de mise à niveau automatique en parallélogramme flottant garantit efficacité et facilité d'utilisation. L'inclinaison de la balayeuse et l'inversion du débit permettent de se débarrasser des matériaux sans les collecter dans la trémie. Adaptateur d'interfaces facilement interchangeable pour chaque porte-outils. Cet accessoire convient idéalement au nettoyage des parkings, des trottoirs, des quais et des entrepôts.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES									
Description	Numéro de pièce	Largeur de balayage (rectiligne / inclinée) (cm)	Capacité du godet (m³)	Diamètre de la brosse (mm)	Matériau de la brosse	Nombre de segments	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 200 cm	7457928	200 / 188	0,16	600	PP *	35 + 2	40 - 50	625	Non
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 230 cm	7457929	230 / 216	0,19	600	PP *	44 + 2	40 - 50	660	Non
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 260 cm	7457930	260 / 244	0,21	600	PP *	50 + 2	40 - 50	695	Non


\* Polypropylène

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ										
Description	Numéro de pièce	Télescopiques								
		TL25.60	TL30.60/TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP
1 Châssis adaptateur BT pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 200 - 230 cm Châssis d'adaptateur QT requis	7468000	X								
	7468002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2 Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 200 cm Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 230 cm Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 260 cm	7457928	X	X							
	7457929	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	7457930		X	X	X	X	X	X	X	X
3 Abaque de charge (voir la matrice des abaques de charge ci-dessous)										

MATRICE DES ABAQUES DE CHARGE										
Description	Télescopiques									
	TL25.60	TL30.60	TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 200 cm	7494802 <sup>1</sup>	7480679	7480680							
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 230 cm	7494802 <sup>1</sup>	7480679	7480680	7480681	7480682	7480683	7480685	7480686	7480690	7480691
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 260 cm	7494802 <sup>1</sup>	7480679	7480680	7480681	7480682	7480683	7480685	7480686	7480690	7480691

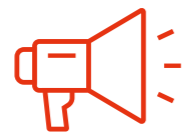
<sup>1</sup>De série sur les machines TL25.60

OPTIONS / ACCESSOIRES			
Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Brosse de caniveau, côté droit, pour balayeuses à godet collecteur tous-usages 200 cm - 260 cm	7468291	40	30 min
Brosse de caniveau, côté gauche, pour balayeuses à godet collecteur tous-usages 200 cm - 260 cm	7468292	40	30 min

COMPATIBILITÉ OPTIONS / ACCESSOIRES				
Description	Balayeuse à godet collecteur 200 cm	Balayeuse à godet collecteur 230 cm	Balayeuse à godet collecteur 260 cm	Photos
	7457928	7457929	7457930	
Brosse de caniveau, côté droit	7440928	7440928	7440928	
Brosse de caniveau, côté gauche	7441403	7441403	7441403	



**POUR DE MEILLEURES PERFORMANCES, UNE LONGUE DURÉE DE VIE DE LA BROSSSE ET UNE FAIBLE CONSOMMATION DE CARBURANT, CONSULTEZ LE MANUEL DE L'OPÉRATEUR POUR CONNAÎTRE LES RÉGLAGES RECOMMANDÉS**



**LE BALAYAGE EST OPTIMAL QUAND LA BALAYEUSE EST PLUS LARGE QUE LE PORTE-OUTILS, QU'ELLE EST ORIENTÉE ET QUE LE DÉPLACEMENT SE FAIT À 6 KM/H**



**ABAQUE DE CHARGE OBLIGATOIRE POUR APPLICATION TÉLESCOPIQUE. À COMMANDER SÉPARÉMENT AUPRÈS DE BOBCAT PARTS**



# BALAYEUSE ORIENTABLE

Exigences	Caractéristiques et avantages	
		
<b>Balayeuse orientable</b> 1	<b>Kit de commande des accessoires</b> 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Balayage au ras d'une bordure de trottoir ou d'un mur sur le côté droit.</li> <li>Réglez l'angle de la balayeuse avec les commandes « du bout des doigts » du kit de commande des accessoires monté sur la cabine (vendu séparément).</li> <li>Moteur au couple élevé pour les matériaux lourds.</li> <li>Segments de brosse éprouvés et remplaçables.</li> <li>Segments de brosse en polypropylène pour une longévité élevée.</li> <li>Rotation en marche arrière.</li> </ul>
<p><b>Description :</b> Cet accessoire à entraînement hydraulique balaie rapidement et efficacement la terre, la boue séchée, la neige légère et d'autres débris. Qu'il s'agisse de balayer des allées, des cours de ferme ou des entrepôts, vous pouvez compter sur la balayeuse orientable pour faire un travail impeccable.</p>		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES												
Description	Numéro de pièce	Attache	Largeur de balayage (mm)	Largeur de balayage (angle maxi) (mm)	Diamètre de la brosse (mm)	Nombre de segments de brosse (zig-zag - droits)	Degré d'angle	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Balayeuse orientable, réversible, 213 cm (ACD), fixation BT	7337715	BT	2134	1956 à 25°	813	44 - 2	±25° (vér. hydr.)	57 - 106	428	Oui	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ										
Description	Numéro de pièce	Télescopiques								
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP
Balayeuse orientable, réversible, 213 cm (ACD), fixation BT	7337715	X								

OPTIONS / ACCESSOIRES	
Description	Numéro de pièce
Adaptateur QT/BT *	6812846

\* N/S 004902300 et au-dessus



**LORSQUE VOUS NE L'UTILISEZ PAS, PLACEZ L'ACCESSOIRE SUR UN SUPPORT POUR ÉVITER D'ENDOMMAGER LES POILS.**

# CULTIVATEUR ROTATIF



Cultivateur rotatif : La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.

- La rotation bidirectionnelle permet l'attaque du sol par dessus ou par dessous dans les deux sens de translation.
- La fixation déportée permet de travailler près des trottoirs, des bordures et des bâtiments.
- Entraînement hydraulique ; pas de broches de cisaillement à entretenir.
- Couteaux trempés, à double tranchant et remplaçables.
- Le système de fixation exclusif Bob-Tach™ permet un accrochage rapide à la chargeuse.
- Marche avant / arrière.

**Description** : Un excellent accessoire pour l'aménagement paysager. Le cultivateur rotatif ameublait rapidement le sol et y mélange du compost ou d'autres matériaux. La fixation déportée permet de travailler près des trottoirs, des bordures et des bâtiments.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Système d'attache	Largeur (cm)	Profondeur de fouille (cm)	Débit hydraulique requis (l/min)	Nombre de doigts	Sens de déplacement	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Cultivateur rotatif, 193 cm, BT	7102125	BT	193	15,2	64 - 140	44	Avant / Arrière	361	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP	
Cultivateur rotatif, 193 cm, BT	7102125	X									

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Adaptateur QT/BT *	6812846
Patin inférieur **	7280548

\* N/S 004902300 et au-dessus

\*\* À commander auprès de Bobcat Parts



# DÉBROUSSAILLEUSE À FLÉAUX



Débroussailleuse à fléaux : La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.

- Un moteur volumétrique à vitesse variable permet d'« adapter » la débroussailleuse à fléaux à votre machine, en fonction de sa capacité hydraulique. Grâce à la variation de cylindrée qui permet d'accepter des débits d'auxiliaires hydrauliques allant de 64 à 151 l/min, la débroussailleuse à fléaux peut être utilisée sur de nombreux porte-outils différents.
- La tringlerie flottante est un équipement standard sur la débroussailleuse à fléaux. Grâce à cet élément et à la conception compacte de leur plateau, ces accessoires suivent le relief du terrain quelle que soit l'inclinaison ou la position du porte-outils, avec une oscillation possible de 10°.
- Normes de sécurité. La débroussailleuse à fléaux est conforme à la norme SAE J1001 relative aux broyeurs à fléaux industriels. Elle est équipée en série d'un dispositif d'arrêt automatique qui permet un déplacement vertical d'environ 25 cm sur le système de fixation Bob-Tach™ avant l'arrêt complet de la débroussailleuse.
- Le rouleau arrière, conique sur toute sa largeur, assure une meilleure maniabilité en virage.
- Une trappe arrière réglable permet à l'opérateur de modifier la taille du matériau déchargé (petite taille pour les travaux de broyage, grosse taille pour une coupe en haute performance).

**Description** : La débroussailleuse à fléaux est idéale pour débroussailler les sites de construction, le bord des routes et les trottoirs. Elle s'ajuste à tous les reliefs.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Système d'attache	Largeur de coupe (mm)	Débit (l/min)	Vitesse maxi du tambour (tr/min)	Hauteur d'arrêt sécurité du flottement (mm)	Poids (kg)	Nombre de marteaux	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Débroussailleuse à fléaux, FC200, BT	7101894	BT	2000	64 - 151	2200	254	746	21	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP	
Débroussailleuse à fléaux, FC200, BT	7101894	X									

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Adaptateur QT/BT *	6812846

\* N/S 004902300 et au-dessus

# DÉBROUSSAILLEUSE À LAMES BRUSHCAT™



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Débroussailleuse à lames Brushcat™ : livrée de série avec une lame décalée de 7 cm et des roues avant. Hauteur de coupe de 7,6 cm. La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.

- La lame à double tranchant permet la rotation de la débroussailleuse dans les deux sens (en intervertissant les flexibles hydrauliques au niveau du moteur d'entraînement), ce qui augmente la longévité de la lame.
- L'entraînement hydraulique direct amortit la charge dynamique et évite d'utiliser des broches de cisaillement ou des embrayages.
- Les rouleaux avant permettent de progresser plus facilement en terrain inégal et de réduire la fatigue de l'opérateur.
- La tringlerie flottante permet au plateau d'épouser les reliefs du terrain, en le maintenant en contact avec la surface pour des performances optimales.
- Le châssis flottant permet une oscillation de  $\pm 10$  degrés.
- Le dispositif d'arrêt de lames breveté arrête la rotation de la lame lorsque la débroussailleuse est relevée du sol.

**Description :** Traitez facilement les applications de débroussaillage et d'aménagement paysager difficiles avec la débroussailleuse à lames Brushcat™. Cet accessoire taille facilement l'herbe et les broussailles les plus épaisses tout en broyant les petites branches et les arbustes d'un diamètre allant jusqu'à 7,6 cm. Cet outil est idéal pour débroussailler les rives, les terrains à bâtir, les routes d'accès aux lignes électriques, les sentiers et les fossés.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Accouplement Système	Largeur de coupe (mm)	Hauteur de coupe (mm)	Plage de débit (l/min)	Vitesse en bout	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Débroussailleuse à lames Brushcat™ débit standard : RC72S, BT	7218087	BT	1829	76,2	57,0 - 98,0	50,4 m/sec. à 57 l/min 87,4 m/sec. à 98 l/min	680	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP	
Débroussailleuse à lames Brushcat débit standard : RC72S, BT	7218087	X									

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Adaptateur QT/BT *	6812846

\* N/S 004902300 et au-dessus

# ÉPANDEUR DE SEL ET DE SABLE



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Épandeur de sel et de sable : La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant. Il est recommandé d'utiliser un clapet de sécurité secondaire 7502313 \*\*.

- Idéal pour épandre du sel et du sable mais également de l'engrais ou des semences : cet accessoire peut travailler toute l'année !
- Trois orifices réglables permettent d'épandre sur 180° max. et jusqu'à 8 m de distance.
- Chargement dans un tas comme avec un godet normal avec une capacité de 0,33 m³.
- La trémie comprend un agitateur facilitant le débit du matériau compacté.
- La grille au sommet de la trémie retient les blocs compacts de sel ou de sable afin d'assurer un débit régulier de matériau.
- La vitesse de rotation du disque d'épandage se règle depuis la cabine.

**Description :** Idéal pour les épandages dans les espaces restreints (parkings, zones piétonnes, etc.) où les grands équipements ne peuvent pas être utilisés. Il est aussi parfaitement adapté à l'épandage d'engrais et de semences.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Système d'at-tache	Largeur (cm)	Capacité de la trémie à ras (m³)	Capacité de la trémie en dôme (m³)	Motif d'épandage	Diamètre du disque d'épandage (cm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Épandeur de sel et de sable, HS8, BT	7157284	BT	138	0,27	0,33	5,6 m à 1500 tr/min 6,8 m à 2000 tr/min 8,2 m à 2500 tr/min	45	198	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP	
Épandeur de sel et de sable, HS8, BT	7157284	X									

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Kit de trottoir pour épandeur, HS8 •Limite la largeur d'épandage à 73 ou 94 cm, selon la position de montage **	7157412

# FLÉCHETTE



Exigences

Caractéristiques et avantages





Fléchette : pas d'exigence particulière.

- Châssis léger et rigide
- Extension de 3,7 m
- Crochet inclus
- Capacité de 0,7 t

**Description :** La fléchette Bobcat accroît la portée et la hauteur de levage de votre machine. Grâce à cet accessoire, le télescopique peut placer des charges dans des endroits difficilement accessibles par les moyens classiques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES											
Description	Numéro de pièce	Système d'attache			Largeur (mm)	Capacité (kg)	Longueur (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
		QT	MT	BT							
Fléchette 3,70 m avec crochet, QT	7238827	X			940	700	3700	204	Non	Standard	Néant


TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ											
Description	Numéro de pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP	
Fléchette 3,70 m avec crochet, QT	7238827						X	X	X	X	






YouTube  
Produits  
Présentation

# FOURCHE À BALLES




Exigences

Caractéristiques et avantages



Châssis de fixation
Piques à balles

1
+
2



Fourche à balles : se monte sur le tablier porte-fourches à palettes fixes.

- Manutention de balles rondes ou quadrangulaires.
- Les deux fourches permettent de stabiliser la charge.
- Les fourches à balles se montent très rapidement sur les accessoires du tablier porte-fourches rigide standard.
- L'espacement entre les fourches se règle facilement.

**Description :** L'utilisation de deux pics fins vous offre plusieurs avantages (par rapport à un pic unique). Ils stabilisent mieux la charge en équilibrant les balles rondes et en fixant celles qui ne sont pas compactes, facilitant le transport et le chargement. Cet accessoire très simple se monte sur le tablier porte-fourches à palettes fixes. Il convient pour des balles de 75 à 110 cm de hauteur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES									
Description	Numéro de pièce	Système d'attache		Capacité (kg)	Hauteur des balles (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Temps de montage (première utilisation)	
		QT	MT						
Fourche à balles rigide (1 unité) pour tablier porte-fourches de classe III, fixations QT et MT	7194871	X	X	500	1100	20	Non	Néant	

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ											
Description	Numéro de pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP	
QT	1 Fourche à palettes fixes et châssis, 2500 kg, QT	7435217-BCT	X								
	2 Châssis rigide de classe III pour tablier porte-fourches, fixation QT	7194863		X	X	X	X	X	X	X	X
MT	1 Fourche à balles rigide (monobloc) pour tablier porte-fourches à palettes classe III, QT et MT	7194871		X	X	X	X				
	2 Châssis rigide de classe III pour tablier porte-fourches, fixation MT	7194867		X	X	X	X	X	X	X	X
BT	1 Fourche à balles rigide (monobloc) pour tablier porte-fourches à palettes classe III, QT et MT	7194871		X	X	X	X				
	1 Tablier porte-fourches, usage intensif, BT	7294305.T	X								
	2 Fourche à balles, jeu de 2	6815781	X								

OPTIONS / ACCESSOIRES	
Description	Numéro de pièce
Tablier à déplacement latéral de 200 mm, classe III pour tablier porte-fourches, MT	7194870
Dosseret rigide, classe II	7512005
Dosseret rigide, classe III	7202274

# FOURCHE À BALLES RONDES À GRIFFES



Exigences	Caractéristiques et avantages
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Structure en acier haute résistance pour une excellente longévité.</li> <li>• Pics renforcés en acier forgé, diam. 25 mm pour une résistance maximale aux contraintes.</li> <li>• Livrée avec structure, interface mécanique et kit de flexibles.</li> <li>• Les flexibles sont acheminés de sorte à éviter les dommages.</li> </ul> <p>Fourche à balles rondes à griffes : La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.</p>

**Description :** Cette fourche est conçue pour transporter une ou deux balles rondes (de 1,2 à 1,6 m de diamètre). La pince maintient fermement les balles grâce à ses deux bras hydrauliques équipés de supports avec 4 pics forgés (dents) de chaque côté.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Description	Numéro de pièce	Système d'attache		Largeur (mm)	Capacité (kg)	Ouverture de mâchoire mini (mm)	Ouverture de mâchoire maxi (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
		QT	MT								
Fourche à balles rondes à griffes, hauteur 1 m, diamètre 1,2 à 1,6 m, QT	6922897-BCT	X		1300	1000	322	1352	227	Non	Standard	Néant
Fourche à balles rondes à griffes, hauteur 1,4 m, diamètre 1,2 à 1,6 m, QT	7175977-BCT	X		1300	1000	322	1352	241	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP	
Fourche à balles rondes à griffes, hauteur 1 m, diamètre 1,2 à 1,6 m, QT	6922897-BCT		X	X	X	X					
Fourche à balles rondes à griffes, hauteur 1,4 m, diamètre 1,2 à 1,6 m, QT	7175977-BCT		X	X	X	X					

# FOURCHE À BALLES RONDES TUBULAIRE



Exigences	Caractéristiques et avantages
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Structure en acier haute résistance pour une excellente longévité.</li> <li>• Bras tubulaires en acier haute résistance pour une résistance maximale aux contraintes.</li> <li>• Livrée avec structure, interface mécanique et kit de flexibles.</li> <li>• Les flexibles sont acheminés de sorte à éviter les dommages.</li> </ul> <p>Fourche à balles rondes tubulaire : La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.</p>

**Description :** Ces pinces peuvent transporter une ou deux balles rondes enveloppées d'un diamètre de 1 à 1,80 m. La pince maintient fermement les balles grâce à ses deux bras hydrauliques tubulaires.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Système d'attache	Largeur (mm)	Capacité (kg)	Ouverture de mâchoire mini (mm)	Ouverture de mâchoire maxi (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Fourche à balles rondes tubulaire, diamètre 1,2 à 1,3 m, fixation QT	6922899-BCT	QT	947	800	146	2144	216	Non	Standard	Néant
Fourche à balles rondes tubulaire, diamètre 1,4 à 1,6 m, fixation QT	7175823-BCT	QT	1076	900	253	2624	265	Non	Standard	Néant
Fourche à balles rondes tubulaire, diamètre 1,6 à 1,8 m, fixation QT	7175947-BCT	QT	1400	1000	509	3032	295	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP	
Fourche à balles rondes tubulaire, diamètre 1,2 à 1,3 m, fixation QT	6922899-BCT		X	X	X	X					
Fourche à balles rondes tubulaire, diamètre 1,4 à 1,6 m, fixation QT	7175823-BCT		X	X	X	X					
Fourche à balles rondes tubulaire, diamètre 1,6 à 1,8 m, fixation QT	7175947-BCT		X	X	X	X					

# FOURCHE À GRAPPIN AGRICOLE



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



- Manutention aisée des matériaux difficiles à manier.
- Grappin à commande hydraulique facile à utiliser.
- Manipulation en toute sécurité de charges volumineuses et inégales.
- Kit de flexibles inclus.

Fourche à grappin : La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.

**Description :** Robuste pour assurer fiabilité et résistance, la fourche à grappin manipule facilement tous les matériaux en vrac difficiles à manier.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Système d'attache		Largeur (mm)	Capacité (l)	Hauteur maxi avec grappin relevé (mm)	Ouverture maxi avec grappin relevé (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
		QT	MT								
Fourche à grappin, Ag, forgée, 2100 mm, fixation QT	7175986	X		2100	–	1506	1283	544	Non	Standard	Néant
Fourche à grappin, Ag, forgée, 2332 mm, fixation QT	7175995-BCT	X		2332	–	1506	1283	615	Non	Standard	Néant

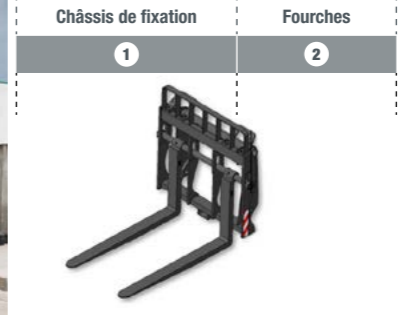
## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP	
Fourche à grappin, Ag, forgée, 2100 mm, fixation QT	7175986	X	X								
Fourche à grappin, Ag, forgée, 2332 mm, fixation QT	7175995-BCT			X	X	X					

# FOURCHE À PALETTES FLOTTANTE



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



- Les fourches à palettes sont libres de pivoter tout en restant de niveau par rapport au sol.
- Il est plus facile d'introduire les fourches dans les ouvertures des palettes, sans devoir régler la hauteur et l'inclinaison comme avec la plupart des fourches fixes.
- Livrées de série avec fourches et dossier (sauf pour les fourches avec attache rapide JCB).

Fourches à palettes flottantes : pas d'exigence particulière.

**Description :** Utilisez cet accessoire polyvalent pour lever, transporter, empiler ou placer tous les types de palettes, même sur les surfaces brutes et accidentées des chantiers de construction, des projets municipaux, des zones industrielles et des exploitations agricoles. Les fourches à palettes sont libres de pivoter tout en restant de niveau par rapport au sol et sans renverser les charges. Pour mieux répondre à vos besoins, Bobcat offre le choix entre deux largeurs de tablier porte-fourches : 1 et 1,5 m.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Système d'attache				Largeur du châssis (mm)	Capacité (kg)	Longueur de fourche (mm)	Largeur de fourche (mm)	Poids (kg)
		QT	MT	BT	JCB					
1 Tablier porte-fourches flottantes, 1,20 m de large/ fixation BT/classe II	7140717			X		1270	2722	1219	100	223
2 Fourches à palettes, flottantes/BT (paire)	6810302			X		–	–	1219	100	117
Fourches à palettes flottantes, 1,0 m de large, fourches incluses, fixation QT, classe III	7361568	X				1050	4300	1200	100	254
Fourches à palettes flottantes, 1,5 m de large, fourches incluses, fixation QT, classe III	7361564	X				1500	4300	1200	100	273
1 + Fourches à palettes flottantes, 1,0 m de large, fourches incluses, fixation MT, classe III	7367561		X			1050	4300	1200	100	248
2 Fourches à palettes flottantes, 1,5 m de large, fourches incluses, fixation MT, classe III	7367562		X			1500	4300	1200	100	268
Fourches à palettes flottantes, 1,33 m, JCB Q-fit	7342200				X	1330	4300	1200	100	150

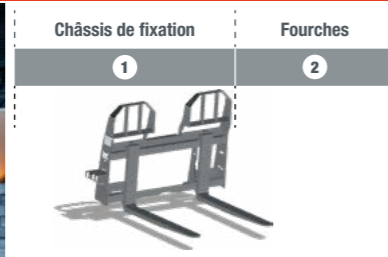
## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP
1 Tablier porte-fourches flottantes, 1,20 m de large/ fixation BT/classe II	7140717	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2 Fourches à palettes, flottantes/BT (paire)	6810302	X									
Fourches à palettes flottantes, 1,0 m de large, fourches incluses, fixation QT, classe III	7361568	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fourches à palettes flottantes, 1,5 m de large, fourches incluses, fixation QT, classe III	7361564	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1 + Fourches à palettes flottantes, 1,0 m de large, fourches incluses, fixation MT, classe III	7367561	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2 Fourches à palettes flottantes, 1,5 m de large, fourches incluses, fixation MT, classe III	7367562			X		X	X	X	X	X	X
Fourches à palettes flottantes, 1,33 m, JCB Q-fit	7342200	X									

# FOURCHES À PALETTES FIXES



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Fourche à palettes standard : nécessite un châssis de fixation et des fourches. Utilisation avec les fourches et châssis à déport latéral. La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.

- Excellente visibilité sur les fourches et la charge grâce à la grille largement ajourée du dossier de charge
- Dossier de charge construit en acier épais à haute résistance pour une longévité accrue
- Interface standard FEM II



Fourches à palettes fixes avec déplacement latéral et dossier

**Description :** Cet accessoire est idéal pour la manutention de matériaux conditionnés en petits ou gros volumes, tels que l'engrais, les graines ou les aliments pour animaux. Il est particulièrement commode pour les travaux en zones confinées ou le long d'allées étroites.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Attache			Largeur de fourche (cm)	Capacité (kg)	Longueur de fourche (mm)	Largeur de fourche (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
		QT	MT	BT								
Châssis de fourches à palettes fixes, 2500 kg, QT	7435217-BCT	X			1175	2500	-	100	236	Non	Standard	0,25 h
Châssis de fourches à palettes fixes, 2500 kg, MT	7435218-BCT		X		1175	2500	-	100	216	Non	Standard	0,25 h
1 Châssis de fourches à palettes fixes, ultra résistant, BT	7294332.T			X	1308	2500	-	100	212	Non	Standard	0,25 h
Châssis de fourches à palettes fixes, avec déplacement latéral, 2500 kg, BT	7435219			X	1200	2400	-	100	350	Non	Standard	0,5 h
Châssis de fourches à palettes fixes, avec déplacement latéral, 2500 kg, QT	7455259	X			1200	2500	-	100	362	Non	Standard	0,5 h
2 Dents pour fourches à palettes, 122 cm, ultra résistantes, classe 2 (2 unités), BT	6541518			X	-	-	1219	100	109	Non	Standard	0,25 h
Dents pour fourches à palettes 1 m (2 unités) QT et MT	7436096	X	X		-	-	1000	100	90	Non	Standard	0,25 h
Dents pour fourches à palettes 1,2 m (2 unités) QT et MT	7436095	X	X		-	-	1200	100	103	Non	Standard	0,25 h
Fourches à palettes fixes et châssis, fixation QT	7204268	X			1220	4300	1200	100	300	Non	Standard	Néant
Fourches à palettes fixes et châssis, fixation QT et dossier	7204269	X			1257	4000	1200	100	325	Non	Standard	Néant
Fourches à palettes fixes et châssis, fixation QT et déplacement latéral	7204270	X			1220	3500	1200	100	380	Non	Standard	Néant
1 Fourches à palettes fixes et châssis, fixation QT, dossier et déplacement latéral	7204271	X			1257	3500	1200	100	405	Non	Standard	Néant
2 Fourches à palettes fixes et châssis, fixation MT	7204527		X		1220	4000	1200	100	271	Non	Standard	Néant
Fourches à palettes fixes et châssis, fixation MT et dossier	7204528		X		1257	4000	1200	100	295	Non	Standard	Néant
Fourches à palettes fixes et châssis, fixation MT et déplacement latéral	7204529		X		1220	3500	1200	100	351	Non	Standard	Néant
Fourches à palettes fixes et châssis, fixation MT, dossier et déplacement latéral	7204530		X		1257	3500	1200	100	376	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP	
Fourches à palettes fixes et châssis, 2500 kg, QT	7435217-BCT	X									
Fourches à palettes fixes et châssis, 2500 kg, MT	7435218-BCT	X									
1 Châssis de fourches à palettes, ultra résistant, BT	7294332.T	X									
Fourches à palettes fixes et châssis avec déplacement latéral, 2500 kg, BT	7435219	X*									
Fourches à palettes fixes et châssis avec déplacement latéral, 2500 kg, QT	7455259	X*									
2 Dents pour fourches à palettes, 122 cm, ultra résistantes, classe 2 (2 unités), BT	6541518	X									
Dents pour fourches à palettes 1 m (2 unités) QT et MT	7436096	X									
Dents pour fourches à palettes 1,2 m (2 unités) QT et MT	7436095	X									
Fourches à palettes fixes et châssis, fixation QT	7204268		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fourches à palettes fixes et châssis, fixation QT et dossier	7204269		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fourches à palettes fixes et châssis, fixation QT et déplacement latéral	7204270		X	X	X	X					
1 Fourches à palettes fixes et châssis, fixation QT, dossier et déplacement latéral	7204271		X	X	X	X					
2 Fourches à palettes fixes et châssis, fixation MT	7204527		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fourches à palettes fixes et châssis, fixation MT et dossier	7204528		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fourches à palettes fixes et châssis, fixation MT et déplacement latéral	7204529		X	X	X	X					
Fourches à palettes fixes et châssis, fixation MT, dossier et déplacement latéral	7204530		X	X	X	X					

\* La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Châssis de fourches à palettes SD BT	Fourches à palettes fixes et châssis, avec déplacement latéral	Fourches à palettes fixes et châssis, fixation QT						Fourches à palettes fixes et châssis, fixation MT	
			7294332.T	7435219	7455259	7204268	7204269	7204270	7204271	7204528
Grille de protection centrale	7306978	7306978								
Extension de grille de protection	7306981	7306981								
Tablier porte-fourches rigide, FEM III			7194863	7194863	7194863	7194863	7194863	7194863	7194863	
Tablier rigide à déplacement latéral, 200 mm, classe III			7194870	7194870	7194870	7194870	7194870	7194870	7194870	
Tablier rigide à déplacement latéral, 200 mm, FEM II		7455268	7455268							
Fourche à balles rigide, classe III (1 unité)			7194871	7194871	7194871	7194871	7194871	7194871	7194871	
Dossier rigide, classes II et III **				7202274	7202274	7202274	7202274	7202274	7202274	

# FOURCHES À PALETTES, HYDRAULIQUES



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Fourches à palettes, hydrauliques : comprend un châssis arrière et 2 dents à réglage hydraulique. La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.

- Excellente visibilité sur les fourches et la charge grâce à la grille largement ajourée du dossier de charge
- Dossier de charge construit en acier épais à haute résistance pour une longévité accrue
- L'accessoire de positionnement des fourches à palettes hydrauliques est disponible pour une manutention facile des palettes de dimensions variables sans quitter le siège de l'opérateur.

**Description** : Cet accessoire est idéal pour la manutention de matériaux conditionnés en petits ou gros volumes, tels que l'engrais, les graines ou les aliments pour animaux. Il est particulièrement commode pour les travaux en zones confinées ou le long d'allées étroites.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Attache	Longueur de fourche (cm)	Largeur de fourche (mm)	Poids du châssis (kg)	Kit de commande obligatoire	Fonctionnement sens	Temps d'installation Pose Durée
Fourche à palettes, châssis hydraulique, 122 cm, BT	6905425	BT	122	100	35	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques								
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP
Fourche à palettes, châssis hydraulique, 122 cm, BT	6905425	X								



# GODET (CI), TP / INDUSTRIE



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Godets TP / Industrie (TP/I) dotés de trous prépercés pour accueillir le bord d'attaque ou les dents à boulon.

- Idéal pour tous les travaux, de l'excavation à la manutention des matériaux.
- Excellente visibilité du bord d'attaque.
- Excellente force d'arrachement au godet pour une meilleure fouille et un remplissage plus aisé.

**Description** : Le plus robuste des godets Bobcat. Idéal pour tous les travaux, de l'excavation à la manutention des matériaux. Les godets TP / Industrie offrent une bonne visibilité du bord d'attaque et une excellente force d'arrachement pour une meilleure fouille et un remplissage plus aisé du godet. Les godets TP / Industrie à usage intensif offrent encore davantage de fonctions pour faire face aux utilisations en conditions sévères.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Système d'attache	Largeur (cm)	Capacité SAE en dôme (l)	Angle arrière du godet (°)	Nombre maximal de dents possible	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet TP/I, 188 cm, BT	6731409.EA	BT	188	440	70	8	242	81	54	Néant
Godet TP/I, 188 cm, usage intensif, BT	6732305.EA	BT	188	580	70	8	309	97	61	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques								
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP
Godet TP/I, 188 cm, BT *	6731409.EA	X								
Godet TP/I, 188 cm, usage intensif, BT	6732305.EA	X								

\* Nécessite une rehausse anti-débordement en cas d'utilisation avec un télescopique. À commander par l'intermédiaire de Parts, numéro de pièce 7196474\*\*

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Godet TP/I 188 cm 6731409.EA	Godet TP/I 188 cm Usage intensif 6732305.EA	
Grappin utilitaire	7176977	-	
Grappin utilitaire 140 cm	7176977	-	
Kit de dents boulonnées (jeu de 8) **	6737322	7107336	
Lame d'attaque boulonnée **	6718007	6718007	
Kit de protection contre le débordement • Comprend deux protections antidébordement de 40 cm et la visserie. Protège les vérins de cavage et la zone du point d'articulation du Bob-Tach™ contre les débris. **	6725979	-	
Protection contre les fuites du godet, standard • Comprend une protection antidébordement transparente de 112 cm et la visserie. Protège l'opérateur, la cabine, les vérins de cavage et la zone d'articulation Bob-Tach™ contre les débris.	7196474 *	-	
Barre porte-dents **	6905316	7196474 *	
Kit de protection latérale à boulonner • Visserie fournie. Modifie le profil des godets TP/I en profil utilitaire **	6725980	6728353	

# GODET 4 EN 1



Exigences

Caractéristiques et avantages

- Idéal pour le remblayage, le nivelage, l'excavation, le chargement, le déversement et la manutention d'objets en vrac ou encombrants.
- Bords d'attaque renforcés et vérins carénés pour une durée de vie prolongée

Conditions requises : Il est recommandé d'utiliser un clapet de sécurité secondaire 7502313. La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.

**Description :** Remblayer, saisir, niveler, creuser, charger et déverser. Ce godet multi-usages vous permet de mener à bien toutes ces tâches. Il est idéal pour les travaux de démolition, de construction, d'aménagement paysager et de voirie. Ce godet est conçu pour offrir une force d'arrachement optimale, tandis que les mâchoires à bords crénelés autobloquants maintiennent les objets en toute sécurité.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence	Système d'attache	Largeur (cm)	Capacité SAE en dôme (l)	Type de dent	Nombre maximal de dents possible	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Ouverture des mâchoires (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet 4 en 1, 203 cm, BT	7167313	BT	203	518	Sans dents	8	487	88	72	73	2,5 h

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques								
		TL25.60	TL30.60/TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP
Godet 4 en 1, 188 cm, BT	7167312	X								
Godet 4 en 1, 203 cm, BT	7167313	X								

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence	Visserie fournie.	Temps de montage (première utilisation)
Kit de dents boulonnées, 158 à 213 cm (jeu de 8) **	6737322	Oui	1 h
Pointe de dent forgée Hensley (qté 1) **	7107317	Oui	-
Pointe de dent de tigre Hensley (qté 1) **	7107320	Oui	-
Pointe de dent de tigre double Hensley (qté 1) **	7107321	Oui	-
Lame d'attaque boulonnée, 188 cm **	6718007	Non	1,5 h

# GODET À BÉTON

Exigences

Caractéristiques et avantages

- Le godet se monte de 3 façons différentes sur les fourches à palettes normales : gauche, avant et droite.
- Le godet à béton est verrouillé par une chaîne au tablier porte-fourches pour des raisons de sécurité.
- Cet accessoire permet d'éviter les dégâts causés aux gazons et aux canalisations souterraines par les grosses bétonnières portées.

Godet à béton : fourches ou crochet obligatoires.  
Option de machine : circuit hydraulique auxiliaire en tête de flèche obligatoire pour la version à ouverture hydraulique.

**Description :** Avec notre godet à béton, coulez votre béton sans perdre de temps, exactement là où il faut. Le flexible de déversement se glisse facilement dans des petits orifices, sous des terrasses en bois, à travers des buissons et autour des obstacles habituels.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Système d'attache		Largeur (mm)	Capacité (l)	Ouverture	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
		QT	MT							
Godet à béton, ouverture hydraulique	7204877	Utilisation de fourches		1200	500	marteaux	210	Non	Standard	Néant
Godet à béton, ouverture mécanique	7205332	Utilisation de fourches		1200	500	mécanique	176	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques								
		TL25.60	TL30.60/TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP
Godet à béton, ouverture hydraulique	7204877								X	X
Godet à béton, ouverture mécanique	7205332								X	X

# GODET À CLAIRE-VOIE



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Godet à claire-voie : pas d'exigence particulière.

- Grande visibilité grâce à la conception à claire-voie.
- Doigts interconnectés pour plus de solidité et de durabilité.
- Sépare les corps étrangers, comme les pierres, des matériaux plus fins.

**Description :** Les godets à claire-voie Bobcat sont extrêmement efficaces pour séparer et retirer les corps étrangers tels que les pierres et autres débris, des zones de travail, pour ne laisser que de la terre fine, facile à cultiver ou à aménager.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence	Système d'attache	Largeur (cm)	Nombre de doigts	Espace-ment des doigts (cm)	Angle arrière du godet (°)	Épais-seur des doigts (cm)	Poids (kg)	Lon-gueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet à claire-voie 192 cm, BT	7185945	BT	192	21	7,6	70	1	296	120	52	Néant
Godet à claire-voie 209 cm, BT	7185947	BT	209	23	7,6	70	1	318	120	52	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP	
Godet à claire-voie 192 cm, BT	7185945	X									
Godet à claire-voie 209 cm, BT	7185947	X									

# GODET À MATÉRIAUX LÉGERS



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Godet à matériaux légers : pas d'exigence particulière.

- Grande capacité pour le chargement et la manutention de matériaux légers.
- Angles de transport et de déversement optimisés.
- Excellente visibilité du bord d'attaque.
- Excellente force d'arrachement au godet pour une meilleure fouille et un remplissage plus aisé.
- Côtés convexes pour réduire le déversement de matériaux.
- Acier haute résistance de 10 mm pour une durabilité extrême.
- Bord d'attaque réversible boulonné (selon modèle).

**Description :** La grande capacité du godet à matériaux légers le destine au chargement et à la manutention de matériaux légers (paillis, neige ou céréales).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

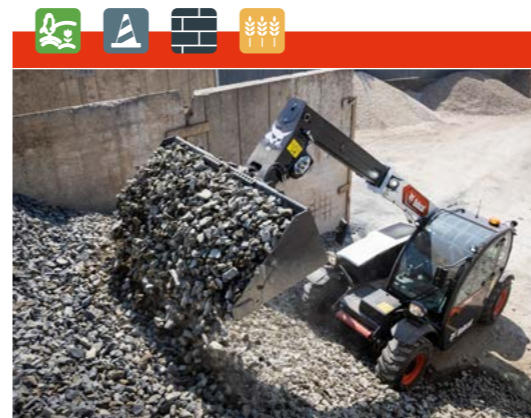
Description	Numéro de pièce	Accouplement	Capacité (l)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Avec bord d'attaque réversible boulonné
Godet à neige et matériaux légers, 2240 mm, BT	7184098.EA	BT	920	2240	309	Oui *
Godet à neige et matériaux légers, 2540 mm, 1530 I, BT	6727787.EA	BT	1540	2540	398	Oui *
Godet à matériaux légers, 2100 mm, 1500 I, BT	7449239	BT	1500	2100	543	Oui *
Godet à matériaux légers, 2100 mm, 1500 I, QT BCT	7322001-BCT	QT	1500	2100	539	Non
Godet à matériaux légers, 2300 mm, 2000 I, QT BCT	7321997-BCT	QT	2000	2300	645	Non
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 2000 I, QT BCT	7321993-BCT	QT	2000	2450	657	Non
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 2500 I, QT BCT	7321989-BCT	QT	2500	2450	747	Non
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 3000 I, QT BCT	7320181-BCT	QT	3000	2450	849	Non
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 3500 I, QT BCT	7320180-BCT	QT	3500	2450	935	Non
Godet à matériaux légers, 2100 mm, 1500 I, QT BCT, bord	7337841-BCT	QT	1500	2100	579	Oui
Godet à matériaux légers, 2300 mm, 2000 I, QT BCT, bord	7337835-BCT	QT	2000	2300	689	Oui
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 2000 I, QT BCT, bord	7337831-BCT	QT	2000	2450	705	Oui
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 2500 I, QT BCT, bord	7337826-BCT	QT	2500	2450	795	Oui
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 3000 I, QT BCT, bord	7337807-BCT	QT	3000	2450	897	Oui
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 3500 I, QT BCT, bord	7338630-BCT	QT	3500	2450	983	Oui

\* Disponible via les options

# GODET DE FOUILLE

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ										
Description	Numéro de pièce	Télescopiques								
		TL2560	TL3060/ TL3070	TL3465HF	TL3570/ TL3870HF	TL4380HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP
Godet à neige et matériaux légers, 2240 mm, BT	7184098.EA	X								
Godet à neige et matériaux légers, 2540 mm, 1530 l, BT	6727787.EA	X								
Godet à matériaux légers, 2100 mm, 1500 l, BT	7449239	X								
Godet à matériaux légers, 2100 mm, 1500 l, QT BCT	7322001-BCT	X	X							
Godet à matériaux légers, 2300 mm, 2000 l, QT BCT	7321997-BCT		X	X	X					
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 2000 l, QT BCT	7321993-BCT			X	X					
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 2500 l, QT BCT	7321989-BCT			X	X	X				
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 3000 l, QT BCT	7320181-BCT			X	X	X				
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 3500 l, QT BCT	7320180-BCT					X				
Godet à matériaux légers, 2100 mm, 1500 l, QT BCT, bord	7337841-BCT		X							
Godet à matériaux légers, 2300 mm, 2000 l, QT BCT, bord	7337835-BCT		X	X	X					
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 2000 l, QT BCT, bord	7337831-BCT			X	X					
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 2500 l, QT BCT, bord	7337826-BCT			X	X	X				
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 3000 l, QT BCT, bord	7337807-BCT			X	X	X				
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 3500 l, QT BCT, bord	7338630-BCT					X				

OPTIONS / ACCESSOIRES			
Description	Compatibilité		
	7184098.EA	6727787.EA	7449239
Kit de bord d'attaque boulonné réversible pour godet 920 l LM **	6715464		
Kit de bord d'attaque boulonné réversible pour godet 1540 l LM **		6727317	
Kit de bord d'attaque réversible boulonné, 2,10 m avec bord d'attaque de 25 mm			7500452



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Godet de fouille : pas d'exigence particulière.

- Conception solide pour une meilleure durabilité.
- Dents boulonnées en option.
- Bonne force d'arrachage avec un sommet plat pour fournir une indication de l'angle du bord d'attaque.

**Description :** Le godet de fouille Bobcat est extrêmement durable et convient idéalement à tous les types de fouilles et de manutention de matériaux. Disponible avec ou sans dents.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Système d'attache		Largeur (mm)	Capacité (l)	Poids (kg)
		QT	MT			
Godet de fouille pour télescopiques sans dents, 2150 mm, fixation QT	7254233	X		2150	780	415
Godet de fouille pour télescopiques sans dents, 2365 mm, fixation QT	7188203-BCT	X		2365	800	417
Godet de fouille pour télescopiques avec dents, 2365 mm, fixation QT	7209618-BCT	X		2365	800	437
Godet de fouille pour télescopiques sans dents, 2300 mm, fixation QT	7254236	X		2300	920	442
Godet de fouille pour télescopiques avec dents, 2300 mm, fixation QT	7254237	X		2300	920	455
Godet de fouille pour télescopiques sans dents, 2400 mm, fixation QT	7227507	X		2400	950	463
Godet de fouille pour télescopiques avec dents, 2400 mm, fixation QT	7227685	X		2400	950	482
Godet de fouille pour télescopiques sans dents, 2365 mm, fixation MT	7190413-BCT		X	2365	800	405
Godet de fouille pour télescopiques avec dents, 2365 mm, fixation MT	7209619-BCT		X	2365	800	425

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ										
Description	Numéro de pièce	Télescopiques								
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP
Godet de fouille pour télescopiques sans dents, 2150 mm, fixation QT	7254233		X							
Godet de fouille pour télescopiques sans dents, 2365 mm, fixation QT	7188203-BCT			X	X	X				
Godet de fouille pour télescopiques avec dents, 2365 mm, fixation QT	7209618-BCT			X	X	X				
Godet de fouille pour télescopiques sans dents, 2300 mm, fixation QT	7254236						X	X		
Godet de fouille pour télescopiques avec dents, 2300 mm, fixation QT	7254237						X	X		
Godet de fouille pour télescopiques sans dents, 2400 mm, fixation QT	7227507								X	X
Godet de fouille pour télescopiques avec dents, 2400 mm, fixation QT	7227685								X	X
Godet de fouille pour télescopiques sans dents, 2365 mm, fixation MT	7190413-BCT			X	X	X				
Godet de fouille pour télescopiques avec dents, 2365 mm, fixation MT	7209619-BCT			X	X	X				

OPTIONS / ACCESSOIRES		
Description	Référence	Poids (kg)
Kit de dents pour godet 780 l (SD QT)	7254376	20



## ACCESSOIRE : **GODET MALAXEUR**

### **GODET MALAXEUR : UNE AIDE PRÉCIEUSE POUR LES OPÉRATEURS SUR LES CHANTIERS DE CONSTRUCTION ET DE TRAVAUX ROUTIERS**

- ▶ Mélangez, transportez et coulez le béton bien plus rapidement avec ces trois modèles de godets malaxeurs.
- ▶ Plus d'efficacité avec cet accessoire renforcé et économique.
- ▶ Le format compact de ces godets et le TL25.60 vous permettent d'atteindre les zones les moins accessibles.
- ▶ La solution idéale pour les trottoirs, les allées ou même les planchers.

**POUR EN SAVOIR PLUS, RENDEZ-VOUS SUR [WWW.BOBCAT.COM](http://WWW.BOBCAT.COM)**



# GODET MALAXEUR



Exigences

Caractéristiques et avantages





- Kit d'évacuation latérale.
- Fonctions de mélange et de déversement commandées du bout des doigts.
- Le mélange se fait pendant la conduite.

Godet malaxeur : La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant (disponible en option).

**Description :** Cet accessoire robuste et économique permet de mélanger, de transporter et de couler le béton beaucoup plus rapidement qu'avec une bétonnière classique. Grâce à ses dimensions compactes, il est idéal pour les trottoirs, les allées, les travaux de finition, les fondations et les planchers de petits bâtiments, et pour les zones à accès difficile ou limité.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Attache	Largeur (cm)	Capacité (l)	Taille granulaire maxi (mm)	Temps de mélange moyen (min.)	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet mélangeur, MB500SD, BT	7449274	BT	165	500	20 - 30	04 - 05	60 - 70	526	102	88	Néant
Godet mélangeur, MB500SD, QT	7449268	QT	165	500	20 - 30	04 - 05	60 - 70	608	102	92	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques								
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP
Godet mélangeur, MB250SD, BT	7185472	X								
Godet mélangeur, MB500SD, BT	7449274	X								
Godet mélangeur, MB500SD, QT	7499268	X	X	X	X	X	X	X	X	X



# GODET STANDARD (GP)



Exigences

Caractéristiques et avantages





- La conception arrondie de l'arrière du godet améliore le chargement et le nettoyage du godet.
- L'arrière plat garantit une zone de fixation sûre du système de fixation Bob-Tach™.
- Le talon surbaissé facilite l'angle d'attaque et le nivellement en marche arrière.
- Bords d'attaque remplaçables.
- Les bords d'attaque latéraux améliorent les performances, augmentent la puissance et prolongent la durée de vie du godet.

Godets standard (GP) : dotés de trous prépercés pour accueillir le bord d'attaque ou les dents à boulon.

**Description :** Les godets standard ont un fond plus long. Ils présentent une excellente visibilité sur le bord d'attaque et une bonne force d'arrachement. Les godets standard sont parfaits pour les travaux légers à moyens d'égalisation et de nivellement, ainsi que pour la manutention de matériaux.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Système d'attache			Capacité SAE en dôme (l)	Nombre maximal de dents possible	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
		QT	MT	BT						
Godet standard, 190 cm, QT	7449225-BCT	X			800	6	1900	950	355	Néant
Godet standard, 190 cm, MT	7449235-BCT		X		800	6	1900	800	346	Néant
Godet standard, 190 cm, BT	7452206-BCT			X	800	6	1900	700	316	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques								
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP
Godet standard, 190 cm, QT	7449225-BCT	X								
Godet standard, 190 cm, MT	7449235-BCT	X								
Godet standard, 190 cm, BT	7452206-BCT	X								

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Kit de bord d'attaque réversible boulonné, 1,90 m avec bord d'attaque de 20 mm	7499469
Kit bord d'attaque à 6 dents 20 mm	7499468

# GRAPPIN À DÉRACINER



Grappin à déraciner : à fixer sur le godet. Il est recommandé d'utiliser un clapet de sécurité secondaire 7502313. La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.

- La conception robuste améliore la durée de vie dans les applications difficiles de défrichage et de démolition.
- La conception des dents incurvées permet de ramasser le matériau sans enfoncer les dents dans le sol et permet à la saleté de tomber entre les dents, laissant la saleté sur le côté.
- Le châssis de fixation entièrement fermé prolonge la durée de vie en réduisant la flexion dans la zone du châssis.
- Les extrémités mécanosoudées du vérin – une exclusivité Bobcat – assurent un fonctionnement souple en améliorant l'amortissement en fin de course.
- Les flexibles hydrauliques protégés limitent les dommages causés aux flexibles par les débris.

**Description :** Robuste pour assurer fiabilité et résistance, le grappin à déraciner manipule facilement tous les matériaux en vrac difficiles à manier.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Attache	Largeur (cm)	Hauteur maxi avec grappin relevé (cm)	Ouverture de dent maxi (cm)	Dents	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Grappin à déraciner, 183 cm, BT	7488431	BT	183	131	111	9	476	Non	Standard	Néant
Grappin à déraciner, 203 cm, BT	7483226	BT	203	131	111	11	528	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.85HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.1205L	T41.1405LP	T40.1805LP	
Grappin à déraciner, 183 cm, BT	7488431	X									
Grappin à déraciner, 203 cm, BT	7483226	X									

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Clapet de sécurité secondaire, 275 bars **	7502313



# GRAPPIN À GODET



Grappin à godet : La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.

- Conception fiable avec vérins protégés à l'arrière.
- Grande protection soudée antidébordement.
- Fabriqué en acier haute résistance de 10 mm.
- Bord d'attaque réversible boulonné, brides boulonnées et flexibles hydrauliques inclus.

**Description :** Vous pouvez utiliser ce robuste grappin pour déplacer les matériaux agricoles difficiles à manier. Ce grappin à commande hydraulique est facile à manœuvrer, rapide et doté d'une puissante force de préhension. Disponible avec des dents forgées boulonnées (faciles à remplacer et adaptées à l'ensilage) ou des dents soudées obtenues par oxycoupage (plus robustes). Les brides latérales sont boulonnées pour faciliter leur dépose.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Accouplement			Capacité (l)	Dents	Largeur (mm)	Débit de travail	Poids (kg)
		QT	BT	MT					
Grappin à godet, soudé, 1900 mm, QT	7461513-BCT	X			1140	7	1900	Standard	784
Grappin à godet, forgé, 1900 mm, QT	7461514-BCT	X			1125	7	1900	Standard	691
Grappin à godet, soudé, 1900 mm, BT	7461515-BCT		X		1140	7	1900	Standard	660
Grappin à godet, forgé, 1900 mm, BT	7461516-BCT		X		1125	7	1900	Standard	639
Grappin à godet, Ag, soudé, 2200 mm, fixation QT	7322292-BCT	X			1160	7	2200	Standard	741
Grappin à godet, Ag, forgé, 2200 mm, fixation QT	7322296-BCT	X			1280	8	2200	Standard	746
Grappin à godet, Ag, soudé, 2450 mm, fixation QT	7322300-BCT	X			1290	8	2450	Standard	784
Grappin à godet, Ag, forgé, 2450 mm, fixation QT	7322304-BCT	X			1420	10	2450	Standard	784
Grappin à godet, Ag, soudé, 2450 mm, fixation QT	7458960-BCT	X			1735	9 + 2	2450	Standard	942
Grappin à godet, Ag, forgé, 2450 mm, fixation QT	7458961-BCT	X			1710	11 + 2	2450	Standard	931
Grappin à godet, Ag, soudé, 2450 mm, fixation MT	7458962-BCT			X	1735	9 + 2	2450	Standard	923
Grappin à godet, Ag, forgé, 2450 mm, fixation MT	7458963-BCT			X	1710	11 + 2	2450	Standard	902

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ										
Description	Numéro de pièce	Télescopiques								
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP
Grappin à godet, soudé, 1900 mm, QT	7461513-BCT	X								
Grappin à godet, forgé, 1900 mm, QT	7461514-BCT	X								
Grappin à godet, soudé, 1900 mm, BT	7461515-BCT	X								
Grappin à godet, forgé, 1900 mm, BT	7461516-BCT	X								
Grappin à godet, Ag, soudé, 2200 mm, fixation QT	7322292-BCT		X							
Grappin à godet, Ag, forgé, 2200 mm, fixation QT	7322296-BCT		X							
Grappin à godet, Ag, soudé, 2450 mm, fixation QT	7322300-BCT			X	X	X				
Grappin à godet, Ag, forgé, 2450 mm, fixation QT	7322304-BCT			X	X	X				
Grappin à godet, Ag, soudé, 2450 mm, fixation QT	7458960-BCT			X	X	X				
Grappin à godet, Ag, forgé, 2450 mm, fixation QT	7458961-BCT			X	X	X				
Grappin à godet, Ag, soudé, 2450 mm, fixation MT	7458962-BCT			X	X	X				
Grappin à godet, Ag, forgé, 2450 mm, fixation MT	7458963-BCT			X	X	X				

Grappin à godet à dents soudées



Grappin à godet à dents forgées



## ACCESSOIRE : AGRICULTURE ET RECYCLAGE

### TIREZ LE MEILLEUR DE VOTRE MACHINE DANS L'AGRICULTURE ET LE RECYCLAGE

- ▶ Ces godets à grappin à grand volume avec dents forgées ou soudées améliorent votre productivité.
- ▶ Pour un raccordement facile, ces godets sont équipés d'un système de fixation Bob-tach, Quick-tach ou Manitach.
- ▶ Godets robustes fabriqués en France, pour une meilleure qualité et une plus longue durée de vie.
- ▶ Utilisez ces godets pour l'ensilage, les aliments ou la manutention de matériaux à recycler.

POUR EN SAVOIR PLUS, RENDEZ-VOUS SUR [WWW.BOBCAT.COM](http://WWW.BOBCAT.COM)

# GRAPPIN AGRICOLE – UTILITAIRE SUR FOURCHE





**Exigences**

**Caractéristiques et avantages**

- Manutention aisée des matériaux difficiles à manier.
- Grappin à commande hydraulique facile à utiliser.
- Système de fixation Bob-Tach™ exclusif permettant de changer rapidement d'accessoire.
- La conception du grappin vous permet d'approcher les fourches ou le godet des clôtures ou des côtés de murs.

Grappins agricoles/utilitaires : à fixer sur les fourches. Il est recommandé d'utiliser un clapet de sécurité secondaire 7502313. La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.

**Description** : C'est le moyen le plus simple de manipuler le foin en vrac, la litière et le fumier à la ferme et sur d'autres sites. Utilisez l'utilitaire sur fourche seul ou ajoutez-y le grappin hydraulique pour une plus grande puissance de préhension.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Attache	Largeur (cm)	Hauteur maxi avec grappin relevé (mm)	Nombre de dents standard	Nombre de dents maxi	Espace entre les dents (mm)	Ouverture maxi avec grappin relevé (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Pince agricole/utilitaire sur fourche, 140 cm, 4 dents, TP/I	7176977	BT	138	1063	4	8	190	775	90	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce de la fourche utilitaire	Référence du grappin	Télescopiques									
			TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP	
Fourche utilitaire, 183 cm, 10 dents, BT	6966228.EA	7176977	X									

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Clapet de sécurité secondaire, 275 bars **	7502313

# GRAPPIN AGRICOLE – UTILITAIRE SUR GODET





**Exigences**

**Caractéristiques et avantages**

- Manutention aisée des matériaux difficiles à manier.
- Grappin à commande hydraulique facile à utiliser.
- Système de fixation Bob-Tach™ exclusif permettant de changer rapidement d'accessoire.
- La conception du grappin vous permet d'approcher les fourches ou le godet des clôtures ou des côtés de murs.

Grappins agricoles/utilitaires : à fixer sur le godet. Il est recommandé d'utiliser un clapet de sécurité secondaire 7502313. La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.

**Description** : C'est le moyen le plus simple de manipuler le foin en vrac, la litière et le fumier à la ferme et sur d'autres sites. Utilisez l'utilitaire sur godet seul ou ajoutez-y le grappin hydraulique pour une plus grande puissance de préhension.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Attache	Largeur (cm)	Hauteur maxi avec grappin relevé (mm)	Nombre de dents standard	Nombre de dents maxi	Espace entre les dents (mm)	Ouverture maxi avec grappin relevé (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Pince agricole/utilitaire sur godet, 140 cm, 4 dents, BT, standard	7176783.EA	BT	138	1065	4	8	190	770	90	Non	Standard	Néant
Pince agricole/utilitaire sur godet, 140 cm, 4 dents, TP/I	7176977	BT	138	1063	4	8	190	775	90	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence du godet	Référence du grappin	Télescopiques									
			TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP	
Godet standard, 188 cm, BT	7114587.EA	7176783.EA	X									
Godet TP/I, 188 cm, BT	6731409.EA	7176977	X									

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Clapet de sécurité secondaire, 275 bars **	7502313

# GRAPPIN INDUSTRIEL



Exigences

Caractéristiques et avantages



Grappin industriel : à fixer sur le godet. comprend un bord d'attaque boulonné. Il est recommandé d'utiliser un clapet de sécurité secondaire 7502313. La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.

- Manutention aisée des matériaux difficiles à manier.
- Deux (2) puissants grappins indépendants maintiennent solidement les objets de forme irrégulière.
- Grappin à commande hydraulique facile à utiliser.
- Manipulation en toute sécurité de charges volumineuses et inégales.

**Description :** De construction robuste pour assurer fiabilité et résistance, les grappins industriels à godet permettent de manipuler facilement la ferraille, les déchets, les broussailles et tous les matériaux en vrac difficiles à manier.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Attache	Largeur (cm)	Nombre de grappins	Nombre de dents standard	Nombre de dents maxi	Hauteur ouverture max (cm)	Ouverture des mâchoires à hauteur ouverture max. (cm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Godet industriel à grappin, 188 cm, BT	7488345	BT	188	2 x 2	–	–	114	98	472	Non	Standard	2,5 h
Godet industriel à grappin, 203 cm, BT	7481680	BT	203	2 x 2	–	–	122	96	569	Non	Standard	2,5 h
Fourche industrielle à grappin, 203 cm, BT	7483691	BT	200	2 x 2	8	15	119	93	554	Non	Standard	2,5 h


## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ


Description	Numéro de pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.1205L	T41.1405LP	T40.1805LP	
1 Godet industriel à grappin, 188 cm, BT	7488345	X									
Godet industriel à grappin, 203 cm, BT	7481680	X									
2 Fourche industrielle à grappin, 203 cm, BT	7483691	X									

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Clapet de sécurité secondaire, 275 bars **	7502313

# LAME CHASSE-NEIGE





Lame chasse-neige : comprend un angle hydraulique. La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.

Exigences	Caractéristiques et avantages
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le versoir de la lame chasse-neige s'oriente de 30° vers la gauche ou la droite au moyen de puissants vérins hydrauliques de sorte à repousser la neige d'un côté ou de l'autre de la machine.</li> <li>L'orientation du versoir se règle depuis la cabine à l'aide des contacteurs intégrés aux leviers de direction.</li> <li>Le versoir est monté sur des ressorts de sécurité afin de basculer sans dommage en cas de choc contre un trottoir ou une grosse pierre.</li> <li>Patins de profondeur réglables en équipement de série.</li> <li>Des matereaux à haute visibilité signalent les extrémités du versoir dans la neige profonde.</li> <li>Bord d'attaque robuste en acier à haute teneur en carbone garantissant une longue durée de service.</li> <li>Bords d'attaque en caoutchouc en option pour protéger les surfaces revêtues, disponibles auprès du service des pièces détachées Bobcat, pour les modèles de 152 à 244 cm.</li> <li>Un kit de panneaux latéraux en option permet de transformer les lames chasse-neige Bobcat en lames pousseuses (kit disponible uniquement pour les modèles de 213 et 244 cm).</li> <li>Montage rapide sur les chargeuses avec le système de fixation exclusif Bob-Tach™.</li> </ul>

**Description** : C'est l'accessoire idéal pour débarrasser les trottoirs et les voies de circulation de la neige légère ou de moyenne épaisseur. Lame orientée de 30° vers la gauche ou vers la droite. Des tiges de repérage sur la lame permettent de localiser facilement ses angles.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Accouplement Système	Largeur (cm)	Largeur de travail (angle max.) (cm)	Lame d'attaque (mm)	Vérins	Ressorts de sécurité	Bord d'attaque caoutchouc en option (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Lame chasse-neige, 244 cm, usage intensif, BT	7207862	BT	244	211	9,5 x 152,4	1	4	25,4 x 152,4	393	Non	Standard	0,25 h
Lame chasse-neige, 274 cm, usage intensif, BT	7207863	BT	274	237	12,7 x 152,4	1	4	25,4 x 152,4	430	Non	Standard	0,25 h

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques										
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP		
Lame chasse-neige, 244 cm, usage intensif, BT	7207862	X										
Lame chasse-neige, 274 cm, usage intensif, BT	7207863	X										

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Lame chasse-neige, usage intensif 244 cm	Lame chasse-neige, usage intensif 274 cm
Bords d'attaque de remplacement **	7161165	7160646
Kit de contre-lame en caoutchouc **	6905401	7169615
Kit de contre-lame en polyuréthane **	7169617	7169618
Adaptateur QT/BT *	6812846	6812846

\* N/S 004902300 et au-dessus

# LAME CHASSE-NEIGE EN V





Lame chasse-neige en V : Le télescopique doit être équipé d'un contrôleur d'accessoires et d'un clavier ACD en option d'usine. Sur un télescopique équipé du kit de commande des accessoires à 14 broches, un kit de faisceau en T à 14 broches est nécessaire. La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.

Exigences	Caractéristiques et avantages
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lame en V : pour ouvrir un chemin dans la neige profonde.</li> <li>Lame droite : pour entasser de grandes quantités de neige.</li> <li>Lame en creux : pour ramasser, pousser ou entasser la neige.</li> <li>Lame orientée de 30° vers la gauche ou la droite : pour repousser la neige d'un côté ou de l'autre de la chargeuse.</li> <li>Réglage du bout des doigts des cinq configurations de la lame de déneigement.</li> <li>Châssis à positions multiples permettant de lever ou de baisser la lame à la hauteur de travail voulue.</li> <li>Patins bombés réglables et ressorts de sécurité pour protéger l'opérateur, la machine et l'accessoire.</li> <li>Bords d'attaque en caoutchouc disponibles en option.</li> </ul>

**Description** : Cet accessoire polyvalent à commande hydraulique offre cinq configurations de lame différentes pour repousser la neige avec efficacité. La lame est contrôlée en continu par des commandes « du bout des doigts » : elle peut pivoter de 30° vers la gauche ou la droite pour repousser la neige d'un côté ou de l'autre de la chargeuse, être placée en position droite ou en creux pour pousser de grandes quantités de neige et en V pour pénétrer les fortes épaisseurs de neige.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Accouplement Système	Largeur (cm)	Largeur de travail (lame en creux) (cm)	Largeur de travail (lame orientée à 30°) (cm)	Largeur de travail (lame en V) (cm)	Oscillation (avec kit d'oscillation) ± (°)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Lame chasse-neige en V, 213 cm, BT	6598577	BT	213	188	190	190	10	385	Oui	Standard	Néant
Lame chasse-neige en V, 244 cm, BT	6958578	BT	244	213	215	217	10	406	Oui	Standard	Néant
Lame chasse-neige en V, 274 cm, BT	6958579	BT	274	241	241	244	10	425	Oui	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP	
Lame chasse-neige en V, 213 cm, BT	6598577	X									
Lame chasse-neige en V, 244 cm, BT	6958578	X									
Lame chasse-neige en V, 274 cm, BT	6958579	X									

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Kit de contre-lame en caoutchouc 213 cm (avec boulonnerie de fixation) **	6958666
Kit de contre-lame en caoutchouc 244 cm (avec boulonnerie de fixation) **	6958667
Kit de contre-lame en caoutchouc 274 cm (avec boulonnerie de fixation) **	6958668
Adaptateur QT/BT *	6812846

\* N/S 004902300 et au-dessus

# LAME NIVELEUSE



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Lame niveleuse : La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.

- Conçue pour un nivellement sommaire.
- Fonctionne avec des contacteurs montés sur les leviers de direction du télescopique.
- Bord d'attaque réversible.
- Largeur de nivellement de 214 cm.
- Livrée de série avec des pneus gonflés à la mousse pour une flottaison accrue.

**Description :** Lame niveleuse laser est destinée au nivellement grossier et aux applications d'aménagement paysager. Cette lame niveleuse à usage intensif présente une largeur de travail de 214 cm et une lame d'attaque boulonnée réversible pour une longévité accrue.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Système d'attache	Largeur (mm)	Largeur de la lame en orientation max. (mm)	Bord d'attaque de lame (réversible) (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)

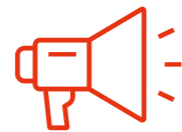
## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL30.60/TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP	
Lame niveleuse 214 cm, fixation BT	6906574	X									

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Adaptateur QT/BT *	6812846

\* N/S 004902300 et au-dessus

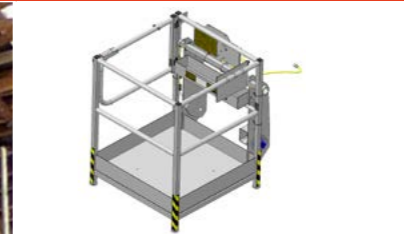


**INSTALLATION ULTÉRIEURE POSSIBLE POUR LES APPLICATIONS DE NIVELAGE 3D**

# NACELLE FIXE



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Nacelle : la machine DOIT être commandée avec l'option « Nacelle préinstallée » (option ne pouvant pas être installée ultérieurement). La télécommande radio est obligatoire pour utiliser la nacelle.

- Fixe (pas de rotation).
- Fabriquée en acier galvanisé.
- Permet d'accéder à tout type d'espace de travail rapidement et en toute sécurité.
- 2 personnes et 60 kg d'outils maximum.
- Capacité de levage maxi : 220 kg (occupant compris).

**Description :** Utilisez la nacelle Bobcat pour accroître votre polyvalence, en vous affranchissant des échafaudages et autres filets de sécurité tout en simplifiant et en accélérant la réalisation de la tâche. Les nacelles Bobcat sont homologuées et conformes à toutes les réglementations de sécurité. Elles se montent facilement sur votre machine et ne nécessitent pas d'enrouleur à câble, car elles se contrôlent avec une commande à distance sans fil.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Système d'attache		Largeur (mm)	Capacité (kg)	Maximum de personnes	Rotation	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
		QT	MT								
Nacelle fixe 1 m <sup>2</sup> , 220 kg, fixation QT	7235885	X		1020	220	2	Non	148	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL30.60/TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP	
Nacelle fixe 1 m <sup>2</sup> , 220 kg, fixation QT	7235885									X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Ancien kit d'adaptateur pour nacelle (pour utiliser les anciennes nacelles avec les nacelles orientables T41.140SLP et T40.180SLP (4 m <sup>2</sup> ) à partir du N/S A6SH00101 et au-dessus et la nacelle fixe (1 m <sup>2</sup> ) à partir du N/S 00101 et au-dessus)	7244480
Radiocommande pour machine équipée d'un moteur Stage IIIB	7259887 *
Commande à distance pour machine équipée d'un moteur Stage IIIA, Stage IV et Stage V	7268200 *

# NACELLE ORIENTABLE



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Nacelle : la machine DOIT être commandée avec l'option « Nacelle préinstallée » (option ne pouvant pas être installée ultérieurement). La télécommande radio est obligatoire pour utiliser la nacelle.

- Orientation hydraulique jusqu'à 90° vers la gauche et la droite.
- Flèche et rotation commandées à distance depuis le panier.
- 3 personnes maximum.
- Capacité de levage maxi : 300 kg (occupants compris).

**Description :** Utilisez la nacelle Bobcat pour accroître votre polyvalence, en vous affranchissant des échafaudages et autres filets de sécurité tout en simplifiant et en accélérant la réalisation de la tâche. Les nacelles Bobcat sont homologuées et conformes à toutes les réglementations de sécurité. Elles se montent facilement sur votre machine et ne nécessitent pas d'enrouleur à câble, car elles se contrôlent avec une commande à distance sans fil.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Système d'attache		Largeur (mm)	Capacité (kg)	Maximum de personnes	Rotation	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
		QT	MT								
Nacelle de 2,2 m, 300 kg, orientable, fixation QT	7246529	X		2200	300	3	90° droite / gauche	655	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP	
Nacelle de 2,2 m, 300 kg, orientable, fixation QT	7246529								X	X	

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Ancien kit d'adaptateur pour nacelle (pour utiliser les anciennes nacelles avec les nacelles orientables T41.140SLP et T40.180SLP (4 m²) à partir du N/S A6SH00101 et au-dessus et la nacelle fixe (1 m²) à partir du N/S 00101 et au-dessus)	7244480
Radiocommande pour machine équipée d'un moteur Stage IIIB	7259887 *
Commande à distance pour machine équipée d'un moteur Stage IIIA, Stage IV et Stage V	7268200 *



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Nacelle : la machine DOIT être commandée avec l'option « Nacelle préinstallée » (option ne pouvant pas être installée ultérieurement). La télécommande radio est obligatoire pour utiliser la nacelle.

- Extensible hydrauliquement de 2,4 à 4 m.
- Orientation hydraulique jusqu'à 90° vers la gauche et la droite.
- Flèche, extension et rotation commandées à distance depuis le panier.
- 3 personnes maximum.
- Capacité de levage maxi : 300 ou 800 kg (occupants compris).

**Description :** Utilisez la nacelle Bobcat pour accroître votre polyvalence, en vous affranchissant des échafaudages et autres filets de sécurité tout en simplifiant et en accélérant la réalisation de la tâche. Les nacelles Bobcat sont homologuées et conformes à toutes les réglementations de sécurité. Elles se montent facilement sur votre machine et ne nécessitent pas d'enrouleur à câble, car elles se contrôlent avec une commande à distance sans fil.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Système d'attache		Largeur (mm)	Capacité (kg)	Maximum de personnes	Rotation	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
		QT	MT								
Nacelle, 2,4 à 4 m, extension hydraulique, 300 kg, orientable, fixation QT	7242499	X		2400 - 4000	300	3	90° droite / gauche	775	Non	Standard	Néant
Nacelle, 2,4 à 4 m, extension hydraulique, 800 kg, orientable, fixation QT	7232792	X		2400 - 4000	800	3	90° droite / gauche	970	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ



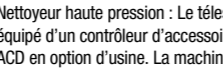
Description	Numéro de pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP	
Nacelle, 2,4 à 4 m, extension hydraulique, 300 kg, orientable, fixation QT	7242499								X	X	
Nacelle, 2,4 à 4 m, extension Extension, 800 kg, orientable, QT	7232792								X	X	

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Ancien kit d'adaptateur pour nacelle (pour utiliser les anciennes nacelles avec les nacelles orientables T41.140SLP et T40.180SLP (4 m²) à partir du N/S A6SH00101 et au-dessus et la nacelle fixe (1 m²) à partir du N/S 00101 et au-dessus)	7244480
Radiocommande pour machine équipée d'un moteur Stage IIIB	7259887 *
Commande à distance pour machine équipée d'un moteur Stage IIIA, Stage IV et Stage V	7268200 *

# NETTOYEUR HAUTE PRESSION

# POTENCE

Exigences	Caractéristiques et avantages
 <p><b>Nettoyeur haute pression</b></p> <p><b>1</b></p>  <p><b>Kit de commande des accessoires</b></p> <p><b>2</b></p>  <p>Nettoyeur haute pression : Le télescopique doit être équipé d'un contrôleur d'accessoires et d'un clavier ACD en option d'usine. La machine doit être aussi être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La fonction Plug &amp; Play permet à l'opérateur de raccorder les accessoires à la machine en quelques secondes.</li> <li>• Conception compacte pour travailler dans les espaces restreints et faciliter le transport.</li> <li>• Le réglage hydraulique du pulvérisateur avant permet de s'adapter à toutes les conditions d'intervention.</li> <li>• La roue avant flottante permet au nettoyeur haute pression de travailler plus vite et sans à-coups.</li> <li>• Pompe haute pression : grâce à l'absence de pièces rotatives, le nettoyeur haute pression bénéficie d'une durée de vie plus longue tout en demandant moins d'entretien.</li> <li>• Pistolet de lavage avec enrouleur de 20 mètres.</li> <li>• Nettoyage sans poussière avant la pose du matériau bitumineux.</li> </ul>

**Description :** Le nettoyeur haute pression Bobcat est un accessoire polyvalent que l'on peut utiliser pour nettoyer et désinfecter les rues, effacer les graffitis et même pour l'entretien des voies ferrées, des ponts ou des tunnels. Sa conception sans poussière permet d'utiliser l'accessoire lors de la pose d'asphalte, offrant une surface propre pour la pose de matériaux bitumineux. Conçu pour pulvériser de l'eau à haute pression sur les routes ou tout type de surface qui doit être nettoyé. Le pistolet de lavage avec enrouleur de 20 mètres rend le nettoyage efficace et facile.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Attache	Largeur de pulvérisation (mm)	Pression hydraulique maxi (bar)	Quantité maxi d'eau (l/min)	Capacité du réservoir d'eau (l)	Degré d'angle du pulvérisateur	Poids en ordre de marche (kg)	Poids à l'expédition (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Nettoyeur haute pression KC19-250L, BT	7418715	BT	1650	250	30	810	±20° (vér. hydr.)	1071	261	Oui	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques										
		TL25.60	TL30.60/TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP		
Nettoyeur haute pression KC19-250L, BT	7418715	X										

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce	Pression de sortie maxi (bar)	Consommation de sable (kg/h)	Granulométrie du sable (mm)	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Kit de sablage	7423360	200	200 - 450	0,2 - 1,4	6	Néant

Exigences	Caractéristiques et avantages
 <p><b>Potence</b></p>  <p>Potence : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacité 2,5 t et 4,3 t.</li> <li>• Conception solide.</li> <li>• Facile à installer grâce au système Quick-Tach.</li> <li>• Centre de gravité court (240 mm seulement).</li> </ul>

**Description :** Ajoutez une potence à votre télescopique pour en faire une grue, mais en conservant tous ses atouts en matière de mobilité et de polyvalence.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Système d'attache			Largeur (mm)	Capacité (kg)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
		QT	MT	BT						
Potence de 2,5 t / 0,7 m, fixation BT	7449250			X	1300	2500	67	Non	Standard	Néant
Potence de 4,3 t / 0,7 m, fixation QT	7235647	X			830	4300	177	Non	Standard	Néant
Potence de 4,3 t / 0,7 m, fixation MT	7204108		X		830	4300	153	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL30.60/TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP	
Potence de 2,5 t / 0,7 m, fixation BT	7449250	X									
Potence de 4,3 t / 0,7 m, fixation QT	7235647	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Potence de 4,3 t / 0,7 m, fixation MT	7204108	X	X	X	X	X				X	X

# POUSSE-NEIGE



Exigences

Caractéristiques et avantages





- Le fond ouvert et la vaste coque offrent une force de poussée maximale pour déblayer rapidement de grandes quantités de neige.
- Rassemblez et déblayez facilement la neige.
- Le flottement et l'oscillation du versoir gardent le pousseur de neige en contact avec le sol sans endommager l'équipement ou les surfaces. Le pousseur de neige convient bien au déblaiement de surfaces décoratives ou inégales.
- Le flottement peut être verrouillé pour déblayer des surfaces parfaitement planes ou de la neige compacte.
- Le support arrière à bord tranchant offre une résistance supplémentaire au versoir.
- La plaque de jonction extérieure réduit l'accumulation de neige à l'intérieur de la lame caissonnée.
- C'est un accessoire idéal pour le déneigement de parkings, de voies de circulation et de chantiers.

Pousse-neige : pas d'exigence particulière.

**Description** : Avec le pousse-neige Bobcat, déneigez rapidement et efficacement les parkings, allées et chantiers. Il existe en 2,44 m ou 3 m de large, adapté à la taille du télescopique et au travail envisagé.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	At-tache	Largeur (cm)	Lame d'attaque (mm)	Patins (mm)	Flottement vertical (mm)	Ca-vage (°)	Oscilla-tion ± (°)	Poids (kg)	Kit de com-mande indis-pensable	Temps de montage (première utilisation)
Pousse-neige, 239 cm, BT	7113767	BT	239	38,1 × 203,2	19,1 × 127	58,4	12	4,5	509	Non	Néant
Pousse-neige, 305 cm, BT	7116164	BT	305	38,1 × 203,2	19,1 × 127	58,4	12	4,5	570	Non	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ


Description	Numéro de pièce	Télescopiques								
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP
Pousse-neige, 239 cm, BT	7113767	X								
Pousse-neige, 305 cm, BT	7116164	X								

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Adaptateur QT/BT *	6812846


\* N/S 004902300 et au-dessus


# RÂTEAU ÉGALISATEUR



Exigences

Caractéristiques et avantages





- Permet une égalisation et un nivelage contrôlés aussi bien en marche avant qu'en marche arrière.
- Peut être utilisé comme un godet pour transporter du matériau sur site.
- Permet de peler et de retirer le gazon.
- Le scarificateur permet d'ameublir les sols durs.
- Les débris gênants sont retirés de la terre.
- Pulvérisation des mottes de terre.
- Ameublir et aère la terre avant ensemencement ou engazonnement.
- Fixation Bob-Tach™.
- Fonctionnement bidirectionnel.
- Scarificateur bidirectionnel.
- Grille amovible.

Râteau égalisateur : comprend une grille métallique extensible, un ensemble de scarification, les dents et les différentes fixations.

**Description** : Un accessoire indispensable pour l'aménagement paysager. Il permet de niveler et d'égaliser en marche avant comme en marche arrière, ainsi que de peler et retirer le gazon. Le râteau égalisateur Deluxe comprend un scarificateur bidirectionnel et une grille amovible pour pulvériser les mottes, aérer le sol et retirer les débris de la terre.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Accouple-ment Système	Largeur (cm)	Profondeur de fouille (cm)	Lame d'at-taque (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispen-sable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Râteau égalisateur Deluxe, 198 cm, BT	6906115	BT	198	8,9	12,7 × 152	304	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques								
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP
Râteau égalisateur Deluxe, 198 cm, BT	6906115	X								

## OPTIONS / ACCESSOIRES

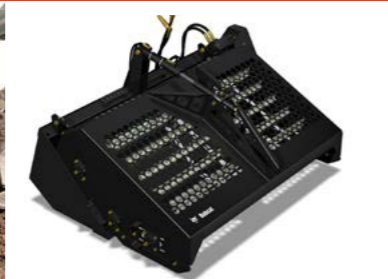
Description	Numéro de pièce
Adaptateur QT/BT *	6812846

\* N/S 004902300 et au-dessus

# RÂTEAU RAMASSE-PIERRES



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Râteau ramasse-pierres : La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.

- Ramasse des pierres de 19 mm de diamètre et plus, ainsi que la plupart des pierres de 13 mm.
- Un vérin hydraulique ouvre le capot supérieur pour faciliter le déversement et permettre d'utiliser le godet et le bord d'attaque pour pousser et râcler les débris.
- Les barres de ratissage assurent un meilleur nivelage par un contact prolongé avec le sol.
- Dents en acier durci pour une meilleure résistance.
- Les patins latéraux réglables permettent de contrôler la profondeur et ne laissent qu'une trace légère sur la surface finie.

**Description :** L'outil de finition idéal pour l'aménagement paysager. Il ratisse et ramasse les débris de surface tout en lissant et en nivelant la terre. Ramasse des pierres de 19 mm et plus, ainsi que la plupart des pierres de 13 mm. Des patins latéraux réglables permettent de contrôler la profondeur.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Système d'attache	Largeur de travail (cm)	Nombre de barres de dents	Nombre de dents total	Capacité du godet (l)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Râteau ramasse-pierres, 6B, BT	6710630	BT	183	12	468	400	560	Non	Standard	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL30.60/TL30.70	TL34.85HF	TL35.70/TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP	
Râteau ramasse-pierres, 6B, BT	6710630	X									

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce
Adaptateur QT/BT *	6812846

\* N/S 004902300 et au-dessus



**UTILISEZ TOUJOURS LE RÂTEAU RAMASSE-PIERRES EN MARCHÉ ARRIÈRE ! POUR DES PERFORMANCES OPTIMALES, LE SOL NE DOIT PAS ÊTRE TROP SEC, NI TROP HUMIDE.**

# TARIÈRE



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------

1	Châssis
2	Cadre d'attelage
3	Entraînement de la tarière
4	Mèche de tarière
5	En option - Extension

- Les orifices pour flexibles montés sur le dessus permettent de travailler sans obstacles.
- Grâce au carter compact, le groupe d'entraînement rentre en totalité dans le trou, ce qui permet d'augmenter la profondeur de fouille de 30 cm par rapport à un outil standard.
- Les entraînements de tarière LH sont dotés d'un système d'alignement à LED innovant.
- Système d'engrenages planétaires à couple élevé : robuste, efficace et compact.
- Aucune vidange du boîtier nécessaire.
- Large gamme de mèches de tarière disponibles.
- Système de verrouillage de l'arbre extrêmement résistant.
- 3 ans de garantie pour le moteur et 5 ans de garantie pour la boîte de vitesses.

**Description :** Cette tarière hydraulique à couple élevé pour usage intensif vous offre vitesse et précision verticale au millimètre. Le groupe d'entraînement suit la mèche dans le trou, ajoutant environ 30 cm à la profondeur de forage par rapport à un groupe d'entraînement classique. C'est l'outil idéal pour creuser des trous pour les pylônes, les piliers, les poteaux et les arbres dans tous les types de sols. Pour combler vos besoins précisément, faites votre choix parmi notre vaste gamme de mèches, disponibles en configurations standard ou extra-robustes et dans différents diamètres.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Débit (l/min)	Arbre de sortie	Pression de travail maxi (bar)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Tarière 28H	46931813	35 - 115	HEX de 2"	120	57	Non	Std / HF	0,5 h
Tarière 28LH	46931814	35 - 115	HEX de 2"	120	57	Non	Std / HF	0,5 h
Tarière 33H	46931815	71 - 115	HEX de 2,5"	120	89	Non	Std / HF	0,5 h
Tarière 55LH	46931816	60 - 200	HEX de 2,5"	120	149	Non	Std / HF	0,5 h

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL30.60/TL30.70	TL34.85HF	TL35.70/TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP	
1 Châssis Bob-Tach Standard	46961690	X	X	X	X	X					
3 Tarière 28H	46931813	X	X	X	X	X					
Tarière 28LH	46931814	X	X	X	X	X					
Tarière 33H	46931815	X	X	X	X	X					
Tarière 55LH	46931816	X	X	X	X	X					

Cadre d'attelage

Mèches

Tarières STD

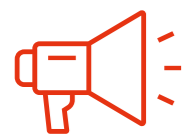
Tarières HD

**3 YEAR**  
MOTOR WARRANTY

**5 YEAR**  
GEARBOX WARRANTY

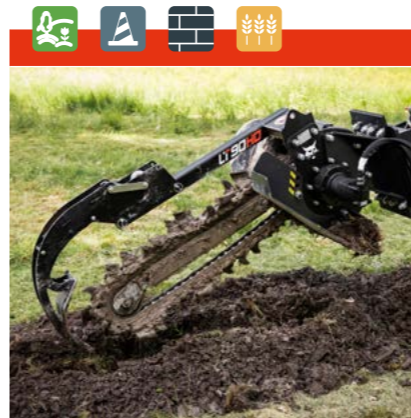
# TRANCHEUSE

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ						
Description	Numéro de pièce	28H	28LH	33H	55LH	Poids
2 Attelage de châssis, 11H, 28H, 28LH, 33H	46961691	X	X	X		34 kg
Attelage de châssis, 55LH	46961692				X	48 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 15 cm	46955271	X	X			17 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 23 cm	46955272	X	X			26 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 30 cm	46955273	X	X			35 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 40 cm	46955274	X	X			39 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 45 cm	46955275	X	X			44 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 60 cm	46955276	X	X			60 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", STD, 75 cm	46955277	X	X			71 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", HD, 15 cm	46955285	X	X			16 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", HD, 23 cm	46955286	X	X			30 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", HD, 30 cm	46955287	X	X			39 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", HD, 40 cm	46955288	X	X			46 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", HD, 45 cm	46955289	X	X			54 kg
Mèche de tarière, HEX de 2", HD, 60 cm	46955290	X	X			71 kg
4 Mèche de tarière, HEX de 2,5", STD, 23 cm	46955278			X	X	26 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", STD, 30 cm	46955279			X	X	52 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", STD, 40 cm	46955280			X	X	60 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", STD, 45 cm	46955281			X	X	67 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", STD, 60 cm	46955282			X	X	85 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", STD, 75 cm	46955283			X	X	121 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", STD, 90 cm	46955284			X	X	143 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", HD, 23 cm	46955292			X	X	28 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", HD, 30 cm	46955293			X	X	54 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", HD, 40 cm	46955294			X	X	61 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", HD, 45 cm	46955295			X	X	69 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", HD, 60 cm	46955296			X	X	86 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", HD, 75 cm	46955297			X	X	127 kg
Mèche de tarière, HEX de 2,5", HD, 90 cm	46955298			X	X	159 kg
5 Extension, 11H, 28H, 28LH, 50 cm	46958016	X	X			12 kg
Extension, 11H, 28H, 28LH, 100 cm	46958017	X	X			18 kg
Extension, 33H, 55LH, 100 cm	46958018			X	X	31 kg
Extension, 33H, 55LH, 150 cm	46958019			X	X	21 kg



**LES ANCIENNES MÈCHES HEX DE 2" PEUVENT ÊTRE DIRECTEMENT CONNECTÉES AUX NOUVEAUX ENTRAÎNEMENTS DE TARIÈRE HEX DE 2", TANDIS QU'UN ADAPTATEUR EST NÉCESSAIRE POUR UTILISER LES MÈCHES DE TARIÈRE RONDES DE LA GÉNÉRATION PRÉCÉDENTE.**

- MÈCHES RONDES (65 MM) 46958020 \*\* --> ARBRE D'ENTRAÎNEMENT HEX 2"
- ARBRE D'ENTRAÎNEMENT ROND (65 MM) 46958021 \*\* --> MÈCHE HEX 2"



Exigences			Caractéristiques et avantages	
1	2	3		
Châssis	Trancheuse avec chaîne HD 150 mm	Tailles de chaîne en option		

**Description :** Le nouveau design de la trancheuse garantit une profondeur de fouille constante pour une pose uniforme des tuyaux et câbles, mais aussi un émiettement efficace des déblais pour faciliter le compactage et constituer des fondations stables. Profondeur de fouille de 45 cm à 1,50 m

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Débit (l/min)	Profondeur de fouille (mm)	Largeur de tranchée * (mm)	Longueur de flèche (mm)	Pression de travail maxi (bar)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Trancheuse LT90	46931817	38-90	450 - 900	100 - 150 - 200	1050	240	218	Non	Std	0,5 h
Trancheuse LT90 HD	46931818	50-95	600 - 900	100 - 150 - 200	1050	240	282	Non	Std	0,5 h
Trancheuse LT120	46931819	60-115	600 - 1200	150 - 200 - 250 - 300	1600	240	445	Non	Std	0,5 h

\* tous les modèles de trancheuses sont équipés de série d'une chaîne HD de 150 mm, d'autres tailles étant disponibles en option.

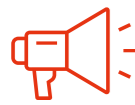
## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques								
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP
1 Châssis Bob-Tach Standard	46961690	X								
Trancheuse LT90	46931817	X								
2 Trancheuse LT90 HD	46931818	X								
Trancheuse LT120	46931819	X								

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

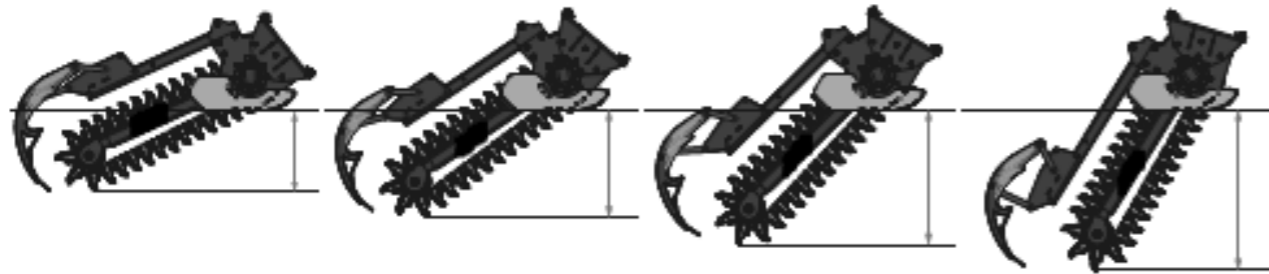
Description	Numéro de pièce	LT90	LT90 HD	LT120
Chaîne HD, 100 mm, LT90, LT90 HD	46968597	X	X	
Chaîne HD, 200 mm, LT90, LT90 HD	46968599	X	X	
Chaîne HD, 200 mm, LT120, LT120 HD	46968601			X
4 Chaîne HD, 250 mm, LT120, LT120 HD	46968602			X
Chaîne RC, 150 mm, LT90, LT90 HD	46980442	X	X	
Chaîne RC, 150 mm, LT120, LT120 HD	46980443			X
Chaîne RC, 300 mm, LT120, LT120 HD	46980444			X

La compatibilité des chaînes de coupe dépend du modèle de trancheuse choisi.



POUR GARANTIR DES PERFORMANCES OPTIMALES, LES CHAÎNES EN OPTION SONT ASSOCIÉES À UN RACLEUR PARFAITEMENT ADAPTÉ À LA LARGEUR DE LA CHAÎNE, POUR GARANTIR LA NETTÉTÉ DE CHAQUE TRANCHÉE.

Le patin réglable figure jusqu'à 4 profondeurs de fouille prérégées :



Chaînes HD



Chaînes RC






**2** YEAR  
MOTOR  
WARRANTY



**3** YEAR  
GEARBOX  
WARRANTY



# TREUIL

Exigences	Caractéristiques et avantages
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Butées hydrauliques de montée et de descente</li> <li>• Crochet homologué inclus</li> <li>• Indicateur d'horizontalité</li> <li>• Rouleau presseur de câbles</li> <li>• Socle métallique de série pour un rangement facile</li> </ul>
	<p>Treuil : Kit de détection de treuil nécessaire (7453908)</p>

**Description :** Transformez votre télescopique en grue grâce à l'un des treuils hydrauliques Bobcat et soulevez ou abaissez vos charges sans déplacer la flèche. Leur conception garantit un maximum de performances et un fonctionnement sans à-coups.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Système d'attache	Portée (mm)	Diamètre du câble (mm)	Hauteur de levage maximale (mm)	Capacité (kg)	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Treuil de 3500 kg QT	7441100	QT	700	10		3500	480	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques								
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP
Treuil de 3500 kg QT	7441100								X*	X*

\* pour T41.140 et T40.180 - L'option de préconfiguration treuil est nécessaire

# TREUIL À FLÉCHETTE

Exigences	Caractéristiques et avantages
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Équipé d'un pied avant de série pour un rangement facile</li> <li>• Treuil hydraulique intégré</li> <li>• Rouleau presseur de câbles</li> <li>• Indicateur d'horizontalité</li> <li>• Butées hydrauliques de montée et de descente</li> </ul>
	<p>Treuil : Kit de détection de treuil nécessaire (7453908)</p>

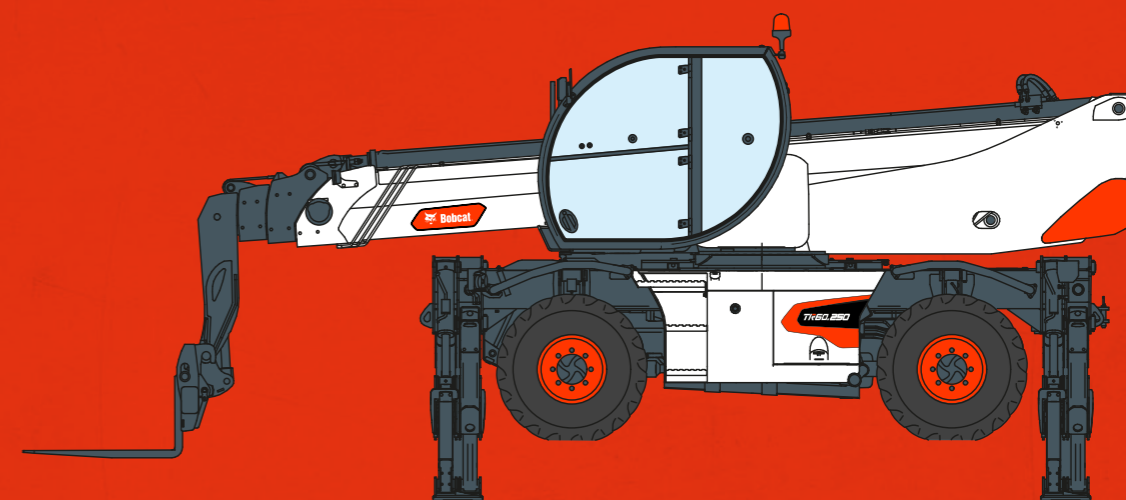
**Description :** Ce type de fléchette extrêmement pratique vous permet de placer des charges dans des endroits difficilement accessibles. Notre treuil à fléchette vous permet de manipuler des matériaux au-dessus de toits et d'autres obstacles, ou dans des zones situées sous le niveau du sol.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Système d'attache	Portée (mm)	Diamètre du câble (mm)	Hauteur de levage maximale (mm)	Capacité (kg)	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Fléchette à treuil de 2m et 1500 kg QT	7441101	QT	2000	10		1500	435	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques								
		TL25.60	TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105L	T36.120SL	T41.140SLP	T40.180SLP
Fléchette à treuil de 2m et 1500 kg QT	7441101								X	X



# TÉLESCOPIQUES ROTATIFS

# FLÉCHETTE



Exigences

Caractéristiques et avantages





Fléchette : pas d'exigence particulière.

- Conception robuste garantissant la durabilité de l'accessoire.
- Crochet homologué inclus.
- Parfaite pour manipuler les matériaux de construction.

**Description :** Ce type de fléchette extrêmement pratique vous permet de placer des charges dans des endroits difficilement accessibles. Elle accroît la portée de la machine.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					
Description	Numéro de pièce	Longueur (mm)	Capacité (kg)	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Fléchette, 0,6 t, 3,9 m	7421771	3950	600	245	Néant
Fléchette, 2,0 t, 2,7 m	7421774	2700	2000	280	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ										
Description	Numéro de pièce	Télescopiques rotatifs								
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390
Fléchette, 0,6 t, 3,9 m	7421771	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fléchette, 2,0 t, 2,7 m	7421774	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Fléchette, 0,6 t, 3,9 m



Fléchette, 2,0 t, 2,7 m



# FLÉCHETTE AVEC TREUIL



Exigences

Caractéristiques et avantages





Treuil à fléchette : pas d'exigence particulière.

- Fléchette de 2,16 à 7,1 m.
- Treuil hydraulique intégré.
- Rouleau presseur de câbles.
- Indicateur d'horizontalité.
- Butées hydrauliques de montée et de descente.

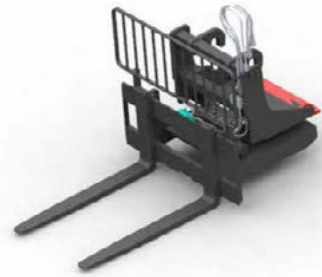
**Description :** Ce type de fléchette extrêmement pratique vous permet de placer des charges dans des endroits difficilement accessibles. La treuil à fléchette accroît la portée de la machine.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES						
Description	Numéro de pièce	Largeur (mm)	Capacité (kg)	Longueur (mm)	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Fléchette avec treuil, 0,8 t, 7,1 m	7421786	1090	800	7100	670	Néant
Fléchette avec treuil, 1,5 t, 2,2 m	7421789	1090	1500	2160	400	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ										
Description	Numéro de pièce	Télescopiques rotatifs								
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390
Fléchette avec treuil, 0,8 t, 7,1 m	7421786	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fléchette avec treuil, 1,5 t, 2,2 m	7421789	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# FOURCHES À PALETTES À POSITION TOURNANTE

Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Fourches à palettes : pas d'exigence particulière.

- Prise et dépose de palettes sur et à partir de plateformes de camions, d'échafaudages et de toits.
- Rotation de  $\pm 90^\circ$ .
- Écartement des fourches réglable manuellement.

**Description :** Cet accessoire polyvalent ne permet pas uniquement de prélever et transporter les grosses palettes de matériaux de construction. Il permet aussi de manipuler des matériaux volumineux ou ensachés, comme des sacs de ciment ou des poutres de toit. La capacité de rotation de  $\pm 90^\circ$  en fait l'accessoire idéal pour travailler dans des zones étroites ou pour placer des matériaux dans des bâtiments.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur du châssis (mm)	Longueur de fourche (mm)	Rotation	Capacité (kg)	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Tablier porte-fourches à palettes à position tournante, FEM, 1,3 m de largeur, capacité de 5 t, fourches incluses	46899247	1216	1200	$\pm 90^\circ$ hydraulique	5000	672	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques rotatifs								
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390
Tablier porte-fourches à palettes à position tournante, FEM, 1,3 m de largeur, capacité de 5 t, fourches incluses	46899247	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# FOURCHES À PALETTES FIXES

Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Fourches à palettes : pas d'exigence particulière

- Prise et dépose de palettes sur et à partir de plateformes de camions, d'échafaudages et de toits
- Espacement des fourches ajustable

**Description :** Cet accessoire polyvalent ne permet pas uniquement de prélever et transporter les grosses palettes de matériaux de construction. Il permet aussi de manipuler des matériaux volumineux ou ensachés, comme des sacs de ciment ou des poutres de toit. Il est particulièrement commode pour les travaux en zones confinées ou le long d'allées étroites.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur du châssis (mm)	Longueur de fourche (mm)	Capacité (kg)	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Tablier porte-fourches à position fixe, FEM, 1,3 m de largeur, capacité de 6,0 t, fourches incluses	7421753	1300	1200	6000	415	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques rotatifs								
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390
Tablier porte-fourches à position fixe, FEM, 1,3 m de largeur, capacité de 6,0 t, fourches incluses	7421753	X	X	X	X	X	X	X	X	X

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Dosseret pour tablier porte-fourches FEM **	7422273	17	Néant

# FOURCHES À PALETTES FLOTTANTES



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Fourches à palettes : pas d'exigence particulière

- Prise et dépose de palettes sur et à partir de plateformes de camions, d'échafaudages et de toits.
- Fourches repliables pour la circulation sur route.
- Fourches réglables indépendamment.
- Fourches facilement adaptables à des sols irréguliers grâce à l'œillet sur le châssis.

**Description :** Utilisez cet accessoire polyvalent pour lever, transporter, empiler ou placer tous les types de palettes, même sur les surfaces brutes et accidentées des chantiers de construction, des projets municipaux, des zones industrielles et des exploitations agricoles. Les fourches à palettes sont libres de pivoter tout en restant de niveau par rapport au sol et sans renverser les charges.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Largeur du châssis (mm)	Longueur de fourche (mm)	Capacité (kg)	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Tablier porte-fourches à position flottante, 1,3 m de largeur, capacité de 5 t, fourches incluses	46895339	1300	1200	5000	240	Néant
Tablier porte-fourches à position flottante, 1,3 m de largeur, capacité de 6 t, fourches incluses	46895004	1300	1200	6000	240	Néant
Tablier porte-fourches à position flottante, 1,3 m de largeur, capacité de 8 t, fourches incluses	46895342	1300	1200	8000	285	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques rotatifs								
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390
Tablier porte-fourches à position flottante, 1,3 m de largeur, capacité de 5 t, fourches incluses	46895339	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tablier porte-fourches à position flottante, 1,3 m de largeur, capacité de 6 t, fourches incluses	46895004				X	X	X	X	X	X
Tablier porte-fourches à position flottante, 1,3 m de largeur, capacité de 8 t, fourches incluses	46895342							X	X	X


## OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Numéro de pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Dossieret pour fourches flottantes **	46899256	13	Néant




# GODET À BÉTON


# GODET POUR DÉCHETS



Exigences

Caractéristiques et avantages





Godet à béton : fourches obligatoires.

- Le godet est équipé d'une ouverture hydraulique actionnable depuis la cabine (doit donc être monté sur des fourches).
- Le godet à béton est verrouillé par une chaîne au tablier porte-fourches pour des raisons de sécurité.
- Cet accessoire permet d'éviter les dégâts causés aux gazons et aux canalisations souterraines par les grosses bétonnières portées.

**Description :** Coulez votre béton sans perdre de temps, exactement là où il faut, grâce à cet accessoire. Avec son système d'ouverture hydraulique, le déchargement du godet de 600 l n'a jamais été aussi simple.



Exigences

Caractéristiques et avantages



Godet pour déchets : pas d'exigence particulière.

- Conçu pour charger, transporter ou trier les granulats sur le chantier.
- Conception robuste garantissant une longue durée de vie du produit.
- Offre une force d'arrachement élevée pour un remplissage plus facile.

**Description :** Optimisé pour le déplacement des granulats sur les chantiers.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES								
Description	Numéro de pièce	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur avec poignée de levage (mm)	Capacité (l)	Ouverture	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Godet à béton de 600 l	7421792	1180	1130	2020	600	marteaux	197	Néant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
Description	Référence	Largeur (mm)	Capacité (l)	Poids (kg)
Godet pour déchets, 2400 mm, 2000 l	7421762	2410	2000	490

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ										
Description	Numéro de pièce	Télescopiques rotatifs								
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390
Godet à béton de 600 l	7421792	X	X	X	X	X	X	X	X	X

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ										
Description	Numéro de pièce	Télescopiques rotatifs								
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390
Godet pour déchets, 2400 mm, 2000 l	7421762	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# GODET STANDARD

# NACELLE EXTENSIBLE

**Exigences**

**Caractéristiques et avantages**

- Excellente visibilité du bord d'attaque.
- Excellente force d'arrachement au godet pour une meilleure fouille et un remplissage plus aisé.

Godet standard : pas d'exigence particulière.

**Description :** Le godet standard convient au chargement et à la manutention de matériaux légers et d'agrégats tels que sable, gravier, paillis, neige et grain.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
Description	Référence	Largeur (mm)	Capacité (l)	Poids (kg)
Godet standard, 2450 cm, 1000 l	7421759	2450	1000	435

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ										
Description	Numéro de pièce									
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390
Godet standard, 2450 cm, 1000 l	7421759	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Exigences**

**Caractéristiques et avantages**

- Conception extensible.
- Rotation de ± 90°.
- Structure en acier galvanisé et renforcé.
- Sol antidérapant pour une sécurité maximale.
- Équipée d'un capteur de surcharge.
- Système antichoc pratique qui assure des mouvements de rotation réguliers et fluides lors de l'arrêt et du démarrage du mouvement.
- Système d'extension permettant de gagner un mètre par côté.
- Équipée de fentes pratiques pour les fourches afin de permettre le déplacement pendant le stockage.

Nacelles : pas d'exigence particulière.

**Description :** Avec cette nacelle, vous bénéficiez d'une grande flexibilité pour travailler sur les échafaudages ou d'autres installations en hauteur, tout en intervenant plus simplement et plus rapidement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES								
Description	Référence	Dimensions de la nacelle (mm)	Capacité (kg)	Maximum de personnes	Rotation	Extensible	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Nacelle orientable, extensible, 2,35 m - 4,5 m, 500 kg, sans commande à distance	7421799	2350 à 4530 × 1100	500	3	± 90° hydraulique	Oui	730	Néant
Nacelle orientable, extensible, 2,35 m - 4,7 m, 1000 kg, sans commande à distance	7421802	2384 à 4685 × 1100	1000	3	± 90° hydraulique	Oui	925	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ										
Description	Numéro de pièce	Télescopiques rotatifs								
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390
Nacelle orientable, extensible, 2,35 m - 4,5 m, 500 kg, sans commande à distance	7421799	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Nacelle orientable, extensible, 2,35 m - 4,7 m, 1000 kg, sans commande à distance	7421802	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# NACELLE EXTENSIBLE POUR TOITURES



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Nacelles : pas d'exigence particulière.

- Rotation de +/- 90°.
- Approuvée pour transporter trois personnes.
- Adaptée à la sortie en hauteur grâce à un guide ouvrable qui facilite l'entrée et la sortie de l'opérateur.
- Capteurs pour désactiver les mouvements avec le panier ouvert.
- Structure en acier galvanisé et renforcé.
- Sol antidérapant pour une sécurité maximale.
- Équipée d'un capteur de surcharge.
- Le système anti-chocs assure des mouvements de rotation réguliers lors de l'arrêt et du démarrage du mouvement.

**Description :** Avec cette nacelle, vous bénéficiez d'une grande flexibilité pour travailler sur les échafaudages ou d'autres installations en hauteur, tout en intervenant plus simplement et plus rapidement.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence	Dimensions de la nacelle (mm)	Capacité (kg)	Maximum de personnes	Rotation	Extensible	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Nacelle orientable, extensible, 2,50 m - 3,50 m, 1000 kg, pour toitures, sans commande à distance	7421808	Ouvert : 3500 x 1800 Fermé : 2500 x 1800	1000	3	± 90° hydraulique	Oui	1190	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques rotatifs								
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390
Nacelle orientable, extensible, 2,50 m - 3,50 m, 1000 kg, pour toitures, sans commande à distance	7421808	X	X	X	X	X	X	X	X	X



# NACELLE FIXE TÉLESCOPIQUE



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Nacelles : pas d'exigence particulière.

- Rotation de  $\pm 90^\circ$ .
- Approuvée pour transporter deux personnes.
- Structure en acier galvanisé et renforcé.
- Sol antidérapant pour une sécurité maximale.

**Description :** Avec cette nacelle, vous bénéficiez d'une grande flexibilité pour travailler sur les échafaudages ou d'autres installations en hauteur, tout en intervenant plus simplement et plus rapidement.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence	Dimensions de la nacelle (mm)	Capacité (kg)	Maximum de personnes	Rotation	Extensible	Portée télescopique (m)	Hauteur télescopique (m)	Longueur de la flèche (mm)	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Nacelle fixe, 0,67 x 1,4 m, 200 kg, télescopique, sans commande à distance	7421811	1400 x 700	200	2	$\pm 90^\circ$ hydraulique	Non	6,4 - 10,2	6,4 - 9,8	3330	940	Néant

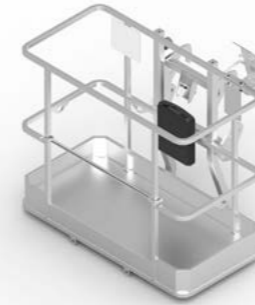
## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques rotatifs								
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390
Nacelle fixe, 0,67 x 1,4 m, 200 kg, télescopique, sans commande à distance	7421811	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# NACELLE RIGIDE



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Nacelles : pas d'exigence particulière.

- Accueil jusqu'à 2 personnes.
- Structure en acier galvanisé et renforcé.
- Sol antidérapant pour une sécurité maximale.

**Description :** Avec cette nacelle, vous bénéficiez d'une grande flexibilité pour travailler sur les échafaudages ou d'autres installations en hauteur, tout en intervenant plus simplement et plus rapidement.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence	Dimensions de la nacelle (mm)	Capacité (kg)	Maximum de personnes	Rotation	Extensible	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Nacelle fixe, 1,4 m, 250 kg, sans commande à distance	7421795	1400 x 700	250	2	Non	Non	940	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques rotatifs								
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390
Nacelle fixe, 1,4 m, 250 kg, sans commande à distance	7421795	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# NACELLE TÉLESCOPIQUE, POSITIVE/NÉGATIVE



Exigences

Caractéristiques et avantages



Nacelles : pas d'exigence particulière.

- Orientation hydraulique de  $\pm 340^\circ$ .
- Capacité maximale de 200 kg.
- Approuvée pour transporter deux personnes.
- Structure en acier galvanisé et renforcé.
- Sol antidérapant pour une sécurité maximale.
- Équipée d'un capteur de position de la flèche, qui peut être facilement consulté sur l'écran de la cabine.

**Description :** Avec cette nacelle, vous bénéficiez d'une grande flexibilité pour travailler sur les échafaudages ou d'autres installations en hauteur, tout en intervenant plus simplement et plus rapidement.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence	Dimensions de la nacelle (mm)	Capacité (kg)	Maximum de personnes	Rotation	Extensible	Portée télescopique (m)	Hauteur télescopique (m)	Longueur de la flèche (mm)	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Nacelle orientable, 0,80 x 1,2 m, 250 kg, télescopique, positive/négative, sans commande à distance	46909565	1240 x 800	250	2	340° hydraulique	Non	5,1 - 6,9	5 - 6,7	1800	1365	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques rotatifs								
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390
Nacelle orientable, 0,80 x 1,2 m, 250 kg, télescopique, positive/négative, sans commande à distance	46909565	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# PINCE POUR CÔTES

# POTENCE

Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Pince pour côtes : pas d'exigence particulière.

- Pince en matériau haute résistance et destinée au positionnement des côtes qui formeront les arches de support des tunnels.

**Description** : Avec cet accessoire, vous pouvez mettre en place des arceaux de coffrage de tunnels de manière efficace et sûre. La pince peut s'incliner jusqu'à 46° et pivoter de 65°. L'installation de cet accessoire est facile et rapide.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence	Capacité (kg)	Capacité d'inclinaison	Rotation	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Pince pour côtes, 4,0 t	7421817	4000	46°	± 65° manuel	740	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques rotatifs								
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390
Pince pour côtes, 4,0 t	7421817	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Potence : pas d'exigence particulière.

- Crochet homologué inclus.
- Socle métallique de série pour un rangement facile.

**Description** : L'utilisation de crochets augmente considérablement l'étendue de vos possibilités en permettant de soulever des charges suspendues. Fournie de série avec des socles métalliques pour un rangement facile.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Longueur (mm)	Capacité (kg)	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Potence, 5,0 t, 0,5 m	7453470	500	5000	138	Néant
Potence, 6,0 t, 0,5 m	7421765	500	6000	140	Néant
Potence, 8,0 t, 1,1 m	7421768	1102	8000	190	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Télescopiques rotatifs								
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390
Potence, 5,0 t, 0,5 m	7453470	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Potence, 6,0 t, 0,5 m	7421765				X	X	X	X	X	X
Potence, 8,0 t, 1,1 m	7421768							X	X	X

# TREUIL



Exigences	Caractéristiques et avantages
-----------	-------------------------------



Treuil : pas d'exigence particulière.

- Butées hydrauliques de montée et de descente.
- Crochet homologué inclus.
- Socle métallique de série pour un rangement facile.

**Description :** Transformez votre télescopique en grue grâce à l'un des treuils hydrauliques Bobcat et soulevez ou abaissez vos charges sans déplacer la flèche. Leur conception garantit un maximum de performances et un fonctionnement sans à-coups.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence	Largeur (mm)	Diamètre du câble (mm)	Longueur maxi de câble (m)	Capacité (kg)	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Treuil 3,5 t	7421777	1090	10	54	3500	450	Néant
Treuil 5,0 t	7518881	1090			5000	552	Néant
Treuil 6,0 t	7421780	1090	12	58	6000	520	Néant
Treuil 8,0 t	7421783	1090	16	88	8000	960	Néant

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

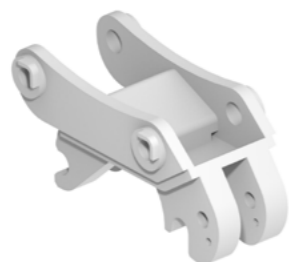
Description	Numéro de pièce	Télescopiques rotatifs								
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390
Treuil 3,5 t	7421777	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Treuil 5,0 t	7518881	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Treuil 6,0 t	7421780				X	X	X	X	X	X
Treuil 8,0 t	7421783							X	X	X





# CHARGEUSES- PELLETEUSES

# ATTACHE RAPIDE



Conditions requises : pas d'exigence particulière.

- Système de fixation mécanique à broches pour faciliter le changement d'accessoire.
- Fixation facile du godet.
- En matériau durable pour une durée de vie prolongée.

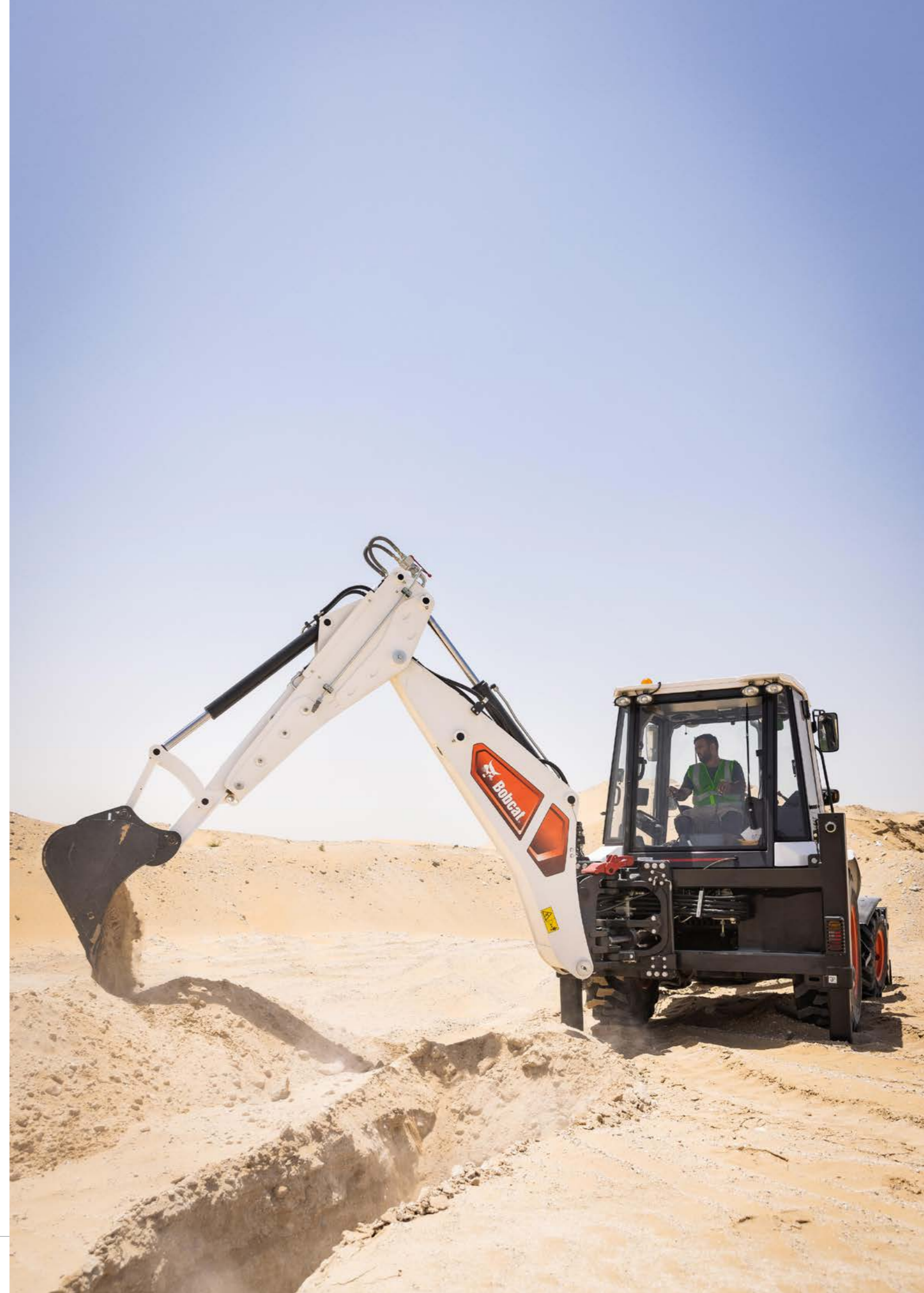
**Description :** Avec ces attaches rapides, vous pouvez changer d'accessoire facilement, rapidement et en toute sécurité. Le système d'attache constitue une solution compacte pour changer rapidement et en toute sécurité d'accessoire. Les systèmes d'attache transforment votre chargeuse-pelleteuse en machine avec différents outils. Choisissez toujours l'outil adapté en changeant de godet en quelques minutes, grâce au système simple de verrouillage automatique.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Diamètre des axes (mm)	Centre des axes (mm)	Largeur de base (mm)	Poids (kg)
Raccord rapide B730®	7469085	45	340,3	158	78
Raccord rapide B780	7469084	40	249,2	158	68

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses-pelleteuses		
		B730R	B730M	B780
Raccord rapide B730®	7469085	X		
Raccord rapide B780	7469084			X



# FOURCHES À PALETTES

# GODET 4 EN 1

Exigences

Caractéristiques et avantages

Fourches à palettes : Godet requis.

- Les fourches à palettes se montent directement sur le godet.
- L'opérateur gagne du temps, car les accessoires n'ont pas besoin d'être changés.

**Description** : Cet accessoire est idéal pour la manutention de matériaux conditionnés en petits ou gros volumes, tels que l'engrais, les graines ou les aliments pour animaux. Il est particulièrement commode pour les travaux en zones confinées ou le long d'allées étroites, grâce à sa maniabilité.

Exigences

Caractéristiques et avantages

Godet 4 en 1 : canalisations 6 en 1 nécessaire sur la machine pour le fonctionnement du godet.

- Idéal pour le remblayage, le nivelage, l'excavation, le chargement, le déversement et la manutention d'objets en vrac ou encombrants.
- Bords d'attaque renforcés et vérins carénés pour une durée de vie prolongée

**Description** : Remblayer, saisir, niveler, creuser, charger et déverser. Ce godet multi-usages vous permet de mener à bien toutes ces tâches. Il est idéal pour les travaux de démolition, de construction, d'aménagement paysager et de voirie. Ce godet est conçu pour offrir une force d'arrachement optimale, tandis que les mâchoires à bords crénelés autobloquants maintiennent les objets en toute sécurité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					
Description	Numéro de pièce	Largeur de fourche (cm)	Poids du châssis (kg)	Capacité de levage max. (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Fourche à palettes standard / « 4 x 1 »	7298035	1100	156	1000	0,25 h
Fourche à palettes, B730M	7444748	1100	200	2000	0,25 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ				
Description	Numéro de pièce	Chargeuses-pelleteuses		
		B730R	B730M	B780
Fourche à palettes standard / « 4 x 1 »	7298035	X		X
Fourche à palettes, B730M	7444748		X	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES								
Description	Numéro de pièce	Avant / Arrière	Capacité en dôme (l)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Nombre de dents à boulon
Godet 4 en 1, 228 cm	7298264	À l'avant	1000	705	1015	815	2280	8
Godet 4 en 1, 240 cm	7298265	À l'avant	1100	760	1015	815	2400	8
Godet 4 en 1, 228 cm, avec conduites de godet	7451812	À l'avant	1000	686	1015	815	2280	8
Godet 4 en 1, 228 cm, avec lignes de godet	7453707	À l'avant	1000	695	1015	815	2280	8
Godet 4 en 1, 228 cm, avec fourche à palettes	7452791	À l'avant	1000	893	1015	815	2280	8

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ				
Description	Numéro de pièce	Chargeuses-pelleteuses		
		B730R	B730M	B780
Godet 4 en 1, 228 cm	7298264	X		
Godet 4 en 1, 240 cm	7298265			X
Godet 4 en 1, 228 cm, avec conduites de godet	7451812		X	
Godet 4 en 1, 228 cm, avec lignes de godet	7453707		X	
Godet 4 en 1, 228 cm, avec fourche à palettes	7452791		X	

# GODET DE FOUILLE



Exigences

Caractéristiques et avantages



Godets : pas d'exigence particulière.

- Faites votre choix parmi notre sélection de largeurs pour répondre au mieux à vos besoins.
- Dents boulonnées : remplacez facilement les dents usées et utilisez différents styles de dents.
- Forme optimisée pour un maximum d'efficacité et de capacité.

**Description :** Avec nos robustes godets de fouille, aucun travail de creusement ou de manutention ne vous résistera. Ils offrent une excellente force d'arrachement pour le creusement et facilitent le remplissage du godet.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Numéro de pièce	Avant / Arrière	Capacité en dôme (l)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Nombre de dents à boulon
Godet de fouille, 26 cm	7434558	Arrière	70	140	760	703	260	3 (dont 2 lames latérales)
Godet de fouille, 30 cm	7323856	Arrière	80	116	650	970	300	3 (dont 2 lames latérales)
Godet de fouille, 30 cm	7412054	Arrière	80	116	650	970	300	3 (dont 2 lames latérales)
Godet de fouille, 36 cm	7434562	Arrière	90	154	760	703	360	3 (dont 2 lames latérales)
Godet de fouille, 40 cm	7323857	Arrière	160	130	650	970	400	3 (dont 2 lames latérales)
Godet de fouille, 40 cm	7412055	Arrière	160	130	650	970	400	3 (dont 2 lames latérales)
Godet de fouille, 45 cm	7440704	Arrière	120	175	760	703	450	4 (dont 2 lames latérales)
Godet de fouille, 60 cm	7323858	Arrière	200	176	650	970	600	3 (dont 2 lames latérales)
Godet de fouille, 60 cm	7412056	Arrière	200	176	650	970	600	3 (dont 2 lames latérales)
Godet de fouille, 61 cm	7440705	Arrière	180	210	760	703	610	4 (dont 2 lames latérales)
Godet de fouille, 77 cm	7445634	Arrière	240	246	760	703	770	5 (dont 2 lames latérales)
Godet de fouille, 80 cm	7323859	Arrière	280	235	650	970	800	3 (dont 2 lames latérales)
Godet de fouille, 80 cm	7412057	Arrière	280	235	650	970	800	3 (dont 2 lames latérales)
Godet de fouille, 82 cm	7443762	Arrière	260	260	760	703	820	5 (dont 2 lames latérales)
Godet de fouille, 93 cm	7451828	Arrière	300	280	760	703	925	5 (dont 2 lames latérales)

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Numéro de pièce	Chargeuses-pelleteuses		
		B730R	B730M	B780
Godet de fouille, 26 cm	7434558		X	
Godet de fouille, 30 cm	7323856			X
Godet de fouille, 30 cm	7412054	X		
Godet de fouille, 36 cm	7434562		X	
Godet de fouille, 40 cm	7323857			X
Godet de fouille, 40 cm	7412055	X		
Godet de fouille, 45 cm	7440704		X	
Godet de fouille, 60 cm	7323858			X
Godet de fouille, 60 cm	7412056	X		
Godet de fouille, 61 cm	7440705		X	
Godet de fouille, 77 cm	7445634		X	
Godet de fouille, 80 cm	7323859			X
Godet de fouille, 80 cm	7412057	X		
Godet de fouille, 82 cm	7443762		X	
Godet de fouille, 93 cm	7451828		X	

# GODET STANDARD (GP)

Exigences

Caractéristiques et avantages

Godets standard (GP) : dotés de trous prépercés pour accueillir le bord d'attaque ou les dents à boulon.

- La conception arrondie de l'arrière du godet améliore le chargement et le nettoyage du godet.
- Le talon surbaissé facilite l'angle d'attaque et le nivellement en marche arrière.
- Bords d'attaque remplaçables.
- Fonction parallèle au sol.
- Les bords d'attaque latéraux améliorent les performances, augmentent la puissance et prolongent la durée de vie du godet.

**Description** : Les godets standard ont une bonne force d'arrachement, un fond plat et un bord à petit rayon pour les opérations de nivelage, de nivellement en marche arrière et d'égalisation. Ils sont parfaits pour les travaux légers à moyens d'égalisation et de nivellement, ainsi que pour la manutention de matériaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES								
Description	Numéro de pièce	Avant / Arrière	Capacité en dôme (l)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Nombre de dents à boulon
Godet standard, 228 cm	7298041	À l'avant	1000	453	1015	815	2280	7
Godet standard, 240 cm	7298042	À l'avant	1100	508	1015	815	2400	7
Godet standard, 228 cm	7452576	À l'avant	1000	524	1015	815	2280	8
Godet standard, 228 cm, avec lame	7452788	À l'avant	1000	600	1000	815	2280	8
Godet standard, 228, avec fourches à palettes	7452789	À l'avant	1000	722	1000	815	2280	8
Godet standard, 228 cm, avec lame et fourches à palettes	7452790	À l'avant	1000	798	1000	815	2280	-

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ				
Description	Numéro de pièce	Chargeuses-pelleteuses		
		B730R	B730M	B780
Godet standard, 228 cm	7298041	X		
Godet standard, 240 cm	7298042			X
Godet standard, 228 cm	7452576		X	
Godet standard, 228 cm, avec lame	7452788		X	
Godet standard, 228, avec fourches à palettes	7452789		X	
Godet standard, 228 cm, avec lame et fourches à palettes	7452790		X	

# MARTEAU HYDRAULIQUE

Exigences

Caractéristiques et avantages

- Le carénage cylindrique facilite l'accès aux espaces exigus et permet de travailler avec précision en toutes situations.
- Des amortisseurs supérieurs et inférieurs isolent le marteau du carter, réduisant ainsi le bruit et les vibrations pour offrir un confort d'utilisation sans transiger sur les performances. Insonorisation de série.
- Les accumulateurs à diaphragme évitent les fuites lentes et réduisent ainsi l'entretien.
- Nos marteaux sont particulièrement durables et ne requièrent qu'un entretien minimal. Ils ont été conçus pour les travaux de démolition les plus exigeants.
- La bague en acier innovante verrouille la douille de l'outil, protège le graisseur et se dépose en un clin d'œil avec l'outil d'entretien fourni avec le marteau.
- Les marteaux hydrauliques Bobcat sont conçus pour une disponibilité maximale. Ils comportent peu de pièces d'usure pour réduire leur coût d'exploitation et accroître leur durée de service.
- Les marteaux Bobcat génèrent peu de recul et réduisent au minimum les points de pression renvoyés au porte-outils.
- Nos marteaux peuvent être montés sur votre chargeuse-pelleteuse avec différentes platines de fixation : fixation directe sur axes, sur attache rapide hydraulique Bobcat ou sur une des deux attaches rapides mécaniques, système Klac ou allemand.

Le marteau hydraulique inclut : pointerolle fine, boulons à platine de fixation, gabarit et protection de flexibles. La machine doit être équipée du kit pour applications spéciales.

**Description** : Les marteaux hydrauliques Bobcat se distinguent par des performances élevées, un entretien réduit et une facilité d'utilisation exemplaire. Tous les modèles possèdent un châssis cylindrique qui facilite l'accès aux chantiers de démolition où l'espace est exigu. Tous les marteaux hydrauliques sont insonorisés de série.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES								
Description	Numéro de pièce	Débit (l/min)	Fréquence de frappe - matériaux tendres (coups/min)	Fréquence de frappe - matériaux durs (coups/min)	Pression de travail (bars)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Temps de montage (première utilisation)
Marteau hydraulique HB1380	46913643	65 - 120	780 - 1030	900 - 1230	125	385	Non	2 h
Marteau hydraulique B730M *	7444586	50 - 100	400 - 800	400 - 800	150	451	Non	2 h

\* inclut platine de fixation, flexibles et adaptateurs

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ				
Description	Numéro de pièce	Chargeuses-pelleteuses		
		B730R	B730M	B780
1 Marteau HB1380 (nécessite le kit de flexibles et la platine de fixation)	46913643	X		X
Marteau hydraulique B730M	7444586		X	
Kit de flexibles pour marteau HB1380	7302945	X		X
2 Platine de fixation pour marteau HB1380	7326807			X
Platine de fixation pour marteau HB1380	7444013	X		



## ACCESSoire : ÉQUIPEMENT DE COMPACTAGE

### ÉQUIPEMENT DE COMPACTAGE BOBCAT®

Nous avons étoffé notre catalogue pour compléter notre offre de machines compactes.

- ▶ Pilonneuses
- ▶ Plaques marche avant
- ▶ Plaques réversibles
- ▶ Plaques vibrantes hydrostatiques
- ▶ Rouleaux à guidage manuel
- ▶ Rouleaux de tranchée
- ▶ Rouleaux tandem

POUR EN SAVOIR PLUS, RENDEZ-VOUS SUR [WWW.BOBCAT.COM](http://WWW.BOBCAT.COM)

# INFORMATIONS UTILES

# L'INSTITUT BOBCAT VOTRE PARTENAIRE FORMATION ET DÉMONSTRATION



# L'INSTITUT BOBCAT DEMANDEZ VOTRE DÉMO



## THÈMES DE FORMATION



**Produits Bobcat**  
y compris des informations  
sur les essais comparatifs



**Entretien**



**Compétences  
commerciales**



**Systèmes**

## FORMATS DES COURS



**Dirigée par un  
instructeur  
formation**



**Webinaires et  
salles de cours  
virtuelles**



**Formation  
en ligne**



**Vidéo**

## NIVEAUX DES COURS



### NOUS VOUS PROPOSONS :

- ▶ 4 salles de cours
- ▶ 3 ateliers
- ▶ 2 camions du Roadshow
- ▶ Une grande flotte de démonstration
- ▶ Plus de 19 000 m<sup>2</sup> de surface de démonstration
- ▶ Cours dans différentes langues, donnés localement ou sur notre site de Dobris

### CONSULTEZ NOS COURS VIRTUELS DANS LE CENTRE DE FORMATION DOOSAN BOBCAT :

- ▶ Accessibles via Doosan Passport
- ▶ Disponibles 24 h sur 24 et 7 jours sur 7
- ▶ Généralement proposés dans 6 langues
- ▶ Vous pouvez aussi diffuser les webinaires qui ont eu le plus de succès

## L'ÉQUIPE DÉMO PEUT VOUS AIDER

- ▶ Grande flotte de machines et d'accessoires Bobcat de démonstration à votre disposition\*
- ▶ Accès à des formateurs produits professionnels sur le terrain, pour des démonstrations en direct
  - Sur notre vaste espace de démonstration
  - Chez vous
- ▶ Accès aux camions du Roadshow, idéal pour des événements locaux\*

\* Offre soumise à conditions



Contactez-nous pour en savoir plus :  
[bobcatinstitute@doosan.com](mailto:bobcatinstitute@doosan.com)

 **Bobcat**  
INSTITUTE

Contactez l'Institut Bobcat  
pour en savoir plus

 **Bobcat**  
INSTITUTE

L'INSTITUT BOBCAT

# LES TRUCS ET ASTUCES DES FORMATEURS (TRAINER'S TIPS & TRICKS)



## BÉNÉFICIEZ DES TRUCS ET ASTUCES DE SPÉCIALISTES POUR L'UTILISATION DES MACHINES BOBCAT

- ▶ Consultez notre chaîne YouTube « Bobcat Trainer's Tips & Tricks »
- ▶ Disponible dans 6 langues
- ▶ Abonnez-vous à notre chaîne YouTube pour être averti de la mise en ligne de nouvelles vidéos !
- ▶ Et envoyez-nous les thèmes qui vous intéressent !



YouTube

Contactez-nous pour en savoir plus :  
bobcatinstitute@doosan.com

 **Bobcat**  
INSTITUTE

# BOBCAT DEMO DAYS

## LES DEMO DAYS SONT UNE OPPORTUNITÉ UNIQUE POUR :

- ▶ Essayez toutes les machines Bobcat, dans un environnement sécurisé, avec des experts à votre service
- ▶ Essayez tous les accessoires Bobcat (exploitation forestière, démolition, aménagement paysager, ...)
- ▶ Découvrez les nouveaux modèles, les nouvelles options et les innovations
- ▶ Visitez notre site impressionnant
- ▶ Discutez avec des professionnels (démonstrateurs, responsables produits, District Managers, formateurs, ingénieurs, ...)
- ▶ Découvrez les autres formations dispensées par l'Institut Bobcat

Pays : campus Bobcat, Dobříš (région de Prague), République tchèque



Contactez votre concessionnaire local  
pour plus d'informations

 **DEMO DAYS**  
Bobcat

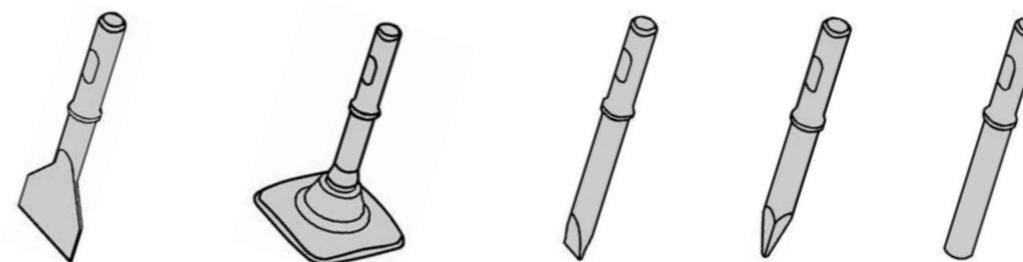
## OUTILS POUR MARTEAUX HYDRAULIQUES

Bobcat propose une sélection d'outils pour marteau, pour vous équiper de l'instrument ad hoc pour chaque tâche. Choisissez l'outil adapté au type de roche, de béton ou d'asphalte à démolir.



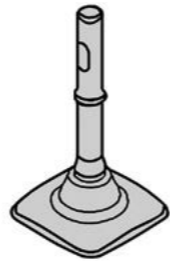
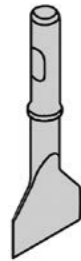
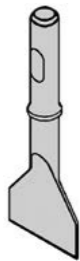
# PIÈCES DÉTACHÉES D'ORIGINE

- ▶ Burins et outils à insertion, conçus avec précision pour transmettre l'énergie du mécanisme de frappe du marteau
- ▶ Outils adaptés de façon optimale en fonction de l'application correspondante, notamment grâce à un traitement de durcissement spécial
- ▶ Dureté extrême et haute résistance à la fatigue offrent une durée de vie prolongée



# SPÉCIFICATION DU TYPE

Type de marteau	BURIN DROIT LARGE		BURIN LARGE (COUPE TRANSVERSALE)		COUPEAU À ASPHALTE (COUPE TRANSVERSALE)		BURIN DROIT POUR ASPHALTE		OUTIL DE DAMAGE	
	Numéro de pièce	Dimensions X x Y x Z (mm)	Numéro de pièce	Dimensions X x Y x Z (mm)	Numéro de pièce	Dimensions X x Y x Z (mm)	Numéro de pièce	Dimensions X x Y x Z (mm)	Numéro de pièce	Dimensions du patin, longueur, diamètre (mm)
HB280										
HB380					7144658	100 x 400 x 41,5	7144657	100 x 400 x 41,5		
HB580	7144668	140 x 430 x 43,5	7144667	140 x 430 x 43,5	7144669	115 x 440 x 43,5	7144670	115 x 440 x 43,5	7144672	200 x 200, 420, 43,5
HB680	7144678	140 x 500 x 53	7144677	140 x 500 x 53	7144679	115 x 505 x 53	7144680	115 x 505 x 53	7144682	200 x 200, 495, 53
HB880	7144693	150 x 540 x 61	7144692	150 x 540 x 61	7144694	130 x 560 x 61	7144695	130 x 560 x 61	7144697	200 x 200, 540, 61
HB980	7144704	180 x 610 x 68	7144703	180 x 610 x 68	7144705	200 x 655 x 68	7144706	200 x 655 x 68	7144708	200 x 200, 590, 68
HB1180	7144715	150 x 645 x 76	7144714	150 x 645 x 76	7144716	160 x 675 x 76	7144717	160 x 675 x 76	7144719	200 x 200, 635, 76
HB1380	7163372	180 x 740 x 84	7163371	180 x 740 x 84	7163373	180 x 770 x 84	7163374	180 x 770 x 84		
HB2380	7144725	200 x 800 x 94,65	7144724	200 x 800 x 94,65	7144726	200 x 830 x 94,65	7144727	200 x 830 x 94,65		



### POINTE LARGE

- Emploi universel, grande largeur, avec effet de coupe complémentaire
- Pour la démolition de surfaces en asphalte, le nettoyage des bacs de coulée, la démolition d'objets en béton et béton armé.
- Bord d'attaque parallèle au porte-dent et bord d'attaque indexé à 90° disponibles

### POINTE POUR ASPHALTE

- Emploi universel, à lame prolongée et fine, avec effet de coupe complémentaire
- Pour la coupe de surfaces en asphalte ou de matériaux souples.
- Bord d'attaque parallèle au porte-dent et bord d'attaque indexé à 90° disponibles

### POINTE DE DAMAGE

- Plaque rapportée de 200 x 200 mm pour le tassement de sol et de gravier.



Type de marteau	BURIN DROIT PLAT		BURIN PLAT (COUPE TRANSVERSALE)		POINTE FINE		POINTEROLLE (CONIQUE)		PILON	
	Numéro de pièce	Angle (°)	Numéro de pièce	mm	Numéro de pièce	Angle (°)	Numéro de pièce	Angle (°)	Numéro de pièce	Ø en mm
HB280	7144650	30	7144649	37	7144651	30			7144652	36
HB380	7144654	30	7144653	45	7144655	30			7144661	41
HB580	7144664	30	7144663	47	7144665	30	7144666	30	7144671	43
HB680	7144674	30	7144673	55	7149302	30	7144676	30	7144681	53
HB880	7144689	30	7144688	65	7144690	30	7144691	30	7144696	61
HB980	7144700	30	7144699	72	7144701	30	7144702	30	7144707	68
HB1180	7144711	30	7144710	77	7144712	30	7144713	30	7144718	76
HB1380	7163368	30	7163367	85	7163369	30	7163370	30	7163375	84
HB2380	7144721	30	7144720	95	7144722	30	7144723	30	7144728	94



### POINTE PLATE

- Emploi universel, avec effet de coupe complémentaire.
- Idéale pour la réalisation de fossés dans des sols rocheux et la découpe de dalles en pierre.
- Bord d'attaque parallèle au porte-dent et bord d'attaque indexé à 90° disponibles

### POINTE FINE

- Emploi universel, pour travaux de démolition et carrières
- Idéale pour la fragmentation des scories d'aciérie (application industrielle) et la démolition de fondations.
- Creusement de routes et concassage de voies d'accès en exploitation minière.
- Pointe de forme pyramidale spécialement forgée pour exercer un effet de coin pendant l'application.

### POINTEROLLE (CONIQUE)

- Utilisée pour les travaux de démolition généraux où une coupe pénétrante est requise.

### PILON

- Outil pilon polyvalent.
- Idéal pour la démolition de blocs de roche, pour le concassage de gros pans de roche dans les carrières et pour la fragmentation de scories.
- Également adapté au tassement de sol.



Télécharger le Guide de référence des burins pour marteau hydraulique



# BROSSES ANNEAU ET BROSSES DE CANIVEAU

Une grande variété de brosses anneau et de caniveau disponibles pour les accessoires Bobcat et d'autres marques. Balayage efficace de la terre, de la boue séchée, du gravier, de la neige légère et de toutes sortes de débris.



► La combinaison extrêmement durable de brins utilisée avec l'anneau intérieur augmente la résistance de la brosse, vous permettant d'effectuer des tâches difficiles sans aucune perte de brins.

► Conception alvéolée ou plate convenant à tous les types d'applications.

► L'anneau alvéolé (en zigzag) est conçu pour être utilisé sans entretoises, ce qui facilite l'installation.

## SPÉCIFICATION DU TYPE

BROSSES ANNEAU DE BALAYEUSE À GODET COLLECTEUR ET ORIENTABLE							
Adaptables sur	Matériau anneau intérieur/ brosse	Forme annulaire	Couleur	Grammage	Dimensions (mm) Int. Ø x Ext. Ø	QTÉ Vente	RÉF.
Balayeuse orientable 68" (173 cm) et 84" (213 cm)	Acier / Poly	Alvéolée (forme en zigzag)	Orange		255 x 813	20	6987644PACK
	Acier / Poly	Forme annulaire plate	Orange		255 x 813	25	6987643PACK
	Acier / Acier	Alvéolée (forme en zigzag)	Fil		255 x 813	20	6672505PACK
	Poly / Poly	Alvéolée (forme en zigzag)	Orange		255 x 813	20	6988135PACK
	Poly / Poly	Forme annulaire plate	Orange		255 x 813	20	6988134PACK
	Acier / Polysteel	Alvéolée (forme en zigzag)	Rouge et blanc		255 x 813	25	6989143
Balayeuse orientable 68" (173 cm) N/S 690100101 et au-dessus,	Acier / Poly	Alvéolée (forme en zigzag)	Bleu	650 g	162 x 543	25	7257970PACK
	Acier / Poly	Alvéolée (forme en zigzag)	Orange	500 g	162 x 543	25	6987639PACK
	Acier / Poly	Forme annulaire plate	Orange		162 x 543	30	6987640PACK
Balayeuses industrielles et à godet collecteur 44" (112 cm), 48" (122 cm), 54" (137 cm), 60" (152 cm), 72" (183 cm)	Acier / Acier	Alvéolée (forme en zigzag)	Fil		162 x 530	25	6648798PACK
	Poly / Poly	Alvéolée (forme en zigzag)	Orange		162 x 543	10	6988131PACK
	Poly / Poly	Forme annulaire plate	Orange		162 x 543	10	6988130PACK
	Acier / Polysteel	Alvéolée (forme en zigzag)	Rouge et blanc		162 x 543	25	6989142
Balayeuse à godet collecteur 44" (112 cm)	Acier / Poly	Forme annulaire plate	Orange		112 x 420	30	6647969PACK
Balayeuse à godet collecteur 48" (122 cm)	Acier / Poly	Forme annulaire plate	Orange		128 x 550	30	6647970PACK
	Acier / Acier	Forme annulaire plate	Fil		128 x 550	30	6649126PACK
Balayeuse à godet collecteur 72" (183 cm)	Acier / Poly	Forme annulaire plate	Orange		178 x 600	25	6647971PACK
	Acier / Acier	Forme annulaire plate	Fil		178 x 600	25	6649127PACK
Balayeuses à godet collecteurs 54" (137 cm), 60" (152 cm), 72" (183 cm) et 84" (213 cm)	Acier / Poly	Alvéolée (forme en zigzag)	Orange		162 x 610	20	6987637PACK
	Acier / Poly	Forme annulaire plate	Orange		162 x 610	25	6987638PACK
	Acier / Acier	Alvéolée (forme en zigzag)	Fil		162 x 610	25	7265139PACK
	Poly / Poly	Alvéolée (forme en zigzag)			162 x 610	10	6988133PACK
	Acier / Polysteel	Alvéolée (forme en zigzag)	Rouge et blanc		162 x 610	25	6989145
Balayeuses à godet collecteur 110, 140, 155, 185, 215 cm	Acier / Acier	Forme annulaire plate	Fil		128 x 550	30	6649126PACK
	Poly / Poly	Forme annulaire plate	Jaune		128 x 550	1	7446744
Balayeuse à godet collecteur à châssis ouvert à usage intensif 150 et 180 cm	Poly / Poly	Alvéolée (forme en zigzag)	Bleu		178 x 600	1	7465238
	Acier / Poly	Forme annulaire plate	Orange		178 x 600	25	6647971PACK
	Acier / Acier	Forme annulaire plate	Fil		178 x 600	25	6649127PACK
Balayeuse à godet collecteur tous-usages 135, 150, 180 cm	Acier / Poly	Forme annulaire plate	Bleu		178 x 580	1	7474857
	Poly / Poly	Alvéolée (forme en zigzag)	Bleu et blanc		178 x 580	1	7474856
Balayeuse à godet collecteur tous-usages 200, 230, 260 cm	Acier / Poly	Forme annulaire plate	Bleu		178 x 660	1	7474723
	Poly / Poly	Alvéolée (forme en zigzag)	Bleu et blanc		178 x 660	1	7474722



### OBTENEZ PLUS DE VOS ACCESSOIRES

Essayez la combinaison de 50 % de poils en polypropylène et 50 % de poils en acier sur les balayeuses à godet collecteur Bobcat 110, 140, 155, 185 et 215 pour être sûr de tirer le meilleur parti de votre accessoire.

# MATÉRIAUX DES BROSSES ANNEAU

Bobcat utilise des poils qui durent longtemps et vous permettent de travailler davantage sans dépenser plus. Avec nos poils pour balais Bobcat résistants et longue durée pour chargeuses, vos opérations de balayage sont efficaces dès le premier passage. Les poils sont conçus pour facilement évacuer les débris classiques comme le gravier, la boue, les débris routiers, les feuilles, la neige.



## ► BROSSE EN POLYPROPYLÈNE

Les anneaux en polypropylène sont les plus appréciés et les plus courants. Ils conviennent à la majorité des applications. Ces brosses plus légères sont généralement choisies pour les conditions de travail peu exigeantes (absence de glace, de neige glacée ou compacte, ou de terre compacte). Elles sont efficaces pour balayer l'asphalte, l'argile, le gravier, la neige poudreuse légère, le sable et certains débris sur les routes. Elles n'imposent pas de contraintes inutiles à l'asphalte des allées ou aux autres surfaces sensibles.

- Pour évacuer efficacement les débris dans des conditions de balayage normales (asphalte, terre glaise, gravier, neige légère, sable et autres débris routiers).
- Disponible avec anneaux internes en polypropylène ou en acier.
- Brosses en polypropylène de 2,5-4 mm d'épaisseur, rallongeant la durée de vie de l'anneau.
- L'anneau interne en polypropylène résiste à la corrosion, convient à toutes les conditions météorologiques et est 100 % recyclable.



## ► BROSSE EN POLYPROPYLÈNE-ACIER

Choisissez le meilleur des deux mondes avec des poils de brosse en polypropylène et en acier sur un même segment. Ces anneaux fonctionnent de la même façon, avec en alternance un acier un polypropylène et un en acier sur un seul et même accessoire, décrit sur la page qui suit. Bénéficiez de l'action de glissement des poils en polypropylène et de l'agressivité des poils métalliques.

- Pour les travaux intermédiaires à éprouvants.
- Anneau intérieur en acier résistant.
- Convient à toutes les conditions de balayage.



## ► ANNEAU INTÉRIEUR EN ACIER/BROSSE EN ACIER

Les fils d'acier sont bien plus agressifs et permettent de briser les matériaux compacts et les débris lourds sur lesquels les anneaux en polypropylène n'auront pas d'effets : neige ou boue compacte, ou fraisage intense de routes. Il n'est pas recommandé d'utiliser les anneaux en acier seuls. On les combine généralement avec des anneaux en polypropylène sur un même accessoire. Voir la page suivante pour en savoir plus.

- Conçus pour les situations difficiles.
- Construction tout acier.
- À combiner dans l'idéal avec des poils de brosse en polypropylène.



## ► ANNEAUX ALVÉOLÉS (FORME EN ZIGZAG)

Les anneaux alvéolés sont conçus pour être utilisés sans entretoises, en raison de leur forme ondulée. Ils sont plus faciles à installer, puisque vous n'avez pas besoin d'utiliser d'entretoises. Ils nécessitent cependant un peu plus de minutie pour leur installation. La forme ondulée présente des points hauts et bas autour de chaque anneau, points qui doivent être bien alignés. Chaque anneau est tourné d'un quart de tour sur le râtelier.



## ► ANNEAUX PLATS

Les anneaux plats sont généralement espacés par des entretoises : anneau, entretoise, anneau, entretoise, et ainsi de suite. Comme ils sont plats, il n'est pas nécessaire de les placer sur le râtelier dans un ordre particulier. Bien entendu, vous pouvez installer davantage d'anneaux plats sur le râtelier par rapport aux anneaux alvéolés. Pour que la brosse gagne en densité, il est même possible de retirer les entretoises.

# POURQUOI COMBINER LES MATÉRIAUX DES POILS ?

Les poils en polypropylène résistants et les fils d'acier à action coupante offrent les meilleures performances, sont bien plus agressifs et permettent de briser les matériaux compacts et les débris lourds sur lesquels les anneaux en polypropylène n'auront pas d'effets : neige ou boue compacte, ou fraisage intense de routes. Cette combinaison fournit le meilleur des deux systèmes : l'action tranchante agressive de l'acier et le balayage efficace des fils en polypropylène.

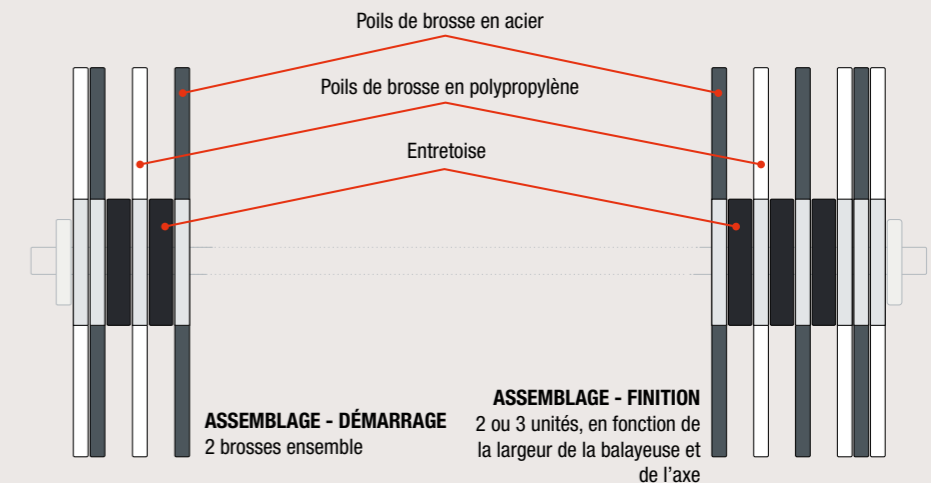
Consultez le tableau avec les quantités d'anneaux et d'entretoises à commander en fonction du modèle de balayeuse à godet collecteur.

BALAYEUSE À GODET COLLECTEUR BOBCAT	NOMBRE TOTAL D'ANNEAUX	NOMBRE D'ANNEAUX EN POLYPROPYLÈNE			NOMBRE D'ENTRETOISES			NOMBRE D'ANNEAUX EN ACIER		
		N° DE PIÈCE 7446744			N° DE PIÈCE 7446759			N° DE PIÈCE 6649126PACK		
Balayeuse à godet collecteur 110	25	13			23			12		
Balayeuse à godet collecteur 140	32	17			29			15		
Balayeuse à godet collecteur 155	36	19			33			17		
Balayeuse à godet collecteur 185	43	22			40			21		
Balayeuse à godet collecteur 215	48	25			47			23		

## CONFIGURATION SUR L'AXE 50 % POLY / 50 % ACIER

Voici le mode d'assemblage de départ et d'arrivée sur une configuration d'essieu 50 % poly / 50 % acier.

Remarque : ce principe combinant des poils en polypropylène et en acier n'est pas exclusif aux modèles 110, 140, 155, 185 et 215 et peut également être utilisé sur les balayeuses à godet collecteur Bobcat précédentes.



# BROSSES DE CANIVEAU

ADAPTABLES SUR	MATÉRIAU TÊTE / BROSSÉ	QTÉ VENTE	NUMÉRO DE PIÈCE
Brosse latérale 44", 48", 79" (1118, 1219, 2007 mm)	Acier / Poly	1	6683343
Brosse latérale de balayeuse fermée	Poly / Poly	1	6692096
Balayeuse latérale télescopique	Acier / Poly	1	6690814
		1	6690896
		1	6690897
Balayeuse à godet collecteur (brosse rotative à caniveau) 54", 60", 72", 84" (1372, 1524, 1829, 2133 mm)	Poly / Acier	1	7023270
	Poly / Poly	1	6989026
Balayuses à godet collecteur 110", (2794 mm), 140" (3556 mm), 155" (3937 mm), 185" (4699 mm) et 215" (5461 mm)	Polypropylène / Polysteel	1	7450705
Balayeuse à godet collecteur à châssis ouvert HD 150 et 180 cm	Poly / Poly	1	7465298
Balayeuse à godet collecteur tous-usages 135, 150, 180, 200, 230, 260 cm			



Télécharger le Guide de référence des brosses et balayeuses



# OUTILS DE RÉNOVATION DES ROUTES ET SUPPORTS

LE MEULAGE, LE FRAISAGE ET LE DÉCOUPAGE DE L'ASPHALTE, DU BÉTON ET DE LA ROCHE SONT DES TRAVAUX DIFFICILES QUI NÉCESSITENT LES OUTILS APPROPRIÉS. NOUS PROPOSONS UNE SÉLECTION DE MÈCHES AU CARBURE BOBCAT POUR LES RABOTEUSES ET LES SCIES À ROCHE.

- ▀ Carbure de tungstène cimenté pour une résistance exceptionnelle à l'usure ; acier durci à l'air pour en assurer la robustesse.
- ▀ Toute dernière conception de carrosserie pour une pénétration et une rotation optimale avec la rondelle afin de réduire la contrainte et l'usure du système de retenue et de maintien.
- ▀ Embouts conçus pour s'adapter au mieux à votre application



## ▀ PROCÉDURE SÉCURISÉE DE REMPLACEMENT DES MÈCHES

1. Portez un équipement de protection individuelle approuvé : protection des yeux et des oreilles, chaussures renforcées, casque, gants et veste de protection.
2. Ne changez pas les outils quand la chaîne de coupe le tambour ou la roue tourne ou est encore engagé(e).
3. Laissez l'accessoire refroidir et portez toujours des gants de protection pour inspecter ou toucher les mèches et les éléments coniques.
4. Prenez garde quand vous déposez des outils.
5. Assurez-vous que les outils sont bien rangés et retenus de manière sûre.
6. Inspectez les outils quotidiennement. N'utilisez pas d'outils émoussés, fissurés, ébarbés ou pliés.



Accessoire	Application optimale	Diamètre de mèche	Performances de coupe	Réf.	Quantité par coffret	Description	Schéma
Scie à roche Raboteuse	Asphalte	20 mm 0,76"	Premium	7338747 ou 7029624	Vendus individuellement	Embout au carbure à insert capuchon, long et large, pour une durée de vie accrue et une grande résistance aux fractures. Pour tous les types d'asphalte et les matériaux abrasifs à faible densité. Rondelle de protection et rainure d'extraction facilitant la dépose de la mèche lors des changements.	
			Standard	7356716	75 pièces	Version économique de la mèche pour asphalte de Bobcat pour tous les types d'asphalte et les matériaux abrasifs à faible densité. Rondelle de protection et rainure d'extraction facilitant la dépose.	
	Béton, roche – Scie à roche Décapage de peinture – Raboteuse Usage intensif	20 mm 0,76"	Premium	7010631 ou 7285499	Vendus individuellement	Embout au carbure à insert cache pour les applications à forts impacts et les matériaux à haute densité. Carbure profondément enfoncé pour une durée de vie accrue. Rondelle de protection et rainure d'extraction facilitant la dépose de la mèche lors des changements. Grand embout au carbure de 12 mm de diamètre pour une durée de vie accrue, une forte pénétration et une productivité maximale.	
			Standard	7370901	50 pièces	Version économique de la mèche à roche et béton de Bobcat pour les applications à forts impacts et les matériaux à haute densité. Rondelle de protection et rainure d'extraction facilitant la dépose.	
Béton, roche – Scie à roche Décapage de peinture – Raboteuse	20 mm 0,76"	Premium	7338748	Vendus individuellement	Embout au carbure à insert cache pour les applications à forts impacts et les matériaux à haute densité. Carbure profondément enfoncé pour une durée de vie accrue. Rondelle de protection et rainure d'extraction facilitant la dépose de la mèche lors des changements. Embout au diamètre légèrement plus petit par rapport au numéro de pièce 7010631 et faisant baisser le prix de l'outil.		
		Standard	7439169	50 pièces	Version économique de la mèche à pointe et petit diamètre de Bobcat pour le béton, la roche, les applications à forts impacts et les matériaux à haute densité. Rondelle de protection et rainure d'extraction facilitant la dépose.		
Scie à roche – plus étroite Raboteuse – tambour de finition	Béton, roche – Scie à roche Décapage de peinture – Raboteuse	13 mm 0,5"	Premium	7024421	Vendus individuellement	Mèche standard d'usine pour raboteuses avec tambour de finition, également utilisée avec certaines scies à roche plus étroites. Plus petite que les mèches pour raboteuses et scies à roche normales. Destinée au perçage dans des conditions moyennes à dures et aux applications abrasives et à forts impacts. Embout au carbure à bride pour une résistance accrue à l'usure lors des découpes abrasifs.	
			Standard	7439170	300 pièces	Version économique de la mèche de 13 mm de Bobcat pour le tambour de finition de la raboteuse, également utilisée pour certaines scies à roche plus étroites.	
Raboteuse de surfacage 40 cm (16")	Conçue pour le décapage de la peinture sur les routes	14 mm 0,55"	Premium	6906904	Vendus individuellement	Mèches standard d'usine pour les raboteuses de surfacage de 40 cm (16") qui utilisent des mèches de 14 mm de diamètre. La plus haute densité des petites mèches pour tambour de raboteuse de surfacage vise à décapier la peinture sur les routes.	
Scie à roche	Usage intensif, béton, roche	20 mm 0,76"	Premium	7339841	Vendus individuellement	Mèche idéale pour le béton dur avec de gros granulats ou des barres en acier. Destinée au perçage du béton et au découpage de la roche. Embout surdimensionné à partie inférieure étroite, de 15 mm de diamètre, pour une résistance aux impacts et une durée de vie maximale. Mèche destinée aux applications où les mèches standard sortent de leur système de maintien. Corps avec rainure d'extraction facilitant la dépose de la mèche lors des changements.	
			Standard	7439171	70 pièces	Version économique de la mèche Bobcat avec pointe en carbure à partie inférieure étroite pour le béton, la roche et autres applications à usage intensif.	



Utilisez les outils **6678073** et **6678074** de Bobcat pour extraire les mèches usées de l'accessoire lorsque vous devez les remplacer.



**6678073**  
Extracteur de mèche à inertie



**6678074**  
Poinçon extracteur de mèche



SUPPORTS POUR MÈCHES DE RABOTEUSES ET DE SCIES À ROCHE						
Description	Schéma	Diamètre de mèche	N° de pièce Premium	Quantité par coffret	N° de pièce standard	Quantité par coffret
Raboteuse Support pour mèches de 13 mm		13 mm 0,5"	7338759	Vendus individuellement	–	–
Scie à roche (roue de 80 mm) WS18, WS24 Support pour mèches de 13 mm		13 mm 0,5"	6685551	Vendus individuellement	–	–
Supports pour mèches de 14 mm		14 mm 0,55"	6906906	Vendus individuellement	7439167	200 pièces
Supports pour mèches de 20 mm		20 mm 0,76"	7311788	Vendus individuellement	7439168	50 pièces



Télécharger le Guide de référence de mèches de scie à roche / raboteuse



# KITS D'OUTILS DE COUPE POUR BROyeurs À FLÉAUX

Les broyeurs à fléaux avec mise à niveau automatique Bobcat sont de puissants outils conçus pour la coupe des herbes hautes et de la végétation envahissante sur terrains accidentés et contraignants. Lorsqu'il s'agit de remplacer des outils de coupe usés, faites confiance aux kits complets de couteaux ou marteaux Bobcat.



► **LES KITS CONTIENNENT TOUTES LES PIÈCES DE COUPE ET LA VISSERIE DE MONTAGE NÉCESSAIRES À LA RECONSTRUCTION COMPLÈTE DU TAMBOUR.**

► **DEUX OPTIONS D'OUTILS EN FONCTION DES TRAVAUX PRÉVUS.**

► **TYPES D'OUTILS DE COUPE**

- **Couteaux** – l'idéal pour la coupe d'herbes hautes et de végétation envahissante.
- **Marteaux** – utilisés habituellement pour les végétaux plus durs et les travaux plus lourds qui requièrent plus de force, comme la coupe d'arbrisseaux et de broussailles plus denses.

► **BROYEUR À FLÉAUX SL 60**

possède 32 couteaux de série et n'est pas compatible avec les marteaux.

► **BROYEUR À FLÉAUX SL 85**

peut recevoir des couteaux ou des marteaux, au choix.

Télécharger le Guide de référence des kits d'outils de coupe pour broyeurs à fléaux



FAUCHEUSE À FLÉAUX	OUTIL TYPE	NUMÉRO DE PIÈCE DU KIT	CONTENU DU KIT	APPLICATION	ILLUSTRATION
SL FM 60	Couteaux	7396026	Jeu de 16 couteaux avec visserie de montage	Herbes hautes Végétation envahissante	

FAUCHEUSE À FLÉAUX	OUTIL TYPE	NUMÉRO DE PIÈCE DU KIT	CONTENU DU KIT	APPLICATION	ILLUSTRATION
SL FM 85	Couteaux	7396027	Jeu de 12 couteaux avec visserie de montage	Herbes hautes Végétation envahissante	
	Marteaux	7396028	Jeu de 12 marteaux avec visserie de montage	Arbrisseaux Végétation envahissante plus dense	
SL FM 105	Couteaux	7396029	Jeu de 16 couteaux avec visserie de montage	Herbes hautes Végétation envahissante	
	Marteaux	7396030	Jeu de 16 marteaux avec visserie de montage	Arbrisseaux Végétation envahissante plus dense	

# INDEX DES ILLUSTRATIONS

## ACCESSOIRE POUR PELLES COMPACTES



Broyeur à fléaux avec mise à niveau automatique  
P. 21



Compresseur de suralimentation  
P. 24



Équipement laser  
P. 26



Godet à claire-voie  
P. 27



Godet à glaise  
P. 29



Godet de fouille, profil allemand  
P. 31



Godet de fouille, profil anglais  
P. 32



Godet de fouille, usage intensif  
P. 35



Godet de fouille, usage normal  
P. 37



Godet de nivelage  
P. 39



Godet de nivelage, profil allemand  
P. 40



Godet de nivelage, profil anglais  
P. 41



Godet orientable  
P. 43



Marteau hydraulique  
P. 45



Pince hydraulique  
P. 48



Plaque de compactage  
P. 49



Raccord rapide hydraulique  
P. 50



Raccord rapide inclinable mécanique  
P. 52



Raccord rapide mécanique  
P. 54



Tarière  
P. 56



Trancheuse  
P. 58

## ACCESSOIRES POUR CHARGEUSES COMPACTES



Balayeuse à godet collecteur  
P. 67



Balayeuse à godet collecteur à cadre ouvert, pour usage intensif  
P. 69



Balayeuse à godet collecteur tous-usages  
P. 71



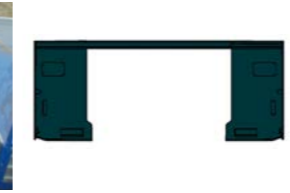
Balayeuse orientable  
P. 73



Bétonnière  
P. 74



Broyeuse de branches  
P. 75



Châssis utilitaire  
P. 76



Commande à distance  
P. 77



Cultivateur rotatif  
P. 79



Débroussailluse à fléaux  
P. 80



Débroussailluse à lames Brushcat™  
P. 81



Débroussailluse forestière  
P. 83



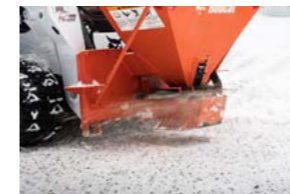
Décapeuse  
P. 86



Dérouteur de gazon  
P. 87



Dessoucheuse  
P. 88



Épandeur de sel et de sable  
P. 89



Épandeur de terre et d'asphalte  
P. 90



Équipement laser  
P. 92



Fourche à balles  
P. 95



Fourche utilitaire  
P. 96



Fourches à palettes  
P. 97



Fourches à palettes, hydrauliques  
P. 98



Godet (CI), TP / Industrie  
P. 99



Godet 4 en 1  
P. 101



Godet à claire-voie  
P. 102



Godet à grain et engrais  
P. 103



Godet à neige et matériaux légers  
P. 104



Godet de chargement et transport  
P. 105



Godet de terrassement  
P. 106



Godet Malaxeur  
P. 107



Godet standard (GP)  
P. 108



Godet surbaissé (LP)  
P. 109



Godet utilitaire  
P. 110



Grappin à déraciner  
P. 111



Grappin agricole – Utilitaire sur fourche  
P. 112



Grappin agricole – Utilitaire sur godet P. 113  
 Grappin industriel P. 114  
 Kit d'arrosage P. 115  
 Lame chasse-neige P. 116  
 Lame chasse-neige en V P. 117



Lame de remblayage P. 118  
 Lame niveleuse P. 119  
 Lame niveleuse extra-robuste (HD) P. 120  
 Lame transplanteuse P. 121  
 Marteau hydraulique P. 122



Nettoyeur de sable P. 124  
 Nettoyeur haute pression P. 127  
 Niveleuse P. 129  
 Pelle rétro P. 132  
 Pince à grumes P. 134



Pompe à béton P. 135  
 Pousse-neige P. 136  
 Raboteuse avec mise à niveau automatique P. 137  
 Râteau égalisateur P. 139  
 Râteau motorisé P. 140



Râteau ramasse-pierres P. 141  
 Rouleau vibrant P. 142  
 Scarificateur P. 143  
 Scie à roche P. 144  
 Stabilisateurs arrière P. 147



Système de guidage à ultrasons P. 148  
 Tarière P. 149  
 Tilt-Tach™ (tablier inclinable) P. 151  
 Tombereau P. 152  
 Tondeuse P. 153



Trancheuse P. 154  
 Transplanteuse d'arbres convertible P. 156  
 Turbine chasse-neige P. 159

**ACCESSOIRES POUR CHARGEUSES ARTICULÉES LÉGÈRES**



Balayeuse à godet collecteur P. 164  
 Balayeuse à godet collecteur tous-usages P. 165  
 Balayeuse orientable P. 166  
 Cultivateur rotatif P. 168  
 Débroussailluse à lames Brushcat™ P. 169



Dessoucheuse P. 171  
 Fourche utilitaire P. 172  
 Fourches à palettes P. 173  
 Godet de terrassement P. 174  
 Godet standard (GP) P. 175



Godet utilitaire P. 176  
 Grappin à déraciner P. 177  
 Grappin agricole – Utilitaire sur godet P. 178  
 Grappin industriel P. 179  
 Lame chasse-neige en V P. 180



Marteau hydraulique P. 181  
 Pince à grumes P. 184  
 Râteau égalisateur P. 185  
 Râteau motorisé P. 186  
 Tarière P. 187



Tombereau P. 189  
 Trancheuse P. 190  
 Turbine chasse-neige P. 191

## ACCESSOIRES POUR CHARGEUSES ARTICULÉES



Balayeuse à godet collecteur  
P. 194



Balayeuse à godet collecteur à cadre ouvert, pour usage intensif  
P. 196



Balayeuse à godet collecteur tous-usages  
P. 198



Balayeuse orientable  
P. 200



Épandeur de sel et de sable  
P. 201



Épandeur de terre et d'asphalte  
P. 202



Fourches à palettes  
P. 203



Godet 4 en 1  
P. 204



Godet à matériaux légers  
P. 205



Godet malaxeur  
P. 206



Godet standard (GP)  
P. 207



Grappin à godet  
P. 208



Lame chasse-neige  
P. 210



Lame chasse-neige en V  
P. 211



Nettoyeur haute pression  
P. 212



Tarière  
P. 214



Pousse-neige  
P. 213



Turbine chasse-neige  
P. 216

## ACCESSOIRES POUR TRACTEURS COMPACTS



Attelage avant  
P. 220



Caisson de lestage  
P. 221



Chargeur frontal  
P. 223



Cultivateur rotatif  
P. 226



Lame niveleuse  
P. 227



Pelle rétro  
P. 228



Râteau à dents  
P. 229



Tondeuse de finition  
P. 230



Tondeuse, montage central  
P. 231



Turbine chasse-neige, montage arrière  
P. 232

## ACCESSOIRES POUR TÉLESCOPIQUES



Balayeuse à godet collecteur  
P. 237



Balayeuse à godet collecteur à cadre ouvert, pour usage intensif  
P. 239



Balayeuse à godet collecteur tous-usages  
P. 241



Balayeuse orientable  
P. 243



Cultivateur rotatif  
P. 244



Débroussailluse à fléaux  
P. 245



Débroussailluse à lames Brushcat™  
P. 246



Épandeur de sel et de sable  
P. 247



Flèche  
P. 248



Fourche à balles  
P. 249



Fourche à balles rondes à griffes  
P. 250



Fourche à balles rondes tubulaire  
P. 251



Fourche à grappin agricole  
P. 252



Fourche à palettes flottante  
P. 253



Fourches à palettes fixes  
P. 254



Fourches à palettes, hydrauliques  
P. 256



Godet (CI), TP / Industrie  
P. 257



Godet 4 en 1  
P. 258



Godet à béton  
P. 259



Godet à claire-voie  
P. 260



Grappin à déraciner  
P. 268



Godet à matériaux légers  
P. 261



Godet de fouille  
P. 263



Godet malaxeur  
P. 266



Godet standard (GP)  
P. 267



Grappin à godet  
P. 269



Grappin agricole – Utilitaire sur fourche  
P. 272



Grappin agricole – Utilitaire sur godet  
P. 273



Grappin industriel  
P. 275



Lame chasse-neige  
P. 276



Lame chasse-neige en V  
P. 277



Lame niveleuse  
P. 278



Nacelle fixe  
P. 279



Nacelle orientable  
P. 280



Nacelle orientable et extensible  
P. 281



Nettoyeur haute pression  
P. 282



Potence  
P. 283



Pousse-neige  
P. 284



Râteau égalisateur  
P. 285



Râteau ramasse-pierres  
P. 286



Tarière  
P. 287



Trancheuse  
P. 289



Treuil  
P. 292



Treuil à fléchette  
P. 293

## ACCESSOIRES POUR TÉLESCOPIQUES ROTATIFS



Fléchette  
P. 296



Fléchette avec treuil  
P. 297



Fourches à palettes à position tournante  
P. 298



Fourches à palettes fixes  
P. 299



Fourches à palettes flottantes  
P. 300



Godet à béton  
P. 302



Godet pour déchets  
P. 303



Godet standard  
P. 304



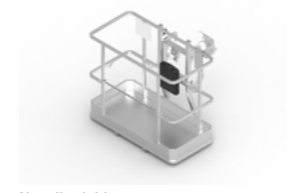
Nacelle extensible  
P. 305



Nacelle extensible pour toitures  
P. 306



Nacelle fixe télescopique  
P. 308



Nacelle rigide  
P. 309



Nacelle télescopique, positive/négative  
P. 311



Pince pour côtes  
P. 312



Potence  
P. 313



Treuil  
P. 314

## ACCESSOIRES POUR CHARGEUSES-PELLETEUSES



Attache rapide  
P. 318



Fourches à palettes  
P. 320



Godet 4 en 1  
P. 321



Godet de fouille  
P. 323



Godet standard (GP)  
P. 324



Marteau hydraulique  
P. 325

# INDEX

- A**
- Attache rapide**
    - pour chargeuses-pelleteuses 318
  - Attache rapide hydraulique**
    - pour pelles compactes 50
  - Attache rapide mécanique**
    - pour pelles compactes 54
  - Attache rapide mécanique, inclinable**
    - pour pelles compactes 52
  - Attelage avant**
    - pour tracteurs compacts 220
- B**
- Balayeuse à godet collecteur à cadre ouvert pour usage intensif**
    - pour chargeuses articulées 196
    - pour chargeuses compactes 69
    - pour télescopiques 239
  - Balayeuse à godet collecteur tous-usages**
    - pour chargeuses articulées 198
    - pour chargeuses articulées légères 165
    - pour chargeuses compactes 71
    - pour télescopiques 241
  - Balayeuse orientable**
    - pour chargeuses articulées 200
    - pour chargeuses articulées légères 166
    - pour chargeuses compactes 73
    - pour télescopiques 243
  - Balayeuses à godet collecteur**
    - pour chargeuses articulées 194
    - pour chargeuses articulées légères 164
    - pour chargeuses compactes 67
    - pour télescopiques 237
  - Bétonnière**
    - pour chargeuses compactes 74
  - Broyeur à fléaux avec mise à niveau automatique**
    - pour pelles compactes 21
  - Broyeuse de branches**
    - pour chargeuses compactes 75
- C**
- Caisson de lestage**
    - pour tracteurs compacts 221
  - Chargeuse frontale**
    - pour tracteurs compacts 223
  - Châssis utilitaire**
    - pour chargeuses compactes 76
  - Commande à distance**
    - pour chargeuses compactes 77

- Cultivateur rotatif**
  - pour chargeuses articulées légères 168
  - pour chargeuses compactes 79
  - pour télescopiques 244
  - pour tracteurs compacts 226

- D**
- Débroussailleuse à fléaux**
    - pour chargeuses compactes 80
    - pour télescopiques 245
  - Débroussailleuse à lames Brushcat™**
    - pour chargeuses articulées légères 169
    - pour chargeuses compactes 81
    - pour télescopiques 246
  - Débroussailleuse forestière**
    - pour chargeuses compactes 83
  - Décapeuse**
    - pour chargeuses compactes 86
  - Dents de godet 18**
  - Dérouleur de gazon**
    - pour chargeuses compactes 87
  - Dessoucheuse**
    - pour chargeuses articulées légères 171
    - pour chargeuses compactes 88

- E**
- Épandeur de sel et de sable**
    - pour chargeuses articulées 201
    - pour chargeuses compactes 89
    - pour télescopiques 247
  - Épandeur de terre et d'asphalte**
    - pour chargeuses articulées 202
    - pour chargeuses compactes 90
  - Équipement de compactage 326**
  - Équipement laser**
    - pour chargeuses compactes 92
    - pour pelles compactes 26

- F**
- Fléchette**
    - pour télescopiques 248
    - pour télescopiques rotatifs 296
  - Fléchette avec treuil**
    - pour télescopiques rotatifs 297
  - Fourche à balles**
    - pour chargeuses compactes 95
    - pour télescopiques 249
  - Fourche à balles rondes à griffes**
    - pour télescopiques 250

- Fourche à balles rondes tubulaire**
  - pour télescopiques 251
- Fourche à grappin agricole**
  - pour télescopiques 252
- Fourches à palettes**
  - pour chargeuses articulées 203
  - pour chargeuses articulées légères 173
  - pour chargeuses compactes 97
  - pour chargeuses-pelleteuses 320
- Fourches à palettes à position tournante**
  - pour télescopiques rotatifs 298
- Fourches à palettes fixes**
  - pour télescopiques 254
  - pour télescopiques rotatifs 299
- Fourches à palettes flottantes**
  - pour télescopiques 253
  - pour télescopiques rotatifs 300
- Fourches à palettes, hydrauliques**
  - pour chargeuses compactes 98
  - pour télescopiques 256
- Fourche utilitaire**
  - pour chargeuses articulées légères 172
  - pour chargeuses compactes 96

- G**
- Godet 4 en 1**
    - pour chargeuses articulées 204
    - pour chargeuses compactes 101
    - pour chargeuses-pelleteuses 321
    - pour télescopiques 258
  - Godet à béton**
    - pour télescopiques 259
    - pour télescopiques rotatifs 302
  - Godet à claire-voie**
    - pour chargeuses compactes 102
    - pour pelles compactes 27
    - pour télescopiques 260
  - Godet à glaise**
    - pour pelles compactes 29
  - Godet à grain / engrais**
    - pour chargeuses compactes 103
  - Godet à grappin**
    - pour télescopiques 269
  - Godet à matériaux légers**
    - pour chargeuses articulées 205
    - pour télescopiques 261
  - Godet à neige / matériaux légers**
    - pour chargeuses compactes 104
  - Godet basculant**
    - pour pelles compactes 43

- Godet de chargement et transport**
  - pour chargeuses compactes 105
- Godet de fouille**
  - pour chargeuses-pelleteuses 323
  - pour télescopiques 263
- Godet de fouille, profil allemand**
  - pour pelles compactes 31
- Godet de fouille, profil anglais**
  - pour pelles compactes 32
- Godet de fouille, usage intensif**
  - pour pelles compactes 35
- Godet de fouille, usage normal**
  - pour pelles compactes 37
- Godet de nivelage**
  - pour pelles compactes 39
- Godet de nivelage, profil allemand**
  - pour pelles compactes 40
- Godet de nivelage, profil anglais**
  - pour pelles compactes 41
- Godet de terrassement**
  - pour chargeuses articulées légères 174
  - pour chargeuses compactes 106
- Godet malaxeur**
  - pour chargeuses articulées 206
  - pour chargeuses compactes 107
  - pour télescopiques 266
- Godet pour déchets**
  - pour télescopiques rotatifs 303
- Godet standard**
  - pour chargeuses articulées 207
  - pour chargeuses articulées légères 175
  - pour chargeuses compactes 108
  - pour chargeuses-pelleteuses 324
  - pour télescopiques 267
  - pour télescopiques rotatifs 304
- Godet surbaissé (LP)**
  - pour chargeuses compactes 109
- Godet, TP / Industrie (CI)**
  - pour chargeuses compactes 99
  - pour télescopiques 257
- Godet utilitaire**
  - pour chargeuses articulées légères 176
  - pour chargeuses compactes 110
- Grappin à déraciner**
  - pour chargeuses articulées légères 177
  - pour chargeuses compactes 111
  - pour télescopiques 268
- Grappin agricole / utilitaire sur fourche**
  - pour chargeuses compactes 112
  - pour télescopiques 272

# INDEX

## **Grappin agricole / utilitaire sur godet**

- pour chargeuses articulées légères 178
- pour chargeuses compactes 113
- pour télescopiques 273

## **Grappin industriel**

- pour chargeuses articulées légères 179
- pour chargeuses compactes 114
- pour télescopiques 275

## **K**

### **Kit d'arrosage**

- pour chargeuses compactes 115

### **Kits de broche 20**

## **L**

### **Lame chasse-neige**

- pour chargeuses articulées 210
- pour chargeuses compactes 116
- pour télescopiques 276

### **Lame chasse-neige en V**

- pour chargeuses articulées 211
- pour chargeuses articulées légères 180
- pour chargeuses compactes 117
- pour télescopiques 277

### **Lame de remblayage**

- pour chargeuses compactes 118

### **Lame niveleuse**

- pour chargeuses compactes 119
- pour télescopiques 278
- pour tracteurs compacts 227

### **Lame niveleuse extra-robuste**

- pour chargeuses compactes 120

### **Lame transplanteuse**

- pour chargeuses compactes 121

## **M**

### **Marteau hydraulique**

- pour chargeuses articulées légères 181
- pour chargeuses compactes 122
- pour chargeuses-pelleteuses 325
- pour pelles compactes 45

## **N**

### **Nacelle extensible**

- pour télescopiques rotatifs 305

### **Nacelle extensible pour toitures**

- pour télescopiques rotatifs 306

### **Nacelle fixe**

- pour télescopiques 279

### **Nacelle orientable**

- pour télescopiques 280

### **Nacelle orientable et extensible**

- pour télescopiques 281

### **Nacelle rigide**

- pour télescopiques rotatifs 309

### **Nacelle télescopique fixe**

- pour télescopiques rotatifs 308

### **Nacelle télescopique, positive / négative**

- pour télescopiques rotatifs 311

### **Nettoyeur de sable**

- pour chargeuses compactes 124

### **Nettoyeur haute pression**

- pour chargeuses articulées 212
- pour chargeuses compactes 127
- pour télescopiques 282

### **Niveleuse**

- pour chargeuses compactes 129

## **P**

### **Pelle rétro**

- pour chargeuses compactes 132
- pour tracteurs compacts 228

### **Pince à grumes**

- pour chargeuses articulées légères 184
- pour chargeuses compactes 134

### **Pince hydraulique**

- pour pelles compactes 48

### **Pince pour côtes**

- pour télescopiques rotatifs 312

### **Plaque de compactage**

- pour pelles compactes 49

### **Pompe à béton**

- pour chargeuses compactes 135

### **Potence**

- pour télescopiques 283
- pour télescopiques rotatifs 313

### **Pousse-neige**

- pour chargeuses articulées 213
- pour chargeuses compactes 136
- pour télescopiques 284

## **R**

### **Raboteuse avec mise à niveau automatique**

- pour chargeuses compactes 137

### **Râteau à dents**

- pour tracteurs compacts 229

### **Râteau égalisateur**

- pour chargeuses articulées légères 185
- pour chargeuses compactes 139
- pour télescopiques 285

### **Râteau motorisé**

- pour chargeuses articulées légères 186
- pour chargeuses compactes 140

### **Râteau ramasse-pierres**

- pour chargeuses compactes 141
- pour télescopiques 286

### **Rouleau vibrant**

- pour chargeuses compactes 142

## **S**

### **Scarificateur**

- pour chargeuses compactes 143

### **Scie à roche**

- pour chargeuses compactes 144

### **Stabilisateurs arrière**

- pour chargeuses compactes 147

### **Superchargeur**

- pour pelles compactes 24

### **Système de guidage à ultrasons**

- pour chargeuses compactes 148

## **T**

### **Tarière**

- pour chargeuses articulées 214
- pour chargeuses articulées légères 187
- pour chargeuses compactes 149
- pour pelles compactes 56
- pour télescopiques 287

### **Tilt-Tach™**

- pour chargeuses compactes 151

### **Tombereau**

- pour chargeuses articulées légères 189
- pour chargeuses compactes 152

### **Tondeuse**

- pour chargeuses compactes 153

### **Tondeuse, finition**

- pour tracteurs compacts 230

### **Tondeuse, montage central**

- pour tracteurs compacts 231

### **Trancheuse**

- pour chargeuses articulées légères 190
- pour chargeuses compactes 154
- pour pelles compactes 58
- pour télescopiques 289

### **Transplanteuse d'arbre convertible**

- pour chargeuses compactes 156

### **Treuil**

- pour télescopiques 292
- pour télescopiques rotatifs 314

### **Treuil à fléchette**

- pour télescopiques 293

### **Turbine chasse-neige**

- pour chargeuses articulées 216
- pour chargeuses articulées légères 191
- pour chargeuses compactes 159

### **Turbine chasse-neige, montage arrière**

- pour tracteurs compacts 232



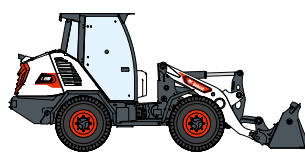
# 150 FAMILLES D'ACCESSOIRES 340 MACHINES 1 TOUGH ANIMAL



**CHARGEUSES  
COMPACTES SUR PNEUS**



**CHARGEUSES COMPACTES  
SUR CHENILLES**



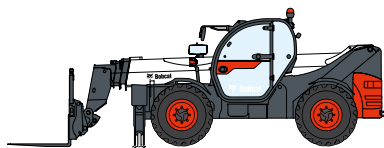
**CHARGEUSES COMPACTES  
ARTICULÉES**



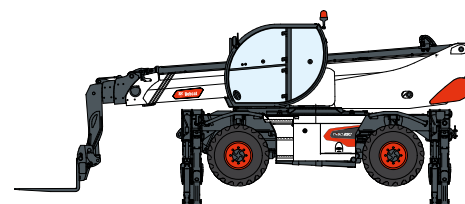
**PELLES  
COMPACTES**



**CHARIOTS ÉLÉVATEURS**



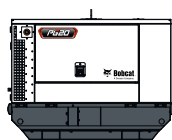
**TÉLESCOPIQUES**



**TÉLESCOPIQUES ROTATIFS**



**ÉQUIPEMENTS  
D'ENTREPOSAGE**



**GROUPES ÉLECTROGÈNES**



**COMPRESSEURS  
D'AIR**



**ÉQUIPEMENTS  
DE COMPACTAGE**



**TRACTEURS  
COMPACTS**



**MINI-CHARGEUSES  
SUR CHENILLES**



**TONDEUSES**



**ACCESSOIRES**

**BERNARD FREI**  
soulever ↗ déplacer → transporter

2114 Fleurier | Tél 032 867 20 20 | [www.bernardfrei.ch](http://www.bernardfrei.ch)



**Bobcat**

**DOOSAN**

[www.bobcat.com](http://www.bobcat.com)

**Bobcat est une filiale du groupe Doosan.**

Doosan, leader mondial spécialisé dans les équipements de construction, les solutions dédiées à l'eau et à l'énergie, les moteurs et l'ingénierie, est au service de ses clients et des collectivités depuis plus d'un siècle. I Bobcat et le logo Bobcat sont des marques déposées de Bobcat Company aux États-Unis et dans d'autres pays. ©2026 Bobcat Company. Tous droits réservés.

©2026 BOBCAT B4501806-FR (03-26)

Certaines caractéristiques techniques sont basées sur des calculs techniques et non pas sur des mesures réelles. Les caractéristiques techniques sont données à titre de comparaison uniquement et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les caractéristiques techniques de votre équipement Bobcat peuvent varier en raison de variations normales dans la conception, la fabrication, les conditions d'utilisation et d'autres facteurs. Les images associées aux unités Bobcat peuvent représenter un équipement non standard.

Doosan Bobcat EMEA, U Kodetky 1810, 263 12 Dobříš, République tchèque