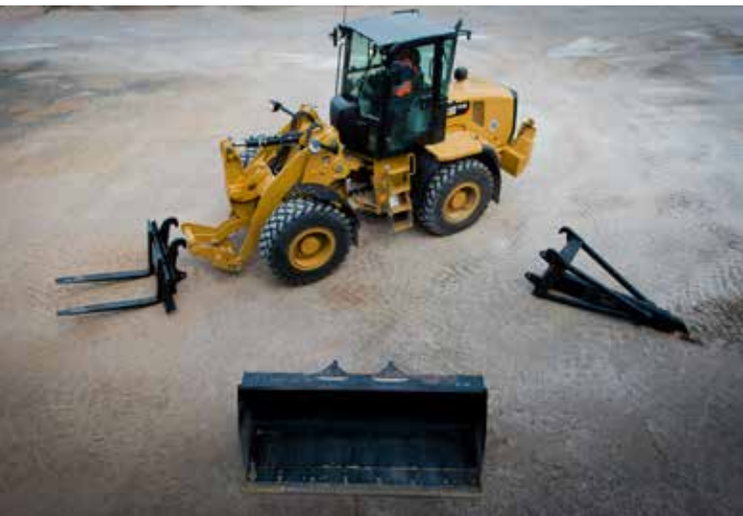


ÉQUIPEMENTS CAT[®]

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES





Exploitez au maximum vos machines avec les équipements Cat®.

Les équipements Cat® sont conçus et testés sur chaque modèle pour optimiser le rendement de la machine.

Cette brochure présente des offres d'outils de travail pour les modèles de chargeuses sur pneus compactes :

- 903D
- 906, 907, 908
- 910, 914, 920, 914K, 920K

ABRÉVIATIONS

CWL : Chargeuse sur pneus compacte
 BOCE : Lame de coupe à boulonner
 WOT : Dents à souder
 BOT : Dents à boulonner
 SSL : Chargeur compact rigide
 STD : Standard
 HPL : Goupille de blocage horizontale
 IT : Porte-outil intégré
 UE : Europe
 HF : Haut débit

INDEX

TYPES D'ATTACHE	4
CHOISIR L'ATTACHE APPROPRIÉE	6
SOLUTIONS DE SUPPORT D'INTERFACE	7
OUTILS D'ATTAQUE DU SOL	8
ACCESSOIRES 903D	
GOGETS	
NORMAL GP – SSL	13
MATÉRIAU LÉGER – SSL	13
MANUTENTION – SSL	14
TABLIER DE FOURCHE À PALETTES ET FOURCHES – SSL	14
AUTRES ACCESSOIRES – SSL	15
ACCESSOIRES 906, 907, 908	
TARIÈRES	
ENSEMBLES DE TRANSMISSION (SSL)	18
ADAPTATEURS ET EXTENSIONS	18
POINTES	19
PINCES À BALLE – SSL	21
LANCES POUR BALLE – SSL	21
LAMES	
ANGLE – SSL	22
TRACTEUR – SSL	22
BROSSES	
ANGLE – SSL	23
COLLECTE – SSL	24
UTILITAIRE – SSL	25
ANGLE	26
COLLECTE	26
KITS BROSSES	27
DÉBROUSSAILLEUSES INDUSTRIELLES	28
GOGETS	
NORMAL GP – SSL/HPL (L30)/HPL-A (ATLAS)	29
NORMAL GP – SSL/HPL-A (ATLAS)	30
GRAPPIN INDUSTRIEL – SSL	30
MATÉRIAU LÉGER – SSL/HPL (L30)	31
TOUS-TRAVAUX – SSL/HPL (L30)/HPL-A (ATLAS)	32
TOUS-TRAVAUX EXTRA-ROBUSTE – HPL (L30)	33
DALLE DE BÉTON – SSL	33
SOUCHES – SSL	34
MÉLANGE – SSL	34
DÉCHARGE LATÉRALE – SSL	35

FRAISEUSES DE CHAUSSÉE

FRAISEUSES DE CHAUSSÉE – SSL	36
KITS/TAMBOURS	37

FOURCHES

TABLIER PORTE-FOURCHE À PALETTES – SSL/HPL/ATLAS	38
FOURCHES À PALETTES	38
TABLIER PORTE-FOURCHE À PALETTES EXTRA-ROBUSTES ET FOURCHES – SSL	39

BRAS DE MANUTENTION – SSL	40
---------------------------	----

ROTOCULTEURS – SSL	40
--------------------	----

RÂTEAUX DE PAYSAGISTE – SSL	41
-----------------------------	----

RÂTEAUX À TAMBOUR MOTORISÉ – SSL	42
----------------------------------	----

ACCESSOIRES PÉPINIÈRE

FOURCHES DE PÉPINIÈRE	43
GODETS DE PELLE-RACLEUSE	45

ÉQUIPEMENTS DE DÉNEIGEMENT

SOUFFLEUSES À NEIGE – SSL	46
KIT PERFORMANCE NEIGE – SSL	46
RABOTS EN V À USAGES MULTIPLES – SSL	47
AILERONS CHASSE-NEIGE – SSL	47
CHASSE-NEIGE – SSL	48
DÉNEIGEUSES EN LIGNE DROITE – SSL	49
LAMES DE TRAÎNÉE ARRIÈRE – SSL	50

DESSOUICHEUSES – SSL	51
----------------------	----

TRANCHEUSES

TRANCHEUSES – SSL	52
CHAÎNES DE TRANCHEUSE – SSL	53
BARRES ÉMOTTEUSES/PATINS – SSL	53

COMPACTEURS VIBRANTS – SSL	54
----------------------------	----

SCIE CIRCULAIRE – SSL	55
-----------------------	----

ACCESSOIRES 910, 914, 920, 914K, 920K

CROCHETS D'ADAPTATEUR	57
-----------------------	----

BROSSES

ANGLE	59
COLLECTE	60
KITS BROSSES	61

GODETS

FOND PLAT – HPL – LARGE (L50)	62
NORMAL GP – IT/À CLAVETER/HPL (L50)/FUSION	63
NORMAL GP – HPL (L50)/FUSION	64
GRANDE HAUTEUR DE VIDAGE – IT/HPL (L50)	65
MATÉRIAU LÉGER – IT/À CLAVETER	66
MATÉRIAU LÉGER – HPL (L50)/FUSION	67
TOUS-TRAVAUX SERVICE INTENSIF – IT	68
TOUS-TRAVAUX EXTRA-ROBUSTE – IT	68

FOURCHES

TABLIERS DE FOURCHE À PALETTES – IT/HPL (L50)	69
TABLIERS À PALETTES – FUSION	70
FOURCHES - PALETTE	71
FOURCHES – DÉPORTÉES	71

BRAS DE MANUTENTION	72
---------------------	----

ÉQUIPEMENTS DE DÉNEIGEMENT

CHASSE-NEIGE	73
CHASSE-NEIGE EXTRA-ROBUSTES	73
DÉNEIGEUSES EN LIGNE DROITE	74
DÉNEIGEUSES AVEC GODET	75

NOTA

Les pages comportant des barres **GRISES** dans la partie inférieure se réfèrent au modèle 903D.

Les pages comportant des barres **ORANGE** dans la partie inférieure se réfèrent aux modèles 906, 907, 908.

Les pages comportant des barres **JAUNES** dans la partie inférieure se réfèrent aux modèles 910, 914, 920, 914K, 920K.



Indique que l'UE exige une caméra orientée vers l'avant.

COMPACT WHEEL LOADERS ATTACHMENTS 1001	
Standard Pallet Forks	
Part Number	903D
Part Name	Standard Pallet Forks
Part Description	Standard Pallet Forks
Part Weight	1000 kg
Part Dimensions	1000 x 1000 x 1000 mm
Part Material	Steel
Part Notes	Standard Pallet Forks
Part Images	
Light Wheel Loader	
Part Number	903D
Part Name	Light Wheel Loader
Part Description	Light Wheel Loader
Part Weight	1000 kg
Part Dimensions	1000 x 1000 x 1000 mm
Part Material	Steel
Part Notes	Light Wheel Loader
Part Images	

COMPACT WHEEL LOADERS ATTACHMENTS 1001	
Multi Purpose Buckets	
Part Number	903D
Part Name	Multi Purpose Buckets
Part Description	Multi Purpose Buckets
Part Weight	1000 kg
Part Dimensions	1000 x 1000 x 1000 mm
Part Material	Steel
Part Notes	Multi Purpose Buckets
Part Images	

COMPACT WHEEL LOADERS ATTACHMENTS 1001	
Standard Pallet Forks	
Part Number	903D
Part Name	Standard Pallet Forks
Part Description	Standard Pallet Forks
Part Weight	1000 kg
Part Dimensions	1000 x 1000 x 1000 mm
Part Material	Steel
Part Notes	Standard Pallet Forks
Part Images	

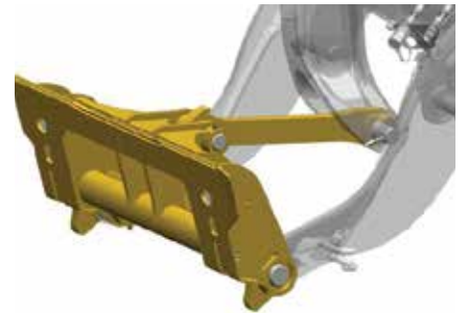
Types d'attache

Solutions d'attache Cat

SSL

L'attache du chargeur compact rigide (SSL) permet d'utiliser les nombreux outils de travail du chargeur compact rigide Cat. Associée à une option de circuit hydraulique standard ou haut débit en option, cette attache permet de combiner les chargeuses sur pneus compactes avec des accessoires de chargeuse sur pneus compacte.

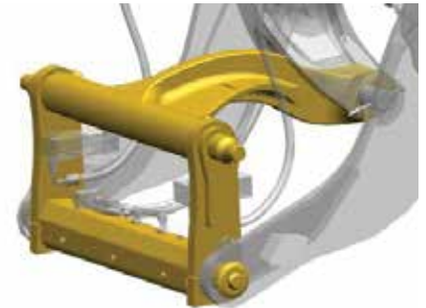
– Également appelée Attache pour clavette verticale.



Goupille de verrouillage horizontale (L30)

Cette attache est compatible avec de nombreux outils de travail d'autres fabricants. Produit des performances optimales pour les machines compatible grâce au déport à zéro. Cela optimise la capacité de charge et les forces d'arrachage.

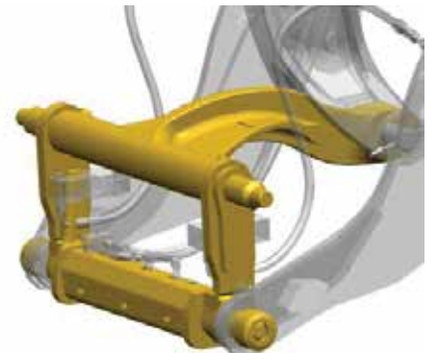
– Également appelé attache HPL-ISO Horizontale, HPL-V, attache L30/L35 sur chargeuses sur pneus compactes Cat.



Goupille de verrouillage horizontale-Atlas

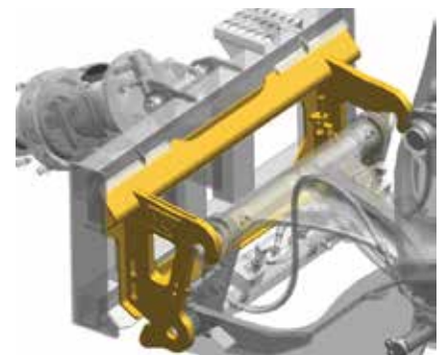
Cette attache correspond à une évolution de l'attache HPL-ISO existante et possède donc la conception robuste et la longévité qui ont fait leur preuve sur le marché depuis de nombreuses années. Cette conception offre une attache « zéro déport » par rapport à la machine, semblable à la HPL-ISO, qui optimise la capacité de charge et les forces d'arrachage, contrairement à certaines solutions d'équipements après-vente qui sont moins bien intégrées.

– Également appelée attache Atlas AR60 à AR85 ou AR420 à AR480, HPL-A.



Solution de support d'interface

Le support convertisseur supplémentaire HPL (L35) - SSL rend ces machines encore plus polyvalentes, en permettant l'utilisation d'une large définie d'équipements à interface SSL. Une solution simple pour optimiser l'utilisation de la machine dans différents segments et applications.



IT

Attache conçue par Cat pour les parcs mixtes. Associe différentes machines (chargeuse-pelleteuse, chargeuse sur pneus compacte et chargeur à bras télescopique) avec la même attache pour des accessoires spécifiques. Il s'agit de l'attache optimisée pour les performances de la chargeuse sur pneus compacte.

– Également appelée Attache rapide de chargeuse industriel, attache standard, IT14/28.

Goupille de blocage horizontale - Large (L50)

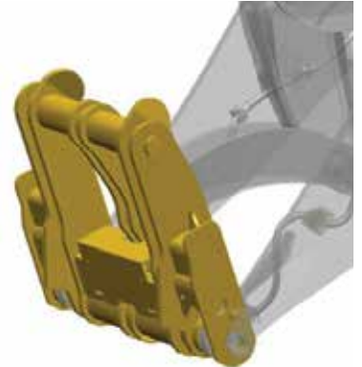
Cette attache est conçue conformément aux normes de conception ISO 23727 internationales. Elle peut se raccorder à différents accessoires de chargeuse sur pneus compacte. Elle facilite également les ventes de chargeuses sur pneus compactes dans les parcs mixtes. L'attache et les bras de la chargeuse ont été conçus afin d'offrir un maximum de visibilité sur l'accessoire, simplifiant ainsi l'engagement et le désengagement des accessoires. Une simple fonction du manipulateur permet d'engager et de désengager plus facilement les axes de verrouillage.

Fusion™

L'attache Fusion™ en attente de brevet Cat sur les chargeuses sur pneus compactes permet l'utilisation de la gamme d'accessoires Fusion partagées avec la petite chargeuse sur pneus. La visibilité optimale associée à la timonerie de la machine rend plus facile et plus sûr l'engagement et le désengagement des équipements. Son verrou par coins vertical hydraulique sophistiqué assure une adaptation parfaite, sans contrainte mécanique, et élimine le jeu et l'usure, assurant ainsi une longue durée de service utile.

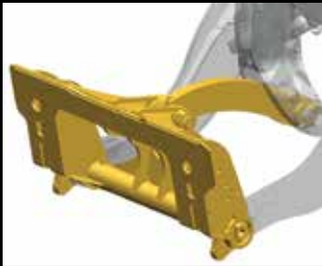
Aucune solution d'attache – À claveter

Aucune solution d'attache. Permet un usage maximum de la capacité de levage machine dans l'application. Souvent utilisé lorsque la machine est 100 % dédiée à la tâche à accomplir.

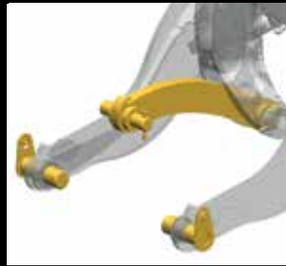


Choisir l'attache appropriée pour votre machine

903D, 906, 907, 908



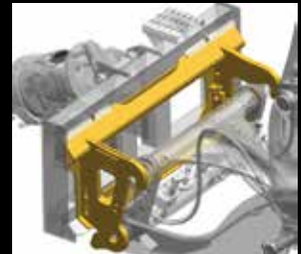
Attache SSL
903D, 906, 907, 908



Solution à claveter
907



Goupille de blocage horizontale (HPL-A) style Atlas AR60/AR85
906, 907, 908



HPL (L35) - SSL
Solution de support d'interface
906, 907, 908



Goupille de blocage horizontale (HPL-V) style L30/L35
906, 907, 908

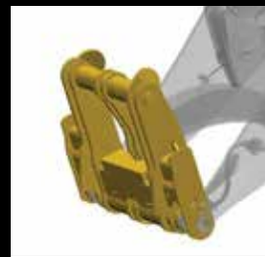
910, 914, 920, 914K, 920K



Solution à claveter
910, 914/914K, 920/920K



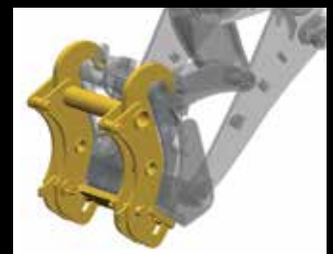
Coupleur Fusion
914/914K, 920/920K



Attache IT
910, 914/914K, 920/920K



Goupille de blocage horizontale Large (L50)
910, 914/914K, 920/920K



Fusion - IT
Solution d'adaptateur de conversion
91x

Solutions de support d'interface

Les supports convertisseurs rendent les chargeuses sur pneus compactes Cat encore plus polyvalentes, en permettant l'utilisation d'une gamme définie d'équipements à interface IT et SSL. Les supports de convertisseur constituent une solution simple pour optimiser l'utilisation de la machine dans différents segments et applications.



HPL (L35) - SSL
Interface d'adaptateur

INTERFACE D'ADAPTATEUR, HPL (L35) - SSL

Numéro de pièce	Poids kg (lb)	Description
471-8330*	65 (143)	Support d'adaptateur
494-6852*	2 (5)	Kit de butée de redressement
377-1579	0,5 (1)	Conversion de faisceau, 14 tiges vers 8 tiges
371-3725	1 (3)	Kit KS, Conversion WKTL vers 5 lignes

**Ne peut pas être utilisé avec des godets SSL. Des kits de conversion, tels que des butées de redressement et des faisceaux, sont requis pour certains accessoires. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.*

ADAPTATEUR DE CONVERSION (IT VERS FUSION)

Numéro de pièce	Poids kg (lb)	Description
589-6664	150 (330)	Interface d'adaptateur



Adaptateurs de conversion
Fusion vers IT

ÉQUIPEMENTS

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES

Chargeuse sur pneus compacte
Outils d'attaque du sol



Outils d'attaque du sol (GET)

Les outils d'attaque du sol Cat disposent d'une variété de solutions d'outillage résistant à l'usure pour s'adapter à toutes les applications.



Outils d'attaque du sol pour 903D, 906, 907, 908

OUTILS D'ATTAQUE DU SOL (GET) – LAME DE COUPE				903D
Largeur du godet mm (in)	Description	Pièce Nombre	Boulons (Qté 13)	Écrous (Qté 13)
1 780 (70)	Lame de coupe, à boulonner, 1 pièce	132-4723	159-2953	8T-4778
1 880 (74)	Lame de coupe, à boulonner, 1 pièce	132-4724	159-2953	8T-4778

OUTILS D'ATTAQUE DU SOL (GET) – LAME DE COUPE				906, 907, 908
Largeur du godet mm (in)	Description	Pièce Nombre	Boulons (Qté 13)	Écrous (Qté 13)
1 780 (70)	Lame de coupe standard 1 pièce	132-4723	159-2953	8T-4778
1 890 (74)	Lame de coupe standard 1 pièce	132-4724	159-2953	8T-4778
2 045 (80)	Lame de coupe standard 1 pièce	135-9397	159-2953	8T-4778
2 080 (81)	Lame de coupe standard 1 pièce	132-4725	159-2953	8T-4778

POINTES				903D, 906, 907, 908
Numéro de pièce	Description	Boulons (Qté 7)	Écrous (Qté 7)	
132-4720*	Gamme pour usage général J200	246-4349	8T-4778	

*Aucun adaptateur requis, dents boulonnées directement sur godet.



ÉQUIPEMENTS

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES

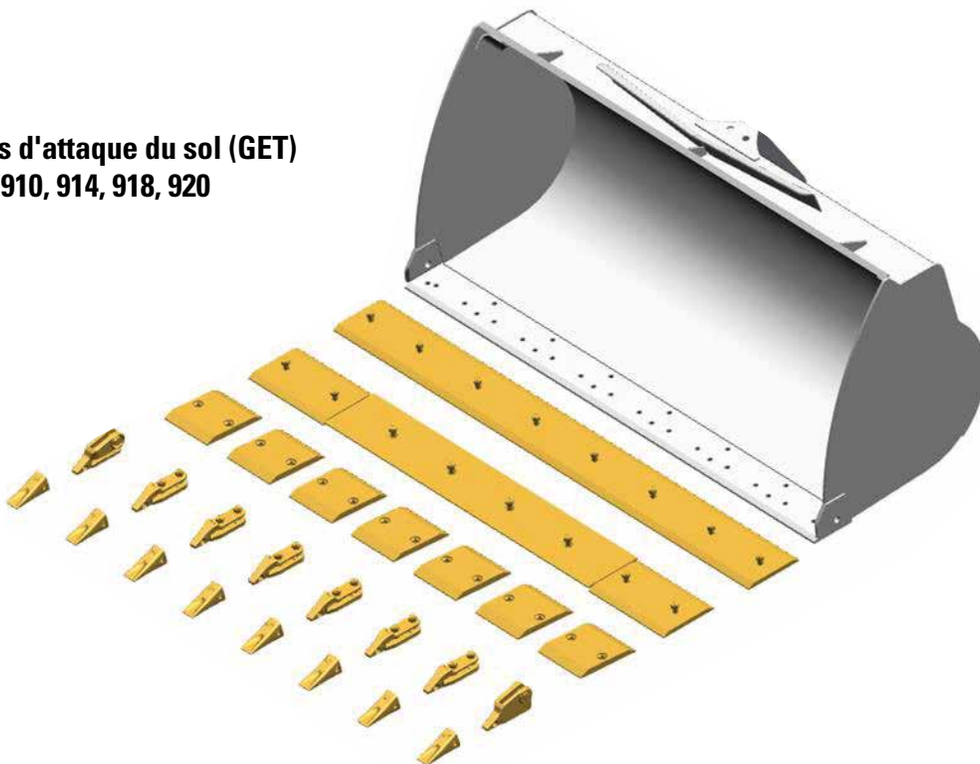
OUTILS D'ATTAQUE DU SOL (GET) – LAMES DE COUPE			910, 914, 920
Largeur du godet – mm (in)	2 300 (91)	2 400 (95)	2 550 (100)
Description	Standard 1 pièce	Standard 1 pièce	Standard 1 pièce
Numéro de pièce	521-8053	436-9689	494-5878
Description	Standard 3 pièces*	Standard 3 pièces*	Standard 3 pièces*
Centre	4T-2911	9W-8620	—
Extrémité	4T-2918 (QTÉ 2)	4T-2914 (QTÉ 2)	—
Description	Segmentée**	Segmentée**	Segmentée**
De série	128-2873 (QTÉ 7)	128-2873 (QTÉ 7)	—
Description	Matériel	Matériel	Matériel
Numéro de pièce	4F-7827 (Boulons – QTÉ 8, 14 pour segmenté)	4F-7827 (Boulons – QTÉ 8, 14 pour segmenté)	4F-7827 (Boulons – QTÉ 8)
Écrous	2J-3506 (Écrous – QTÉ 8, 14 pour segmenté)	2J-3506 (Écrous – QTÉ 8, 14 pour segmenté)	2J-3506 (Écrous – QTÉ 8)
Description	Lame de base	Lame de base	Lame de base
Numéro de pièce	206-2366	5G-8342	492-6828
Description	Groupe BOCE (1 pièce)	Groupe BOCE (1 pièce)	Groupe BOCE (1 pièce)
Numéro de pièce	527-8510	470-4537	494-5877
Description	BOCE Group (3 pièces)	BOCE Group (3 pièces)	BOCE Group (3 pièces)
Numéro de pièce	—	9W-8618	—
Description	Groupe de segments	Groupe de segments	Groupe de segments
Numéro de pièce	—	9W-8619	—

*Non recommandé.

**Pour utilisation avec des adaptateurs et des pointes.

POINTES		910, 914, 920
Numéro de pièce	Description	
1U-3202	Usage courant (Long) J200	
8E-6208	Tige	
8E-6209	Pièce de retenue	
9J-4207 (QTÉ 6)	Adaptateur (CTR)	
1U-2208	Adaptateur (LH)	
1U-2209	Adaptateur (RH)	
5J-4771 (QTÉ 12)	Boulon (10 x 2,75)	
6F-0196 (QTÉ 2)	Boulon (9 x 2,75)	
2J-3505 (QTÉ 2)	Écrou	
2J-3506 (QTÉ 12)	Écrou	
9W-9642	Jeu de 8 adaptateurs à boulonner (avec visserie)	
100-7924	Jeu de 8 embouts longs (comprend la visserie)	
4T-1204	Adaptateur soudé	

Outils d'attaque du sol (GET) pour 910, 914, 918, 920



ÉQUIPEMENTS
CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES



903D

AMÉRIQUE DU NORD UNIQUEMENT

Les godets normaux GP ont été conçus pour optimiser le rendement de la chargeuse sur pneus compacte Cat lors du chargement, du transport, du nivellement, du finissage et du vidage dans un large éventail d'applications et de matériaux.



Godet normal GP

GODETS NORMAUX GP						SSL
Numéro de pièce	Capacité $m^3 (yd^3)$	Poids $kg (lb)$	Longueur $mm (in)$	Largeur $mm (in)$	Hauteur $mm (in)$	Type de lame
276-5715	0,6 (0,8)	311 (686)	790 (31)	1 790 (71)	823 (32)	BOCE

Les **Godets pour matériaux légers** présentent des capacités volumétriques supérieures leur permettant de manipuler des matériaux moins denses comme des terres végétales, des engrais, des copeaux de bois, etc.



Godet pour matériaux légers

GODET POUR MATÉRIAUX LÉGERS					SSL
Numéro de pièce	Capacité $m^3 (yd^3)$	Poids $kg (lb)$	Longueur $mm (in)$	Largeur $mm (in)$	Hauteur $mm (in)$
261-1368	1,0 (1,3)	391 (862)	991 (39)	1 890 (74)	1 003 (40)

ÉQUIPEMENTS

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES

Les **godets de manutention** sont conçus pour le chargement, le transport, le déchargement et la manutention des matériaux légers pour les travaux agricoles et d'aménagement.



Godet de manutention

GODETS DE MANUTENTION						SSL
Numéro de pièce	Capacité m ³ (yd ³)	Poids kg (lb)	Longueur mm (in)	Largeur mm (in)	Hauteur mm (in)	Type de lame
472-2546	1,07 (1,4)	365 (805)	1 031 (41)	2 185 (86)	757 (30)	BOCE
472-2548	1,25 (1,63)	400 (882)	1 031 (41)	2 490 (98)	757 (30)	BOCE
469-0774	1,33 (1,74)	418 (922)	1 031 (41)	2 642 (104)	757 (30)	BOCE

Les **tabliers porte-fourches à palettes** sont utilisés pour le déplacement de charges sur palettes sur les chantiers de construction ainsi que pour la manutention de sacs d'engrais et de graines sur les sites d'aménagement paysager ou dans les pépinières.



Tablier porte-fourche à palettes et fourche

TABLIER PORTE-FOURCHE - PALETTE					SSL
Numéro de pièce	Classe	Poids kg (lb)	Largeur mm (in)	Longueur mm (in)	Hauteur mm (in)
261-1315*	2	86 (190)	1 169 (46)	235 (9,3)	488 (19)

*Requiert 2 fourches/dents déportées de classe 2.

FOURCHES – CLASSE 2						
Numéro de pièce	Poids kg (lb)	Longueur de dent mm (in)	Longueur hors tout mm (in)	Largeur mm (in)	Épaisseur mm (in)	Hauteur mm (in)
195-6943*	42 (92)	914 (36)	979 (39)	100 (4)	40 (1,6)	541 (21)
195-6942*	47 (104)	1 070 (42)	1 139 (45)	100 (4)	40 (1,6)	541 (21)

*Commander deux fourches pour un jeu complet. Pour utilisation avec un tablier de classe 2.

Explorer les accessoires 903D

ACCESSOIRES DE CHARGEUR COMPACT RIGIDE COMPATIBLES AVEC 903D

Accessoire

Tarières, débit STD

Lames, orientables et de refoulement

Brosses, orientables

Brosses, utilitaires

Brosses, collecte

Godets : Normal GP, Matériau léger
Tous-travaux, Industriel, Squelette

Godets de mélange

Fraiseuses de chaussée, débit STD

Tabliers et fourches

Godets à grappin, Fourches à grappin, Râteaux-grappin

Râteaux de paysagiste

Rotoculteurs

Bras de manutention

Fourches de pépinière

Râteaux à tambour motorisé (PR188 seulement)

Godet de pelle-racluse

Souffleuse à neige (SR115 seulement)

Déneigeuses

Godet de dessouchage

Dessoucheuses, débit STD

Trancheuses, débit STD

Compacteurs vibrants



Pour voir plus d'accessoires de chargeurs compacts rigides pour la 903D, consultez les pages suivantes pour les modèles 906/907/908 avec codes de couleur **ORANGE** dans la partie inférieure.

Notez que certains outils standard du chargeur compact rigide sont compatibles avec la 903D. Certains accessoires peuvent présenter des exigences supplémentaires pour la 903D.

Contactez le concessionnaire Cat pour tout renseignement complémentaire.

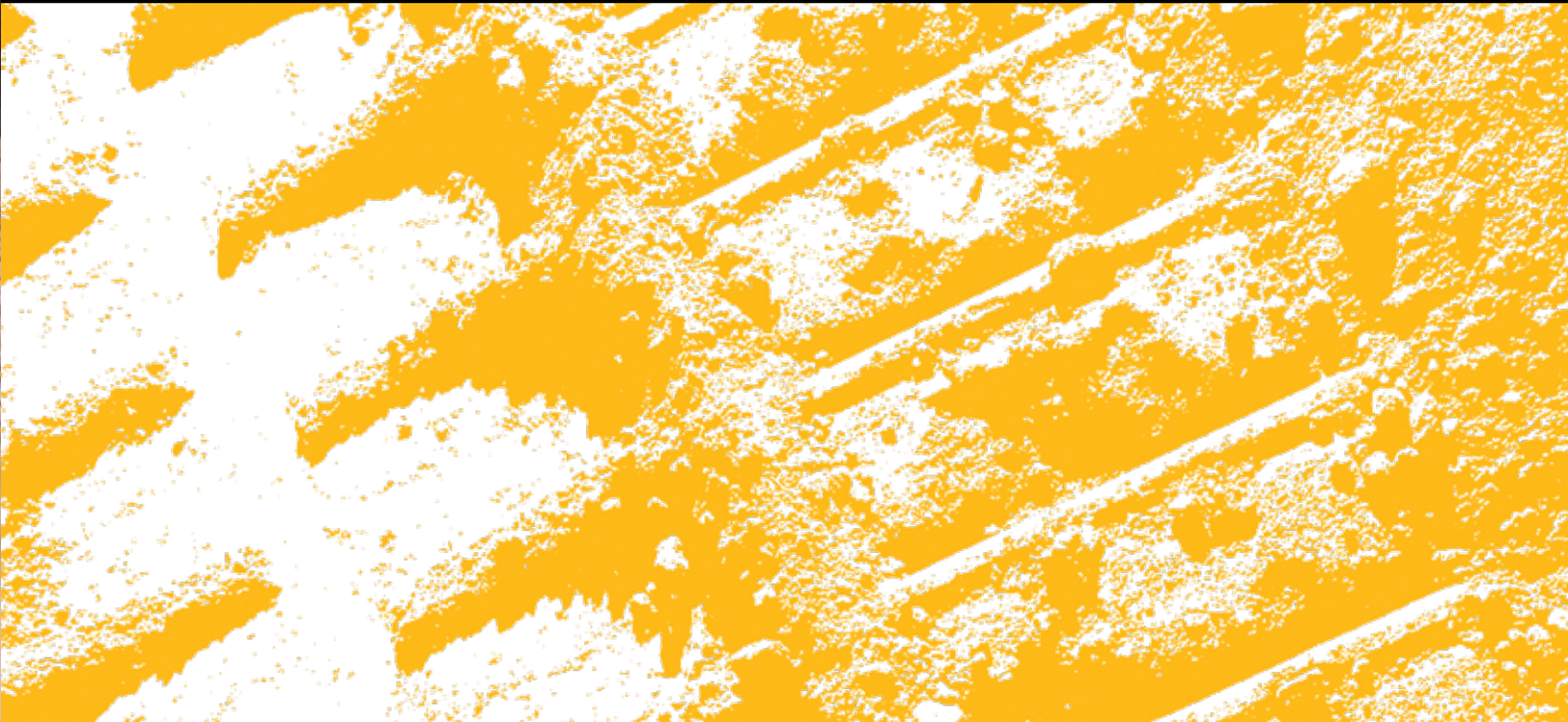
ÉQUIPEMENTS
CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES



ÉQUIPEMENTS
CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES



906, 907, 908



ÉQUIPEMENTS

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES



ENSEMBLE D'ENTRAÎNEMENT DE VIS

MODÈLE	A23	A41	A68
Hauteur hors tout – mm (in)	1 020 (40)	934 (37)	978 (39)
Poids – kg (lb)	192 (423)	166 (366)	182 (401)
Couple de l'arbre de transmission à pression maximale – N·m (lbf)	2 304 (1 699)	4 118 (3 037)	6 826 (5 035)
Débit hydraulique requis	Débit STD	Débit STD	Haut débit
Numéro de pièce	218-3178	219-7706	424-0440*

*Compatible seulement sur la 908.

PROLONGATIONS ET ADAPTATEURS

Adaptateur, Hex 50 mm (2 in) à rond 65 mm (2 9/16 in)	156-6329
Adaptateur, Ron 65 mm (2 9/16 in) à Hex 50 mm (2 in)	217-3191
Prolongation, Télescopique 914 mm (3 ft)	372-0256
Prolongation, Télescopique 1829 mm (6 ft)	372-0257
Prolongation, Tarière 305 mm (12 in)	156-6328
Prolongation, Tarière 610 mm (24 in)	217-3192
Kit bague de retenue	372-0258



Kit bague de retenue

VRILLES DE TARIÈRE - USAGE COURANT

Diamètre – mm (in)	102 (4)	152 (6)	229 (9)	305 (12)	381 (15)	457 (18)	610 (24)	762 (30)	914 (36)
Longueur hors tout – mm (in)	1219 (48)	1 238 (49)	1 238 (49)	1 278 (50)	1 289 (51)	1 278 (50)	1 289 (51)	1 278 (50)	1 278 (50)
Poids – kg (lb)	18 (40)	23 (51)	34 (75)	46 (101)	50 (111)	65 (143)	92 (203)	128 (282)	173 (381)
Nombre de dents	pilote uniquement	2	4	4	5	6	8	10	12
Numéro de pièce	366-7751	153-4083	153-4084	153-4085	366-7752	153-4086	153-4089	217-3194	153-4091

VRILLES DE TARIÈRE - INDUSTRIELLES

Diamètre – mm (in)	152 (6)	229 (9)	305 (12)	406 (16)	457 (18)
Longueur hors tout – mm (in)	1 224 (48)	1 219 (48)	1 219 (48)	1 221 (48)	1 224 (48)
Poids – kg (lb)	26 (57)	33 (73)	41 (90)	52 (115)	49 (108)
Nombre de dents	2	4	4	6	6
Numéro de pièce	372-0260	372-0261	372-0262	372-0263	372-0264

VRILLES DE TARIÈRE - INDUSTRIELLES (SUITE)

Diamètre – mm (in)	610 (24)	762 (30)	914 (36)	1 067 (42)	1 219 (48)
Longueur hors tout – mm (in)	1 219 (48)	1 219 (48)	1 219 (48)	1 219 (48)	1 220 (48)
Poids – kg (lb)	68 (150)	82 (181)	101 (223)	132 (291)	156 (344)
Nombre de dents	8	10	12	16	18
Numéro de pièce	372-0265	372-0266	372-0267	372-0268	372-0269

VRILLES DE TARIÈRE - ROCHE INDUSTRIELLE

Diamètre – mm (in)	152 (6)	229 (9)	305 (12)	406 (16)	457 (18)
Longueur hors tout – mm (in)	1 222 (48)	1 222 (48)	1 222 (48)	1 221 (48)	1 221 (48)
Poids – kg (lb)	36 (79)	49 (108)	61 (135)	76 (168)	87 (192)
Nombre de dents	8	10	12	15	16
Numéro de pièce	372-0270	372-0271	372-0272	372-0273	372-0274

VRILLE DE TARIÈRE - ROCHE INDUSTRIELLE (SUITE)

Diamètre – mm (in)	508 (20)	610 (24)	762 (30)	914 (36)
Longueur hors tout – mm (in)	1 221 (48)	1 222 (48)	1 222 (48)	1 222 (48)
Poids – kg (lb)	99 (218)	128 (282)	141 (311)	186 (410)
Nombre de dents	17	20	24	26
Numéro de pièce	372-0275	372-0276	372-0277	372-0278



Foret de tarière
Usage courant



Foret de tarière
Industriel



Foret de tarière
Roche industrielle



ÉQUIPEMENTS

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES

Foret de tarière Arbre



VRILLES DE TARIÈRE - ARBRE

Diamètre supérieur – mm (in)	610 (24)	914 (36)
Diamètre inférieur – mm (in)	305 (12)	457 (18)
Longueur hors tout – mm (in)	1 289 (51)	1 288 (51)
Poids – kg (lb)	74 (163)	140 (309)
Nombre de dents	9	13
Numéro de pièce	153-4092	153-4095



Foret de tarière Tête pour roche – À boulonner

VRILLES DE TARIÈRE – TÊTE POUR ROCHE*

Diamètre du déflecteur – mm (in)	152 (6)	229 (9)	305 (12)	380 (15)	457 (18)	610 (24)
Diamètre de coupe – mm (in)	190 (7,5)	266 (10,5)	342 (13,5)	419 (16,5)	495 (19,5)	647 (25,5)
Longueur hors tout – mm (in)	238 (9)	250 (10)	250 (10)	263 (10)	276 (11)	301 (12)
Poids – kg (lb)	11 (23)	15 (33)	19 (41)	21 (47)	25 (55)	36 (79)
Nombre de dents	8	10	12	14	16	20
Numéro de pièce	372-0230	372-0231	372-0232	372-0233	372-0234	372-0235

*Tête pour roche à fixation par boulonnage utilisée avec raclettes standard.

DENTS ET MATÉRIEL DE RECHANGE (TOUTES LES VRILLES DE TARIÈRE)*

Numéro de pièce	Description
153-4094	Dent pour usage courant
174-9566	Dent à face dure (en option)
174-9567	Dent à insert au carbure (en option)
6V-8959	Boulon (1× requis)
6V-7687	Contre-écrou (1× requis)

*Dents de rechange en option proposées via le système de pièces uniquement.

PIÈCES ET MATÉRIEL DE RECHANGE POUR TARIÈRE*

Numéro de pièce	Description
153-4093	Pointe pilote/Vrille
7X-2549	Boulon (1× requis)
6V-7687	Contre-écrou (1× requis)

* Disponible via le système de pièces uniquement.

Les **pinces à balles** saisissent, transportent et déposent le matériau en balles carrées ou rondes.



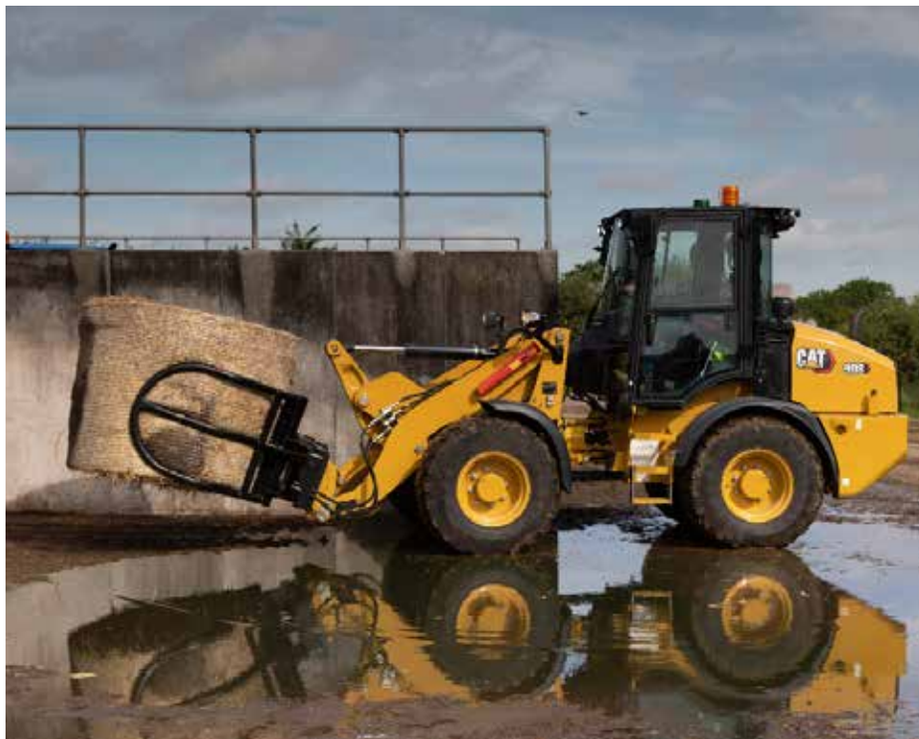
Pince à balles

Les **éperons pour balles** sont idéaux pour les balles de foin rondes ou carrées, ainsi que d'autres matériaux mis en balles dans les applications agricoles.



Lance pour balles à une pointe

Lance pour balles à deux pointes



PINCES À BALLES							SSL
Numéro de pièce	Poids kg (lb)	Capacité kg (lb)	Largeur hors tout mm (in)	Profondeur hors tout mm (in)	Pression de fonctionnement kPa (psi)	Largeur d'ouverture maximale mm (in)	Débit hydraulique requis
477-9896*	261 (575)	1 091 (2 405)	1 401 (55)	1 550 (61)	21 000 (3 046)	1 803 (71)	Débit STD
489-0075*	263 (580)	1 091 (2 405)	1 401 (55)	1 631 (64)	21 000 (3 046)	2 133 (84)	Débit STD

*Comprend des canalisations hydrauliques avec raccords rapides 1/2 in.

LANCES POUR BALLES							SSL
Numéro de pièce	Poids kg (lb)	Capacité kg (lb)	Coût Largeur mm (in)	Profondeur hors tout mm (in)	Longueur utile des dents mm (in)	Espacement des griffes mm (in)	Configuration des pointes
475-6074	70 (154)	909 (2 004)	1 285 (51)	1 186 (47)	890 (35)	800 (32)	Monophasé
475-6079	72 (159)	909 (2 004)	1 285 (51)	1 443 (57)	1 140 (45)	800 (32)	Monophasé
475-6070	118 (260)	1 364 (3 007)	1 407 (55)	1 100 (43)	890 (35)	720 (28)	Double
475-6080	121 (267)	1 364 (3 007)	1 407 (55)	1 347 (53)	1 140 (45)	720 (28)	Double



Lame orientable

Les **Lames orientables** sont utiles pour déplacer les saletés, les graviers, les déchets, etc. Elle sont idéales pour les travaux de nivellement de finition dans le cadre de projets de construction, d'aménagement paysager et de construction de routes.

LAMES ORIENTABLES

SSL

Largeur de la lame de coupe – mm (in)	1 893 (75)	2 198 (87)
Largeur – Angle maximum – mm (in)	1 685 (66)	1 949 (77)
Longueur – mm (in)	753 (30)	753 (30)
Poids – kg (lb)	313 (690)	331 (730)
Débit hydraulique requis	Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce	177-1989	177-1990
Kit - Neige et impact	225-9522	225-9523



**Lame de refoulement,
6 voies**

Les **lames de refoulement** sont conçues pour des applications de nivellement brut et de finition dans les saletés et le gravier, et pour des applications de refoulement légères.

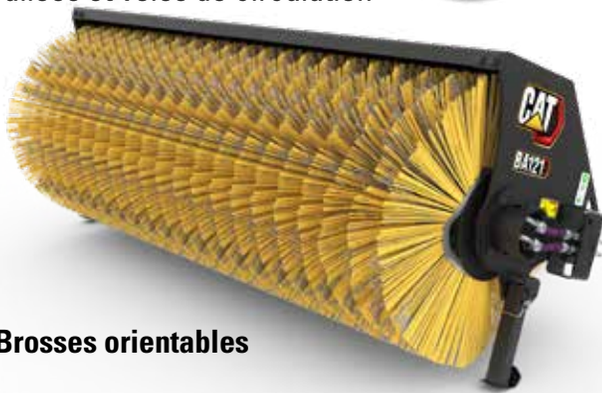
LAMES DE REFOULEMENT 6 VOIES

SSL

Largeur de la lame de coupe – mm (in)	2 007 (79)	2 337 (92)
Largeur (Angle maximum) – mm (in)	1 750 (69)	2 049 (81)
Longueur – mm (in)	1 028 (41)	1 028 (41)
Poids – kg (lb)	471 (1 038)	528 (1 164)
Débit hydraulique requis	Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce	541-0940*	541-0945*

**Requiert le faisceau de conversion 377-1579 pour tous les modèles sauf H2/K/M avec attache rapide SSL et débit hydraulique élevé.*

Les **brosses orientables** sont utilisées pour le nettoyage des aires de stationnement, sites industriels, scieries, pistes d'aéroport, rues, allées et voies de circulation



Brosses orientables



BROSSES ORIENTABLES

SSL

MODÈLE	BA118	BA118	BA118	BA121	BA121	BA121
Matériau poils	Poly/Fil	Poly/Fil	Poly	Poly/Fil	Poly/Fil	Poly
Orientable	Manuel	Hydraulique	Hydraulique	Manuel	Hydraulique	Hydraulique
Largeur hors tout – mm (in)	2 036 (80)	2 036 (80)	2 036 (80)	2 336 (92)	2 336 (92)	2 336 (92)
Largeur de balayage – mm (in)	1 800 (71)	1 800 (71)	1 800 (71)	2 100 (83)	2 100 (83)	2 100 (83)
Hauteur – mm (in)	893 (35)	893 (35)	893 (35)	893 (35)	893 (35)	893 (35)
Longueur – mm (in)	1 560 (61)	1 560 (61)	1 560 (61)	1 560 (61)	1 560 (61)	1 560 (61)
Poids – kg (lb)	372 (820)	388 (855)	378 (833)	400 (882)	417 (919)	405 (893)
Débit hydraulique requis	Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce	565-4831	565-4832	565-4833	565-4841	454-4842	565-4843

KITS

Numéro de pièce	Modèle	Description
618-1570	BA118	Kit de déflecteur
518-0083	BA121	Kit de déflecteur
619-4526*	BA118/BA121	Kit d'arroseurs d'eau
564-7367	BA118/BA121	Kit de conversion hydraulique

*Requiert un réservoir d'eau monté sur cabine.

POILS

BROSSE	Numéro de pièce	POLY	ACIER	Temps froid
BA118	Numéro de pièce	565-4837	565-4839	565-4838
	Quantité	19	18	19
BA121	Numéro de pièce	562-7622	562-7624	562-7623
	Quantité	22	21	22

NOTA : Les poils pour temps froid sont en poly bleu.

*Le numéro de pièce inclut la quantité listée. Commandez deux jeux de n'importe quelle combinaison pour un jeu complet.

ÉQUIPEMENTS

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES



Balayeuses-ramasseuses

Les **balayeuses-ramasseuses** assurent le ramassage des saletés et débris sur toute une série de surfaces.

BALAYEUSES-RAMASSEUSES		SSL
MODÈLE	BP115C	BP118C
Largeur hors tout – mm (in)	1 990 (78)	2 295 (90)
Largeur de balayage – mm (in)	1 524 (60)	1 829 (72)
Hauteur – mm (in)	872 (34)	872 (34)
Longueur – mm (in)	1 837 (72)	1 837 (72)
Poids – kg (lb)	526 (1 160)	570 (1 257)
Débit hydraulique requis	Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce	448-5680	448-5690
Kit-Balai-gouttière	452-4150	452-4150

KIT		
Numéro de pièce	Modèle	Description
452-4185*	BP115C/BP118C	Arroseur d'eau

*Requiert un réservoir d'eau électrique à commande machine.

POILS

BROSSE	Numéro de pièce	POLY	ACIER	Temps froid
BP115C	Numéro de pièce	562-7602	562-7604	562-7603
	Quantité	18	17	18
BP118C	Numéro de pièce	562-7612	562-7614	562-7613
	Quantité	21	20	21

NOTA : Les poils poly jaune sont de série. Les poils pour temps froid sont en poly bleu.

*Le numéro de pièce inclut la quantité listée. Commandez deux jeux de n'importe quelle combinaison pour un jeu complet.



Les brosses utilitaires balayent et ramassent les débris légers sur les surfaces régulières dans les mouvements avant et arrière.

Brosses utilitaires

BROSSES UTILITAIRES						SSL
MODÈLE	BU115	BU118	BU121	BU115	BU118	BU121
Matériau poils	Poly	Poly	Poly	Poly/Fil	Poly/Fil	Poly/Fil
Largeur hors tout – mm (in)	1 810 (71)	2 115 (83)	2 420 (95)	1 810 (71)	2 115 (83)	2 420 (95)
Largeur de balayage – mm (in)	1 500 (59)	1 800 (71)	2 100 (83)	1 500 (59)	1 800 (71)	2 100 (83)
Hauteur – mm (in)	793 (31)	793 (31)	793 (31)	793 (31)	793 (31)	793 (31)
Longueur – mm (in)	1 530 (60)	1 530 (60)	1 530 (60)	1 530 (60)	1 530 (60)	1 530 (60)
Poids – kg (lb)	430 (948)	485 (1 069)	539 (1 188)	433 (955)	488 (1 076)	542 (1 195)
Débit hydraulique requis	Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce	626-4231	626-4232	626-4233	626-4234	626-4235	626-4236

POILS				
BROSSE	Numéro de pièce	POLY	ACIER	Temps froid
BU115	Numéro de pièce	562-7602	562-7604	562-7603
	Quantité	18	17	18
BU118	Numéro de pièce	562-7612	562-7614	562-7613
	Quantité	21	20	21
BU121	Numéro de pièce	637-4139	637-4141	637-4140
	Quantité	24	23	24

NOTA : Les poils pour temps froid sont en poly bleu.

*Le numéro de pièce inclut la quantité listée. Commandez deux jeux de n'importe quelle combinaison pour un jeu complet.

KITS		
Numéro de pièce	Modèle	Description
623-4203*	BU115/BU118/BU121	Kit d'arroseurs d'eau
623-4226	BU115/BU118/BU121	Kit balai-gouttière
610-5876	BU115/BU118/BU121	Kit du réservoir d'eau

Nota : Le réservoir d'eau peut être monté sur un outil ou dans la cabine.

*Le kit arroseur d'eau requiert un réservoir d'eau.

ÉQUIPEMENTS

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES



BA22
Brosse orientable manuelle

Les **brosses orientables** sont utilisées pour le nettoyage des aires de stationnement, sites industriels, scieries, pistes d'aéroport, rues, allées et voies de circulation. 📷

BROSSES ORIENTABLES

MODÈLE	BA22
Largeur hors tout - mm (in)	2 400 (95)
Largeur de balayage – mm (in)	2 200 (87)
Diamètre du balai – mm (in)	700 (28)
Matériau du balai (50 % poly/50 % fil)	Oui
Hauteur – mm (in)	1 300 (51)
Longueur – mm (in)	1 535 (60)
Poids – kg (lb)	410 (904)
Débit hydraulique requis	Débit STD
Numéro de pièce	600-8977*

*Requiert une 3e fonction circuit hydraulique et une sélection de crochets.

POILS

BROSSE		POLY	ACIER	ENTRETOISE
BA22	Numéro de pièce	302-8211	202-8957	421-1549
	Quantité*	28	27	54
BP22	Numéro de pièce	157-2556	—	421-1549
	Quantité*	34	—	34

*Une quantité de 2 kits doivent être commandé pour un jeu complet.



BP22
Balayeuse-ramasseuse

Les balayeuses-ramasseuses

balai et déposent les matériaux dans une trémie intégrée afin de faciliter leur élimination et leur vidage. 📷

BALAYEUSES-RAMASSEUSES

MODÈLE	BP22
Largeur hors tout – mm (in)	2 400 (95)
Largeur de balayage – mm (in)	2 200 (87)
Diamètre du balai – mm (in)	700 (28)
Matériau du balai (100% poly)	Oui
Hauteur – mm (in)	1 300 (51)
Longueur – mm (in)	1 830 (72)
Poids – kg (lb)	580 (1 279)
Débit hydraulique requis	3ème fonction
Numéro de pièce	600-8974

*Requiert une 3e fonction circuit hydraulique et une sélection de crochets.

SÉLECTION DE CROCHETS

MACHINE	INTERFACE	BA22	BP22
906 – 908	SSL	329-8634	—
906 – 908	HPL (L35)	—	329-8631

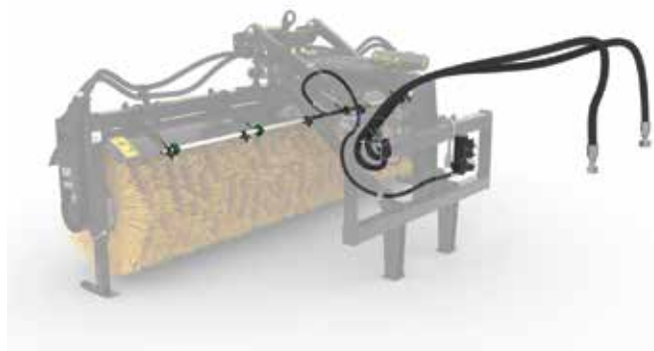
KITS BROSSES

Numéro de pièce	Description
455-7380	Attaches rapides Visser pour brancher (M45) pour côté machine.
196-4191	Kits raccords à débranchement rapide, Poussée, Taille 12 – Transforme une machine utilisant des raccords rapides de type tube en une machine utilisant des raccords rapides de type plat.
497-9461	Kit réservoir brosse BA22/BA25, 105 gallons. (Requiert le kit de pulvérisation 609-9555, 12V/24V)
497-9457	Kit pulvérisation BA22, 12V – Inclut une pompe à eau, un filtre, des flexibles, des matériels de fixation et des gicleurs de pulvérisation. (Requiert kit réservoir brosse 497-9461)
609-9555	Kit pulvérisation – Inclut une pompe à eau, un filtre, des flexibles, des matériels de fixation et des gicleurs de pulvérisation. (Requiert kit réservoir brosse 497-9461)
588-4294*	Kit routier BP22/BP25 – Dispositif de verrouillage qui empêche la brosse de tomber pendant les déplacements sur route.

*Requis pour les déplacements sur route dans certaines parties de l'UE. Consultez le concessionnaire pour plus de détails.



Kit réservoir brosse 497-9461



Kit de pulvérisation 609-9555



Les **débroussailleuses industrielles** sont conçues pour l'entretien des espaces verts, la préparation de site et les travaux d'entretien des broussailles, des arbustes et de la végétation dense. Ces outils de travail délivrent une vitesse et une productivité inégalées pour les travaux de nettoyage des broussailles envahissantes des terre-plein centraux d'autoroutes, des servitudes, mais aussi le défrichage initial des zones résidentielles, des parcs et des aires de jeux.

DÉBROUSSAILLEUSES INDUSTRIELLES

MODÈLE	BRX118	BRX318
Largeur hors tout – mm (in)	1 911 (75)	1 911 (75)
Largeur de coupe – mm (in)	1 829 (72)	1 829 (72)
Diamètre de coupe maximal – mm (in)	203 (8)	203 (8)
Hauteur hors tout – mm (in)	733 (29)	733 (29)
Longueur hors tout – mm (in)	2 170 (85)	2 170 (85)
Poids – kg (lb)	1 072 (2 363)	1 072 (2 363)
Débit hydraulique requis	Débit STD	XPS haut débit
Numéro de pièce	610-2760	610-2770



Faucheuse

Les **Godets normaux GP** ont été conçus pour optimiser les performances de la chargeuse sur pneus compacte Cat lors du chargement, du transport, du nivellement, et du vidage d'une grande variété d'applications et de matériaux.



Godet normal GP

GOGETS NORMAUX GP							SSL
Pièce Nombre	Capacité m^3 (yd^3)	Poids kg (lb)	Longueur mm (in)	Largeur mm (in)	Hauteur mm (in)	Compatibilité Optimal	Type de lame
569-6219	0,8 (1,0)	373 (822)	855 (34)	1 890 (74)	923 (36)	906, 907, 908	BOCE
569-6175	0,95 (1,2)	398 (877)	923 (36)	1 890 (74)	935 (37)	906	BOCE
569-6185	0,95 (1,2)	376 (829)	993 (39)	1 880 (74)	920 (36)	906	BOT
569-6178	1,05 (1,4)	416 (917)	921 (36)	2 045 (81)	935 (37)	907	BOCE
569-6188	1,05 (1,4)	395 (871)	991 (39)	2 036 (80)	920 (36)	907	BOT
569-6180	1,15 (1,5)	448 (988)	981 (39)	2 080 (82)	954 (38)	908	BOCE
569-6190	1,15 (1,5)	422 (930)	1050 (41)	2 060 (81)	940 (37)	908	BOT

GOGETS NORMAUX GP							HPL (L30)
Numéro de pièce	Capacité m^3 (yd^3)	Poids kg (lb)	Longueur mm (in)	Largeur mm (in)	Hauteur mm (in)	Optimal Compatibilité	Type de lame
569-6176	0,95 (1,2)	399 (880)	903 (36)	1 890 (74)	935 (37)	906	BOCE
569-6186	0,95 (1,2)	377 (831)	972 (38)	1 880 (74)	920 (36)	906	BOT
569-6179	1,05 (1,4)	417 (919)	900 (35)	2 045 (81)	935 (37)	907	BOCE
569-6189	1,05 (1,4)	396 (873)	970 (38)	2 036 (80)	920 (36)	907	BOT
569-6181	1,15 (1,5)	449 (990)	960 (38)	2 080 (82)	954 (38)	908	BOCE
569-6191	1,15 (1,5)	423 (933)	1 030 (41)	2 060 (81)	940 (37)	908	BOT
569-6183	1,35 (1,8)	480 (1058)	1 066 (42)	2 080 (82)	985 (39)	908	BOCE
569-6193	1,35 (1,8)	454 (1001)	1 136 (45)	2 060 (81)	970 (38)	908	BOT

ÉQUIPEMENTS

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES

GOGETS NORMAUX GP

GOGETS NORMAUX GP						HPL-A/ATLAS	
Pièce Nombre	Capacité <i>m³ (yd³)</i>	Poids <i>(kg) lb</i>	Longueur <i>(mm) in</i>	Largeur <i>(mm) in</i>	Hauteur <i>(mm) in</i>	Optimal Compatibilité	Type de lame
569-6177	0,95 (1,2)	402 (886)	903 (36)	1 890 (74)	935 (37)	906	BOCE
569-6187	0,95 (1,2)	380 (838)	972 (38)	1 880 (74)	920 (36)	906	BOT
569-6182	1,15 (1,5)	452 (997)	960 (38)	2 080 (82)	954 (38)	907	BOCE
569-6192	1,15 (1,5)	426 (939)	1 030 (41)	2 060 (81)	940 (37)	907	BOT
569-6184	1,35 (1,8)	484 (1 067)	1 067 (42)	2 080 (82)	985 (39)	908	BOCE
569-6194	1,35 (1,8)	457 (1 008)	1 136 (45)	2 060 (81)	970 (38)	908	BOT

Le **Godet à grappin industriel** permet de manipuler les objets perçants ou aux formes irrégulières. Parfaits pour les traverses de chemin de fer, les arbres, les grands rochers, les brosses, les débris industriels, de démolition et de recyclage.



Godet à grappin industriel

GODET À GRAPPIN INDUSTRIEL

GODET À GRAPPIN INDUSTRIEL								SSL
Pièce Nombre	Poids <i>kg (lb)</i>	Longueur <i>mm (in)</i>	Largeur <i>mm (in)</i>	Hauteur <i>mm (in)</i>	Ouverture des mâchoires <i>mm (in)</i>	Optimal Compatibilité	Requis Circuit hydraulique	Type de lame
368-2500	587 (1 295)	1 028 (41)	2 080 (82)	1 054 (42)	1 016 (40)	906, 907, 908	3ème fonction	BOCE

Godets pour matériaux légers



Les **Godets pour matériaux légers** bénéficient des mêmes fonctions que celles du godet normal GP, mais ils présentent des capacités volumétriques supérieures leur permettant de manipuler des matériaux moins denses comme des terres végétales, des engrais, des copeaux de bois, etc.



Godet pour matériaux légers

GODET POUR MATÉRIAUX LÉGERS							SSL
Pièce Nombre	Capacité m^3 (yd^3)	Poids kg (lb)	Longueur mm (in)	Largeur mm (in)	Hauteur mm (in)	Optimal Compatibilité	Type de lame
569-6215	1,25 (1,6)	466 (1 027)	1 035 (41)	2 080 (82)	975 (38)	906, 907	BOCE
569-6217	1,55 (2,0)	520 (1 146)	1 205 (47)	2 080 (82)	1 015 (40)	908	BOCE

GODETS POUR MATÉRIAU LÉGER				GOUILLE DE BLOCAGE HORIZONTALE (L30)			
Pièce Nombre	Capacité m^3 (yd^3)	Poids kg (lb)	Longueur mm (in)	Largeur mm (in)	Hauteur mm (in)	Optimal Compatibilité	Type de lame
569-6216	1,25 (1,6)	467 (1 030)	1 014 (40)	2 080 (82)	975 (38)	906, 907	BOCE
569-6218	1,55 (2,0)	521 (1 149)	1 185 (47)	2 080 (82)	1 012 (40)	908	BOCE

ÉQUIPEMENTS

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES

Les **godets tous travaux** présentent les mêmes caractéristiques de chargement, de fiabilité et de longévité que celles des godets de la chargeuse sur pneus compacte, mais ils sont encore plus polyvalents : ils sont en effet adaptés au creusement, refoulement, serrage, régilage et nivellement dans un large éventail d'applications.



Godets tous travaux

GODETS TOUS-TRAVAUX								SSL
Numéro de pièce	Capacité <i>m³ (yd³)</i>	Poids <i>kg (lb)</i>	Longueur <i>mm (in)</i>	Largeur <i>mm (in)</i>	Hauteur <i>mm (in)</i>	Optimal Compatibilité	Débit hydraulique requis	Type de lame
337-8941	0,75 (1,0)	534 (1 177)	892 (35)	1 890 (74)	943 (37)	906, 907	3ème fonction	BOCE
337-8942	0,75 (1,0)	513 (1 131)	962 (38)	1 890 (74)	927 (37)	906, 907	3ème fonction	BOT
337-8945	0,9 (1,2)	582 (1 283)	930 (37)	2 080 (82)	949 (37)	908	3ème fonction	BOCE
337-8946	0,9 (1,2)	558 (1 230)	1 000 (39)	2 080 (82)	933 (37)	908	3ème fonction	BOT

GODETS TOUS-TRAVAUX						GOUILLE DE BLOCAGE HORIZONTAL (L30)		
Pièce Nombre	Capacité <i>m³ (yd³)</i>	Poids <i>kg (lb)</i>	Longueur <i>mm (in)</i>	Largeur <i>mm (in)</i>	Hauteur <i>mm (in)</i>	Optimal Compatibilité	Débit hydraulique requis	Type de lame
337-8943	0,75 (1,0)	589 (1 297)	904 (36)	1 890 (74)	943 (37)	906, 907	3ème fonction	BOCE
337-8944	0,75 (1,0)	576 (1 271)	973 (38)	1 880 (74)	943 (37)	906, 907	3ème fonction	BOT
337-8947	0,9 (1,2)	634 (1 398)	926 (37)	2 080 (82)	949 (37)	908	3ème fonction	BOCE
337-8948	0,9 (1,2)	634 (1 398)	996 (39)	2 060 (81)	933 (37)	908	3ème fonction	BOT

GODETS TOUS-TRAVAUX						GOUILLE DE BLOCAGE HORIZONTAL - ATLAS		
Numéro de pièce	Capacité <i>m³ (yd³)</i>	Poids <i>kg (lb)</i>	Longueur <i>mm (in)</i>	Largeur <i>mm (in)</i>	Hauteur <i>mm (in)</i>	Optimal Compatibilité	Débit hydraulique requis	Type de lame
470-4543	0,75 (0,9)	586 (1 292)	916 (36)	1 890 (74)	943 (37)	906, 907	3ème fonction	BOCE
470-4544	0,75 (0,9)	586 (1 292)	986 (39)	1 890 (74)	927 (37)	906, 907	3ème fonction	BOT
470-4547	0,9 (1,2)	634 (1 398)	926 (37)	2 060 (81)	949 (37)	908	3ème fonction	BOCE
470-4548	0,9 (1,2)	634 (1 398)	996 (39)	2 060 (81)	933 (37)	908	3ème fonction	BOT

Les **Godets tous-travaux extra-robustes**

possèdent des caractéristiques supplémentaires par comparaison avec les godets tous-travaux standard. Par exemple, la lame de coupe à boulonner (BOCE) sur la partie tracteur est faite d'acier trempé par comparaison avec la lame de coupe à boulonner (BOCE) standard. De plus, une lame de coupe à boulonner (BOCE) rectangle réglable se trouve à l'arrière de la griffe. De plus, ces godets disposent d'une plus grande capacité.

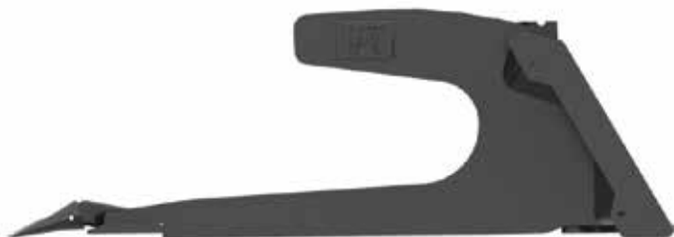


Godet tous travaux Extra-robuste

GODETS TOUS-TRAVAUX EXTRA-ROBUSTES						GOUILLE DE BLOCAGE HORIZONTAL (L30)			
Pièce Nombre	Capacité <i>m³ (yd³)</i>	Poids <i>kg (lb)</i>	Longueur <i>mm (in)</i>	Largeur <i>mm (in)</i>	Hauteur <i>mm (in)</i>	Débit hydrau- lique requis	Compatibi- lité	Type de lame	
494-7609	0,90 (1,2)	620 (1 367)	1 210 (48)	1 890 (74)	925 (36)	3ème fonction	906, 907	BOT	
492-2510	0,90 (1,2)	642 (1 415)	1 075 (42)	1 890 (74)	948 (37)	3ème fonction	906, 907	BOCE	
494-7610	1,05 (1,4)	657 (1 448)	1 238 (49)	2 080 (82)	938 (37)	3ème fonction	908	BOT	
492-2511	1,05 (1,4)	683 (1 506)	1 075 (42)	2 080 (82)	954 (38)	3ème fonction	908	BOCE	

Le **Godet de dalle de béton**

est spécialement conçu pour la dépose et le transport de sections de dalle de béton.



Godet de dalle de béton

GODET POUR DALLES DE BÉTON						SSL
Numéro de pièce	Poids <i>kg (lb)</i>	Largeur <i>mm (in)</i>	Largeur hors tout <i>mm (in)</i>	Hauteur <i>mm (in)</i>	Épaisseur de dalle maximale <i>mm (in)</i>	
598-2232	210 (463)	607 (24)	1 150 (45)	460 (18)	202 (8)	

ÉQUIPEMENTS

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES

Le **Godet de dalle de béton** est spécialement conçu pour l'extraction de souches, sa conception longue et étroite permettant aux conducteurs de creuser sous et au plus près de la motte de la souche pour la déplacer rapidement et facilement. Les bords dentelés de godet sont conçus pour couper à travers les racines.



GODET DE DESSOUCHAGE

SSL

Numéro de pièce	Poids kg (lb)	Longueur mm (in)	Hauteur mm (in)	Largeur de travail mm (in)	Largeur hors tout mm (in)	Nombre de dents
599-4825	162 (357)	1 496 (59)	526 (21)	300 (12)	1 168 (46)	3

Les **Godets de mélange** utilisent une vis à pales et d'une porte de goulotte à commande hydraulique pour le brassage de matériaux dans un large éventail d'applications.



Godet de mélange



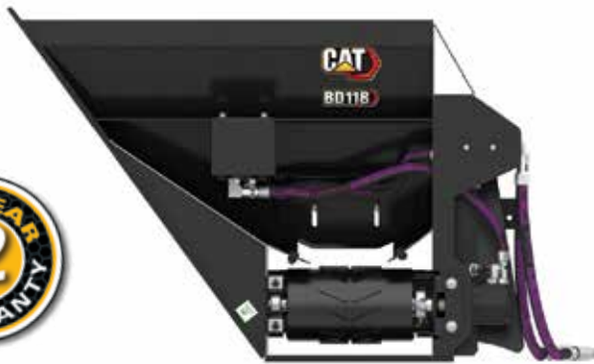
GOGETS DE MÉLANGE

SSL

MODÈLE	MB200	MB250
Capacité – m ³ (yd ³)	0,2 (0,26)	0,25 (0,33)
Largeur hors tout – mm (in)	1 602 (63)	1 605 (63)
Hauteur – mm (in)	731 (29)	877 (35)
Longueur – mm (in)	694 (27)	814 (32)
Poids – kg (lb)	290 (639)	430 (948)
Débit hydraulique requis	Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce	489-2150	489-2200



Les **Godets à déchargement latéral** permettent de collecter et décharger de la sciure, du paillis, de la paille et du sable dans les granges, les stalles et les vergers, remblayer les strates superficielles ou le gravier fin dans des tranchées et répandre l'ensilage. La conception de déchargement à droite ou à gauche élimine le recours à des manœuvres compliquées, ce qui permet de gagner du temps. 📷 (Sciure seulement)



GOSETS À DÉCHARGEMENT LATÉRAL

SSL

MODÈLE	BD118 SCIURE	BD121 SCIURE	BD118 SABLE	BD121 SABLE
Largeur – mm (in)	1 860 (73)	2 165 (85)	1 860 (73)	2 165 (85)
Capacité – m ³ (yd ³)	1,53 (2,0)	1,78 (2,3)	0,76 (1,0)	1,0 (1,3)
Hauteur – mm (in)	1 118 (44)	1 118 (44)	867 (34)	867 (34)
Longueur – mm (in)	1 451 (57)	1 451 (57)	1 269 (50)	1 269 (50)
Poids – kg (lb)	535 (1 180)	579 (1 277)	480 (1 058)	522 (1 151)
Débit hydraulique requis	Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce	477-9895*	479-8085*	479-8095	479-8105

ÉQUIPEMENTS

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES

Les **Fraiseuses de chaussée** sont conçues pour les petites tâches de pose de revêtement des applications résidentielles et commerciales, et principalement utilisées pour remettre en état les surfaces en asphalte et en béton de manière économique.

FRAISEUSES DE CHAUSSÉE				SSL
MODÈLE	PC104	PC105	PC305	PC306
Largeur de travail – mm (in)	350 (14)	450 (18)	450 (18)	600 (24)
Largeur hors tout – mm (in)	1 728 (68)	1 728 (68)	1 858 (73)	1 858 (73)
Longueur hors tout – mm (in)	1 117 (44)	1 182 (47)	1 248 (49)	1 248 (49)
Hauteur hors tout – mm (in)	941 (37)	928 (37)	930 (37)	930 (37)
Profondeur de coupe maximale – mm (in)	150 (6)	150 (6)	170 (7)	170 (7)
Débit hydraulique requis	Débit STD	Débit STD	Haut débit	Haut débit
Poids – kg (lb)	682 (1 504)	739 (1 629)	848 (1 870)	956 (2 108)
Numéro de pièce	529-5760	529-5770	529-5780*	529-5790*



FRAISEUSES DE CHAUSSÉE (SUITE)		SSL
MODÈLE	PC306 Eau	PC310
Largeur de travail – mm (in)	600 (24)	1 000 (39)
Largeur hors tout – mm (in)	1 858 (73)	1 858 (73)
Longueur hors tout – mm (in)	1 432 (56)	1 125 (44)
Hauteur hors tout – mm (in)	930 (37)	935 (37)
Profondeur de coupe maximale – mm (in)	170 (7)	130 (5)
Débit hydraulique requis	Haut débit	Haut débit
Poids – kg (lb)	1 218 (2 685)	1 040 (2 293)
Numéro de pièce	529-5791*	529-5820*



Fraiseuse de chaussée

*Pour plus d'informations sur les performances des outils de travail, contactez votre concessionnaire Cat.

KITS - RÉSERVOIR D'EAU

Numéro de pièce	Description	Compatibilité
591-0703*	PC42 Gallon	PC104, PC105, PC305, PC306, PC310

*Requiert un kit de pulvérisation d'eau, 231-2590, 231-2591 ou 591-0710.

KITS – PULVÉRISATION D'EAU

Numéro de pièce	Description	Compatibilité
231-2590*	PCX03/4/5 ; 2 têtes d'arrosage	PC104, PC205, PC305
231-2591*	PCX06/8 ; 3 têtes d'arrosage	PC306
591-0710*	PC310 ; 4 têtes d'arrosage	PC310

*Requiert un outil de travail de commande, un réservoir d'eau électrique et intégré/monté sur machine.



Kit du réservoir d'eau

ROTORS DE FRAISEUSE DE CHAUSSÉE

Numéro de pièce	Description/Largeur mm (in)	Profondeur de coupe Minimale mm (in)	Profondeur de coupe Maximale mm (in)	Forets	Optimal Compatibilité
231-2572	Asphalte – (75) 3	50 (2)	200 (8)	24	PC104, PC105
231-2573	Asphalte – (150) 6	50 (2)	200 (8)	24	PC104, PC105
231-2575	Asphalte – (300) 12	50 (2)	200 (8)	42	PC104, PC105
231-2580	Asphalte – (80) 3	50 (2)	200 (8)	24	PC305, PC306
231-2581	Asphalte – (150) 6	50 (2)	200 (8)	28	PC305, PC306
606-2524	Asphalte – (300) 12	50 (2)	200 (8)	36	PC104, PC105
231-2583	Asphalte – (300) 12	50 (2)	200 (8)	42	PC306
224-7360	Asphalte – (450) 18	0 (0)	150 (6)	48	PC105
231-2586	Asphalte – (450) 18	50 (2)	200 (8)	48	PC306
224-7384	Asphalte – (600) 24	0 (0)	170 (7)	60	PC306
467-8067	Kit dents fines – (450) 18	0 (0)	30 (1,2)	208	PC105
467-8068	Kit dents fines – (600) 24	0 (0)	30 (1,2)	308	PC306
467-8069	Kit dents fines – (1 000) 40	0 (0)	30 (1,2)	508	PC310



Rotor de fraiseuse de chaussée

ÉQUIPEMENTS

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES

Les **Tabliers porte-fourches à palettes et fourches** sont utilisés pour le déplacement de charges sur palettes sur les chantiers de construction ainsi que pour la manutention de sacs d'engrais et de graines sur les sites d'aménagement paysager ou dans les pépinières.



Tablier porte-fourche à palettes SSL

TABLIER PORTE-FOURCHE À PALETTES					SSL
Numéro de pièce	Poids kg (lb)	Largeur mm (in)	Hauteur mm (in)	Optimal Compatibilité	Classe
261-1350*	113 (249)	1 312 (52)	550 (22)	906, 907	2
583-3909*	110 (242)	1 312 (52)	634 (25)	908	3

*Requiert 2 fourches de la même classe.



**Goupille de verrouillage
horizontale (L30)
Tablier porte-fourche à palettes**



**Goupille de blocage
horizontale - Atlas
Tablier porte-fourche à palettes**

TABLIER DE FOURCHE À PALET			GOUPILLE DE BLOCAGE HORIZONTALE (L30)		
Numéro de pièce	Poids kg (lb)	Largeur mm (in)	Hauteur mm (in)	Optimal Compatibilité	Classe
260-1716*	82 (181)	1 312 (52)	493 (19)	906, 907	2
261-1413*	122 (269)	1 312 (52)	519 (20)	908	3

*Requiert 2 fourches de la même classe.

TABLIER DE FOURCHE À PALETTES			GOUPILLE DE BLOCAGE HORIZONTALE - ATLAS		
Numéro de pièce	Poids kg (lb)	Largeur mm (in)	Hauteur mm (in)	Optimal Compatibilité	Classe
463-9907*	79 (174)	1 042 (41)	493 (19)	906, 907	2
463-9902*	112 (247)	1 042 (41)	519 (20)	908	3

*Requiert 2 fourches de la même classe.

Fourche à palettes



Fourche à palettes,
Longue inclinée



FOURCHES À PALETTES

Numéro de pièce	Poids kg (lb)	Longueur de dent mm (in)	Longueur hors tout mm (in)	Largeur mm (in)	Épaisseur mm (in)	Hauteur mm (in)	Classe
149-7665*	50 (110)	1 120 (44)	1 194 (47)	100 (4)	50 (2)	541 (21)	2
195-8545*	52 (114)	1 220 (48)	1 289 (51)	100 (4)	40 (1,6)	541 (21)	2
161-2437*	51 (112)	1 220 (48)	1 294 (51)	100 (4)	45 (1,8)	541 (21)	2
138-8896*	61 (134)	1 120 (44)	1 205 (47)	100 (4)	50 (2)	651 (26)	3
202-5483*	65 (142)	1 220 (48)	1 305 (51)	100 (4)	50 (2)	651 (26)	3
583-3908*#	118 (260)	1 220 (48)	1 289 (51)	100 (4)	40 (1,6)	690 (27)	2
368-2610*#	71 (157)	1 219 (48)	1 299 (51)	100 (4)	50 (2)	829 (33)	3

*Commander deux fourches pour un jeu complet.

#Longue inclinée. Type de crochet, conservation extraction.

TABLIER PORTE-FOURCHE À PALETTES (EXTRA-ROBUSTE)

SSL

Numéro de pièce	Poids kg (lb)	Largeur mm (in)	Hauteur mm (in)	Optimal Compatibilité	Classe
532-7810*	145 (320)	1 438 (57)	910 (36)	906, 907	2

FOURCHES À PALETTES (EXTRA-ROBUSTES)

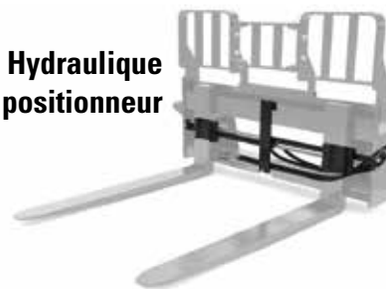
Numéro de pièce	Poids kg (lb)	Longueur de dent mm (in)	Longueur hors tout mm (in)	Largeur mm (in)	Épaisseur mm (in)	Hauteur mm (in)	Classe
540-1431	118 (260)	1 067 (42)	1 141 (45)	122 (4,8)	45 (1,8)	549 (22)	2
540-1432	132 (291)	1 219 (48)	1 293 (51)	122 (4,8)	45 (1,8)	549 (22)	2
540-1433	158 (348)	1 524 (60)	1 598 (63)	122 (4,8)	45 (1,8)	549 (22)	2

KIT - DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT HYDRAULIQUE SSL

Numéro de pièce	Description	Compatibilité
556-3173*	Ajoute une flexibilité hydraulique aux dents de fourche	Pour une utilisation avec un tablier extra-robuste 532-7810

*Non disponible dans l'UE.

Hydraulique
Kit de positionneur



ÉQUIPEMENTS

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES

Le **Bras de manutention** est un outil utile dans presque tous les types d'applications, qu'elles soient liées à l'industrie, à la construction ou à l'agriculture, pour lever, transporter et charger une grande variété de matériaux et d'équipements.

BRAS DE MANUTENTION	SSL
Hauteur hors tout – mm (in)	1 473 (58)
Largeur hors tout – mm (in)	1 316 (52)
Longueur, rétracté – mm (in)	1 016 (40)
Portée maxi à l'horizontale – mm (in)	2 134 (84)
Poids de charge maximal – kg (lb)	907 (2 000)
Poids – kg (lb)	127 (280)
Numéro de pièce	216-8756



Bras de manutention

Les **Rotoculteurs** aplanissent le terrain et broient la terre, en mélangeant le compost et d'autres matériaux au sol présent.



Rotoculteur

ROTOCULTEURS	SSL	
MODÈLE	LT114	LT118
Largeur de travail – mm (in)	1 354 (53)	1 848 (73)
Profondeur de travail – mm (in)	152 (6)	152 (6)
Largeur hors tout – mm (in)	1 789 (70)	2 272 (89)
Longueur – mm (in)	956 (38)	956 (38)
Hauteur – mm (in)	755 (30)	755 (30)
Poids – kg (lb)	340 (750)	420 (926)
Débit hydraulique requis	Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce	219-7165	219-0426

RÂTEAUX DE PAYSAGISTE		SSL
MODÈLE	LR116	LR119
Largeur de travail – mm (in)	1 576 (62)	1 883 (74)
Largeur de râtissage – mm (in)	1 384 (55)	1 665 (66)
Largeur hors tout – mm (in)	1 683 (66)	1 990 (78)
Hauteur – mm (in)	989 (39)	989 (39)
Longueur – mm (in)	1 620 (64)	1 620 (64)
Poids – kg (lb)	595 (1312)	653 (1440)
Débit hydraulique requis	Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce	224-9220	224-9221

Les **Râteaux de paysagiste** scarifient le sol et ramasser les débris afin de faciliter leur enlèvement.



Râteau de paysagiste





Râteau à tambour motorisé

Les **Râteaux à tambour motorisé** sont conçus pour nettoyer et préparer les sols dans les applications de finition d'aménagement paysager.

RÂTEAUX À TAMBOUR MOTORISÉ			SSL		
MODÈLE - Futur	PR118	PR118	PR121	PR121	PR123
Réglage d'orientation	MANUEL	HYDRAULIQUE	MANUEL	HYDRAULIQUE	HYDRAULIQUE
Largeur hors tout – mm (in)	2 057 (81)	2 057 (81)	2 362 (93)	2 362 (93)	2 515 (99)
Largeur de ratissage à l'orientation maximale – mm (in)	1 727 (68)	1 727 (68)	2 007 (79)	2 007 (79)	2 159 (85)
Hauteur hors tout – mm (in)	847 (33)	847 (33)	847 (33)	847 (33)	953 (38)
Poids – kg (lb)	408 (900)	427 (941)	465 (1 025)	483 (1 065)	606 (1 336)
Débit hydraulique requis	Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce	608-0655	608-0650	608-0665	608-0660	608-0670

Les **Fourches pour pépinière** sont conçues pour permettre le pivotement d'une fourche vers l'extérieur afin de bénéficier de meilleures capacités de maniabilité et de manutention dans les pépinières et les applications d'aménagement de site. Les pointes de fourche peuvent être configurées avec une fourche réglée manuellement ou une fourche à déport latéral hydraulique pour gagner en flexibilité lors de la manipulation de plusieurs mottes ou de mottes de taille différente.



Fourches de pépinière

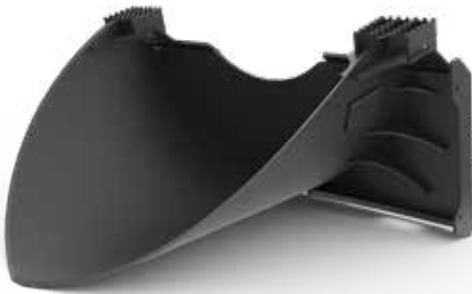
FOURCHES POUR PÉPINIÈRE		SSL
MODÈLE	Manuel	Hydraulique
Hauteur hors tout – mm (in)	1 427 (56)	1 427 (56)
Poids – kg (lb)	338 (745)	358 (789)
Longueur de la pointe utilisable – mm (in)	1 788 (70)	1 788 (70)
Ouverture maximale de fourche à l'extrémité (Inclinée) – mm (in)	1 196 (47)	1 196 (47)
Ouverture parallèle maximale de fourche – mm (in)	617 (24)	617 (24)
Diamètre de motte maximal – mm (in)	1 372 (54)	1 372 (54)
Débit hydraulique requis	Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce	604-9810	604-9820*

*Requiert un faisceau pour outil de travail à 14 tiges.

ÉQUIPEMENTS

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES





Les Godets de pelle-racleuse sont parfaits pour l'extraction ou la plantation de tous types d'arbres et d'arbustes sur les sites de pépinières ou dans les applications d'aménagement paysager. Le profil en V peut aisément creuser le sol tout en conservant une zone tampon de sécurité autour des racines, ce qui simplifie la transplantation.

GODET DE PELLE-RACLEUSE

SSL

Numéro de pièce	Poids kg (lb)	Longueur mm (in)	Largeur hors tout mm (in)	Hauteur mm (in)	Largeur de travail mm (in)
604-4903	143 (314)	983 (39)	1 148 (45)	594 (23)	920 (36)

ÉQUIPEMENTS

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES

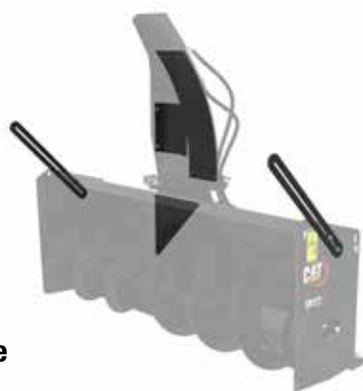
Les **Souffleuses à neige** sont conçues pour déneiger les rues, parkings, allées et les trottoirs : elles sont donc idéales dans les diverses applications de nettoyage et d'entretien en hiver. 📷



Souffleuse à neige

SOUFFLEUSES À NEIGE					SSL
MODÈLE	SR115	SR118	SR121	SR318	SR321
Largeur d'admission – mm (in)	1 290 (51)	1 614 (64)	1 942 (77)	1 614 (64)	1 942 (77)
Hauteur de coupe – mm (in)	867 (34)	867 (34)	867 (34)	867 (34)	867 (34)
Projection maximale – m (ft)	12 (40)	12 (40)	12 (40)	12 (40)	12 (40)
Largeur hors tout – mm (in)	1 572 (62)	1 877 (74)	2 181 (86)	1 877 (74)	2 181 (86)
Hauteur hors tout – mm (in)	1 843 (73)	1 843 (73)	1 843 (73)	1 843 (73)	1 843 (73)
Longueur hors tout – mm (in)	951 (37)	951 (37)	951 (37)	951 (37)	951 (37)
Poids – kg (lb)	463 (1 021)	478 (1 054)	501 (1 105)	495 (1 091)	518 (1 142)
Débit hydraulique requis	Débit STD	Débit STD	Débit STD	HF XPS	HF XPS
Numéro de pièce	580-0607*	546-4485*	545-8977*	546-4509*	546-4504*

*Requiert une commande électriques d'outil de travail.



Kit performance neige



Kit goulotte tombereau

KIT		
Numéro de pièce	Description	Compatibilité
546-4522	Performance neige – 2 couteaux latéraux, 1 rotor partiel/capot ventilateur, 1 plaque avant goulotte, 1 renfort non métallique goulotte et matériels de fixation.	Souffleuses à neige de toute nouvelle conception
599-0316	Goulotte tombereau – Transforme une goulotte existante afin d'améliorer la hauteur et la distance of neige rejetée.	SR318, SR321 Gén 3

Les **Rabots en V à usages multiples** comportent deux lames fonctionnant de façon indépendante orientables selon cinq configurations différentes grâce à une commande hydraulique, permettant ainsi de déplacer la neige avec un rendement et une puissance maximum.



RABOTS EN V À USAGES MULTIPLES		SSL
MODÈLE	1,5 m (5 ft)	2,1 m (7 ft)
Largeur de la lame droite – mm (in)	1 524 (60)	2 134 (84)
Longueur – mm (in)	1 320 (52)	1 320 (52)
Hauteur hors tout – mm (in)	826 (33)	826 (33)
Poids – kg (lb)	290 (639)	426 (939)
Débit hydraulique requis	Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce	542-7309	542-7310



Chasse-neige en V multifonction

Les **Ailerons chasse-neige** disposent de commandes d'ailerons indépendantes et dont la capacité d'inclinaison, l'équipement peut être configuré pour répondre aux besoins de tous les travaux

AILERONS CHASSE-NEIGE		SSL
MODÈLE	2,4 m (8 ft)	2,8 m (9 ft)
Largeur de travail (ailerons ouverts) – mm (in)	4 106 (162)	4 411 (174)
Largeur de travail (ailerons fermés) – mm (in)	2 451 (97)	2 756 (109)
Hauteur hors tout – mm (in)	915 (36)	915 (36)
Longueur – mm (in)	1 705 (67)	1 705 (67)
Poids – kg (lb)	867 (1 911)	885 (1 951)
Rotation des ailerons	180°	180°
Orientation – Gauche/droite du centre	35°	35°
Débit hydraulique requis	Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce	608-7779	608-7780

Nota : Requiert un faisceau et câblage pour outil de travail (377-1579).



Aileron chasse-neige

ÉQUIPEMENTS

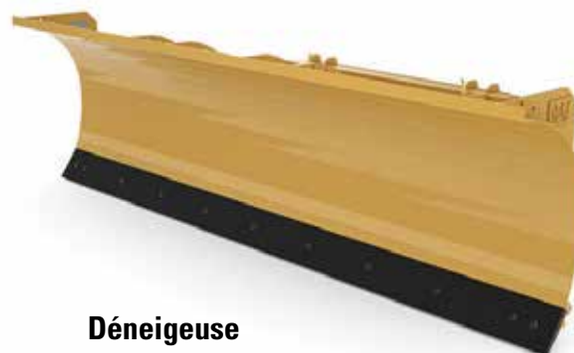
CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES

Chargeuse sur pneus compacte Cat Déneigeuses



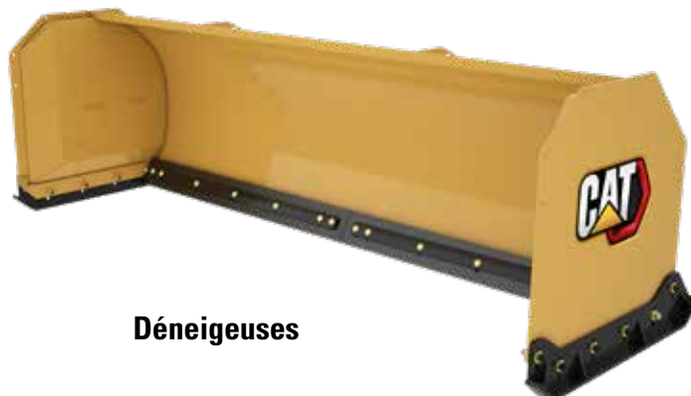
DÉNEIGEUSES					SSL
MODÈLE	1,8 m (6 ft)	2,1 m (7 ft)	2,4 m (8 ft)	2,7 m (9 ft)	3 m (10 ft)
Largeur – mm (in)	1 826 (72)	2 134 (84)	2 435 (96)	2 743 (108)	3 045 (120)
Hauteur hors tout – mm (in)	800 (32)	800 (32)	800 (32)	800 (32)	800 (32)
Hauteur de lame – mm (in)	797 (31)	797 (31)	797 (31)	797 (31)	797 (31)
Longueur – mm (in)	1 247 (49)	1 247 (49)	1 247 (49)	1 247 (49)	1 247 (49)
Poids – kg (lb)	450 (992)	477 (1 052)	502 (1 107)	527 (1 162)	552 (1 217)
Débit hydraulique requis	Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce	481-3666	481-3667	481-3668	481-3669	481-3670

Les **Chasse-neige** bénéficient d'une conception robuste pour déplacer la neige avec un rendement et une puissance maximum.



Déneigeuse

Les **Déneigeuses en ligne droite** bénéficient d'une conception unique qui permet un déneigement efficace en moins de passages et une réduction de l'accumulation de sel.



Déneigeuses

DÉNEIGEUSES EN LIGNE DROITE					SSL
MODÈLE	2,44 m (8 ft)	2,44 m (8 ft)	2,44 m (8 ft)	3,05 m (10 ft)	3,05 m (10 ft)
Largeur de travail – in (mm)	2 438 (96)	2 438 (96)	2 438 (96)	3 048 (120)	3 048 (120)
Largeur hors tout – in (mm)	2 553 (101)	2 553 (101)	2 553 (101)	3 162 (125)	3 162 (125)
Hauteur de lame mobile – in (mm)	—	119 (4,7)	119 (4,7)	119 (4,7)	119 (4,7)
Hauteur hors tout – in (mm)	914 (36)	994 (39)	994 (39)	914 (36)	854 (34)
Longueur – in (mm)	1 109 (44)	1 143 (45)	1 143 (45)	1 109 (44)	1 143 (45)
Poids – lb (kg)	353 (778)	470 (1 036)	491 (1 083)	393 (866)	523 (1 153)
À lame mobile	Caoutchouc	Caoutchouc	Acier	Caoutchouc	Caoutchouc
Lame de coupe	—	489-3913	489-3921	—	482-1496
Lame à trébuchement	Non	Oui	Oui	Non	Oui
Numéro de pièce	509-3705	479-8115	479-8120	509-3706	479-8086

DÉNEIGEUSES EN LIGNE DROITE (SUITE)					SSL
MODÈLE	3,05 m (10 ft)	3,66 m (12 ft)			
Largeur de travail – in (mm)	3 048 (120)	3 658 (144)	3 658 (144)	3 658 (144)	3 658 (144)
Largeur hors tout – in (mm)	3 162 (125)	3 772 (149)	3 772 (149)	3 772 (149)	3 772 (149)
Hauteur de lame mobile – in (mm)	119 (4,7)	—	119 (4,7)	119 (4,7)	119 (4,7)
Hauteur hors tout – in (mm)	854 (34)	914 (36)	994 (34)	994 (34)	994 (34)
Longueur – in (mm)	1 143 (45)	1 109 (44)	1 143 (45)	1 143 (45)	1 143 (45)
Poids – lb (kg)	545 (1 202)	432 (952)	611 (1 347)	636 (1 402)	636 (1 402)
À lame mobile	Acier	Caoutchouc	Caoutchouc	Caoutchouc	Acier
Lame de coupe	482-7668	—	489-3929	489-3927	489-3927
Lame à trébuchement	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
Numéro de pièce	479-8096	509-3707	479-8089	479-8099	479-8099

ÉQUIPEMENTS

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES

Les **Lames de traînée arrière** renforcent la polyvalence de votre déneigeuse Cat pour encore plus d'efficacité.

LAMES DE TRAÎNÉE ARRIÈRE – DÉNEIGEUSE			SSL
MODÈLE	2,5 m (8 ft)	3,1 m (10 ft)	3,7 m (12 ft)
Lame en acier	481-3680	481-3686	481-3689
Lame en caoutchouc	481-3675	481-3676	481-3679



Lame de traînée arrière



Les **dessoucheuses** sont conçues pour enlever les souches à moindre coût dans les zones agricoles, commerciales ou résidentielles.



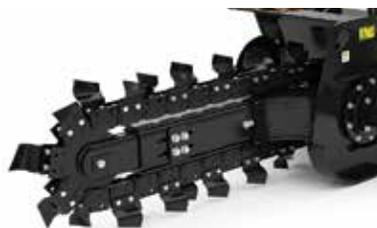
Dessoucheuse

DESSOUCHEUSES	SSL
MODÈLE	SG16
Profondeur de coupe (sous terre) – mm (in)	521 (21)
Hauteur de coupe (en surface) – mm (in)	470 (19)
Hauteur hors tout – mm (in)	730 (29)
Longueur hors tout – mm (in)	1 737 (68)
Largeur hors tout – mm (in)	1 175 (46)
Poids – kg (lb)	379 (836)
Débit hydraulique requis	Débit STD
Numéro de pièce	424-0461

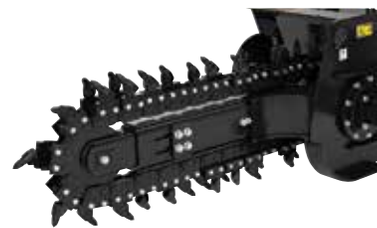
ÉQUIPEMENTS

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES

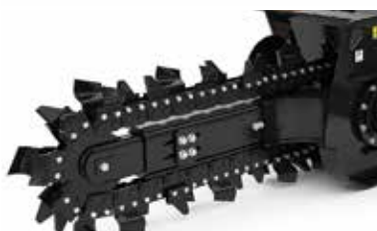
Les **Trancheuses** sont conçues pour la coupe de tranchées droites et étroites dans le sol avant la pose de lignes électriques, téléphoniques, câblées ou de tuyauteries d'eau/de gaz. Les trancheuses sont idéales pour l'entretien des zones résidentielles, commerciales, agricoles, des zones de construction, des pelouses et des parcours de golf.



De série



RockFrost



Combinaison



Terminator

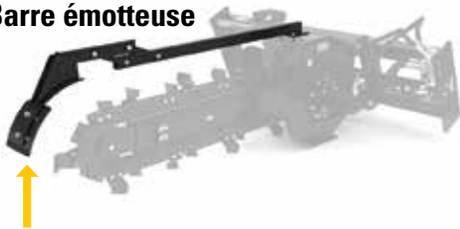
TRANCHEUSES							SSL
MODÈLE	T109	T109	T109	T109	T112	T112	T112
Commande du déport	Manuel	Hydraulique	Manuel	Hydraulique	Manuel	Hydraulique	Hydraulique
Largeur de coupe – mm (in)	152 (6)	152 (6)	203 (8)	203 (8)	152 (6)	152 (6)	203 (8)
Largeur hors tout – mm (in)	1 426 (56)	1 426 (56)	1 426 (56)	1 426 (56)	1 901 (75)	1 901 (75)	1 901 (75)
Longueur hors tout – mm (in)	2 348 (92)	2 348 (92)	2 348 (92)	2 348 (92)	2 705 (107)	2 705 (107)	2 705 (107)
Hauteur hors tout – mm (in)	786 (31)	786 (31)	786 (31)	786 (31)	786 (31)	786 (31)	786 (31)
Course du déport latéral – mm (in)	419 (17)	419 (17)	419 (17)	419 (17)	559 (22)	559 (22)	559 (22)
Longueur de la flèche standard – mm (in)	914 (36)	914 (36)	914 (36)	914 (36)	1 219 (48)	1 219 (48)	1 219 (48)
Poids* – kg (lb)	459 (1 012)	488 (1 076)	466 (1 028)	495 (1 092)	488 (1 076)	509 (1 121)	538 (1 186)
Débit hydraulique requis	Débit STD						
Avec chaîne							
De série*	261-4806	261-4859	261-8557	261-8558	233-2346	241-4252	241-4253
Combinaison	261-8559	261-8560	—	—	233-2350	241-4254	—
RockFrost	261-8561	261-8562	—	—	241-4251	241-4255	—
Terminator	261-8563	261-8564	—	—	—	—	—

* Poids avec chaîne standard.

TRANCHEUSES (SUITE)		SSL	
MODÈLE	T315	T315	T315
Commande du déport	Hydraulique	Hydraulique	
Largeur de coupe – mm (in)	152 (6)	203 (8)	
Largeur hors tout – mm (in)	1 901 (75)	1 901 (75)	
Longueur hors tout – mm (in)	3 010 (119)	3 010 (119)	
Hauteur hors tout – mm (in)	786 (31)	786 (31)	
Course du déport latéral – mm (in)	559 (22)	559 (22)	
Longueur de la flèche standard – mm (in)	1 524 (60)	1 524 (60)	
Poids – kg (lb)	550 (1 212)	584 (1 287)	
Débit hydraulique requis	Haut débit*	Haut débit*	
Avec chaîne			
De série	424-0471	424-0472	
Combinaison	424-0473	—	

*Pour plus d'informations sur les performances des outils de travail, contactez votre concessionnaire Cat.

Barre émotteuse



Patin de barre émotteuse

La barre émotteuse et les patins

garantissent un fond de tranchée lisse le long des dents de la chaîne. Les patins formés font office de point de pivotement et maintiennent une bonne orientation de la tarière de déblais.

BARRES ÉMOTTEUSES DE TRANCHEUSE

MODÈLE	T109	T112	T315
Numéro de pièce	264-5714*	264-7601*	264-7602*

*Requiert un patin 264-7597 ou 264-7598.

PATINS DE TRANCHEUSE

Patin	152 mm/202 mm (6 in/8 in)	254 mm/305 mm (10 in/12 in)
Numéro de pièce	264-7597	264-7598

CHAÎNES DE TRANCHEUSE UNIQUEMENT			
MODÈLE	T109	T109	T109
Taille – mm (in)	152 (6)	203 (8)	254 (10)
De série	259-0312	258-8644	263-3431
Combinaison	261-4860	—	—
RockFrost	261-4805	—	—
Terminator	243-6349	—	—
50/50 Coniques	—	—	—

CHAÎNES DE TRANCHEUSE UNIQUEMENT (SUITE)				
MODÈLE	T109	T112	T112	T112
Taille – mm (in)	305 (12)	152 (6)	203 (8)	254 (10)
De série	263-3430	189-5956	222-7916	208-2678
Combinaison	—	222-7742	—	—
RockFrost	—	222-7743	—	—
Terminator	—	262-7624	—	—
Combinaison carbure	—	—	208-2694	—
Combinaison conique	—	208-2690	208-2693	—

CHAÎNES DE TRANCHEUSE UNIQUEMENT (SUITE)			
MODÈLE	T315	T315	T315
Taille – mm (in)	152 (6)	203 (8)	254 (10)
De série	189-5957	222-8523	208-2679
Combinaison	222-7747	—	—
RockFrost	208-2697	—	—
Terminator	262-7623	—	—
Combinaison carbure	—	208-2699	—
Combinaison conique	208-2695	208-2698	—



Compacteur vibrant

Les **Compacteurs vibrants** sont utilisés pour le compactage du sol, du sable ou des graviers avant de couler du béton ou de poser un revêtement d'enrobé. Est également idéal pour les retouches d'enrobé.

COMPACTEURS VIBRANTS		SSL
MODÈLE	CV117	CV119
Largeur du cylindre – mm (in)	1676 (66)	1 854 (73)
Largeur hors tout – mm (in)	1 854 (73)	2032 (80)
Poids – kg (lb)	936 (2064)	970 (2139)
Débit hydraulique requis	Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce	231-8600	231-8601



Les **Scies à disque** sont conçues pour ouvrir efficacement des tranchées sur diverses surfaces dures ou compactes comme l'asphalte, le béton armé et les terrains rocheux ou gelés.



SCIE À DISQUE – 908 UNIQUEMENT	SSL
MODÈLE	SW345-80
Largeur hors tout – mm (in)	1 655 (65)
Largeur du disque – mm (in)	80 (3)
Hauteur hors tout – mm (in)	1 455 (57)
Longueur - mm (in)	2 165 (85)
Poids – kg (lb)	1 126 (2 482)
Profondeur de coupe maximale – mm (in)	450 (18)
Débit hydraulique requis	Haut débit*
Fonction de nettoyage de tranchée	Non
Numéro de pièce	529-5880

*Pour plus d'informations sur les performances des outils de travail, contactez votre concessionnaire Cat.



Scie circulaire

NOTA : Ne répond pas aux exigences de visibilité UE avec une caméra ; non destinée à une utilisation dans les territoires/régions qui doivent respecter la norme ISO5006.

Pour obtenir de l'aide concernant la conformité ISO5006, contactez votre concessionnaire.

ÉQUIPEMENTS
CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES



910, 914, 920
914K, 920K



Crochets d'adaptateur

Crochets de conversion soudés. Utilisation possible pour les modifications de connexion permettant de se relier à des attaches IT ou d'utiliser des outils IT sur des coupleurs Fusion.

CROCHETS (POUR TRANSFORMATION VERS FUSION)

Numéro de pièce	Poids kg (lb)	Description
371-2400	150 (330)	Dos plat
317-5562	357 (787)	Cache

CROCHETS (POUR UTILISATION AVEC DES ATTACHES DE VERROU PAR COINS VERTICAUX)

Numéro de pièce	Poids kg (lb)	Description
498-4390	224 (493)	Cache, VWL, 4"

CROCHETS (POUR TRANSFORMATION VERS ATTACHE IT)

Numéro de pièce	Poids kg (lb)	Description
109-6712	73 (161)	Cache, IT
113-2677	32 (70)	Dos plat, IT

CROCHETS (POUR UTILISATION AVEC ATTACHES SW2003/6)

Numéro de pièce	Poids kg (lb)	Description
201-1397	69 (152)	Dos plat, SA02003/6



Crochet, vierge, IT



Crochet, vierge, IT
(Dos plat)

ÉQUIPEMENTS

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES

Chargeuse sur pneus compacte
Brosses orientables



Les **Brosses orientables** sont utilisées pour le nettoyage des aires de stationnement, sites industriels, scieries, pistes d'aéroport, rues, allées et voies de circulation.



BA25
Brosse orientable manuelle

BROSSES ORIENTABLES

MODÈLE	BA25	BA25
Largeur hors tout - mm (in)	2 700 (106)	2 700 (106)
Largeur de balayage – mm (in)	2 500 (98)	2 500 (98)
Diamètre du balai – mm (in)	700 (28)	700 (28)
Matériau du balai (50 % poly/50 % fil)	Oui	Oui
Hauteur – mm (in)	1 300 (51)	1 300 (51)
Longueur - mm (in)	1 535 (60)	1 535 (60)
Poids – kg (lb)	430 (948)	440 (970)
Orientable	Manuel	Hydraulique
Numéro de pièce	600-8979*	600-8980*

*Requiert une 3e fonction circuit hydraulique et une sélection de crochets.

SÉLECTION DE CROCHETS

MACHINE	INTERFACE	BA25
910 – 920	IT (IT14/28)	487-8490
910 – 920	HPL-Large (L50)	487-8480
920	FUSION	497-9469

POILS		SWL		
BROSSE		POLY	ACIER	ENTRETOISE
BA25	Numéro de pièce	302-8211	202-8957	421-1549
	Quantité*	28	27	54

*Les quantités indiquent ce qui est nécessaire pour former un ensemble de mélange de poils (poly/acier).

ÉQUIPEMENTS

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES

Les **Balayeuses-ramasseuses**

balaient et déposent les matériaux dans une trémie intégrée afin de faciliter leur élimination et leur vidage. 



BP25
Balayeuse-ramasseuse

BALAYEUSES-RAMASSEUSES

MODÈLE	BP25
Largeur hors tout – mm (in)	2 700 (106)
Largeur de balayage – mm (in)	2 500 (98)
Diamètre du balai – mm (in)	700 (28)
Matériau du balai (100 % Poly)	Oui
Hauteur – mm (in)	1 300 (51)
Longueur - mm (in)	1 830 (72)
Poids – kg (lb)	650 (1 433)
Débit hydraulique requis	3ème fonction
Numéro de pièce	600-8976

SÉLECTION DE CROCHETS

MACHINE	INTERFACE	BP25
910 – 920	IT (IT14/28)	487-8490
910 – 920	HPL-Large (L50)	487-8480
920	FUSION	497-9469

**Requiert une 3e fonction circuit hydraulique et une sélection de crochets.*

POILS		SWL		
BROSSE		POLY	ACIER	ENTRETOISE
BP25	Numéro de pièce	157-2556	—	421-1549
	Quantité*	34	—	34

**Les quantités indiquent ce qui est nécessaire pour former un ensemble de mélange de poils par modèle de balai.*

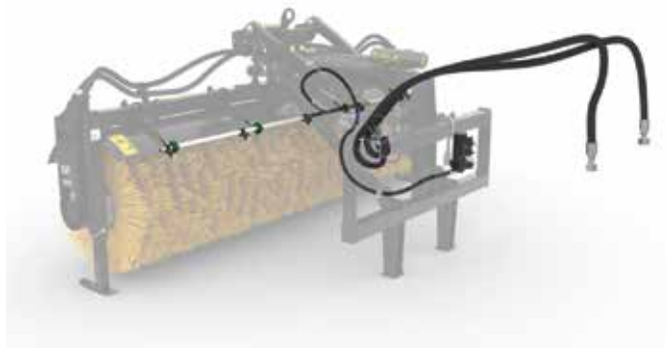
KITS BROSSES

Numéro de pièce	Description
455-7380	Attaches rapides Visser pour brancher (M45) pour côté machine.
196-4191	Kits raccords à débranchement rapide, Poussée, Taille 12 – Transforme une machine utilisant des raccords rapides de type tube en une machine utilisant des raccords rapides de type plat.
609-9555	Kit pulvérisation BA22/BA25 – Inclut une pompe à eau, un filtre, des flexibles, des matériels de fixation et des gicleurs de pulvérisation. (Requiert kit réservoir brosse 497-9461)
497-9461	Kit réservoir brosse BA22/BA25, 105 gallons (Requiert le kit de pulvérisation 609-9555, 12V/24V)
269-9333	Extension de protection BA25 – Protection par pulvérisation pour BA25.
588-4294*	Kit routier BP22/BP25 – Dispositif de verrouillage qui empêche la brosse de tomber pendant les déplacements sur route.

*Requis pour les déplacements sur route dans certaines parties de l'UE. Consultez le concessionnaire pour plus de détails.



Kit réservoir brosse 497-9461



Kit de pulvérisation 609-9555

Fond plat Les Godets série Performance

intègrent un long fond et une lame de coupe arrière spécialement conçus pour offrir des résultats optimaux et une productivité inégalée lors de la réalisation de travaux de nivellement léger ou de rétrocavage tout en conservant toutes les caractéristiques de chargement exceptionnelles de la série Performance.



Goupille de blocage horizontale - Large (L50)
Fond plat – Godet série Performance

FOND PLAT – GOGETS SÉRIE PERFORMANCE			GOUPILLE DE BLOCAGE HORIZONTALE – LARGE (L50)			
Pièce Nombre	Capacité <i>m³ (yd³)</i>	Poids <i>kg (lb)</i>	Longueur <i>mm (in)</i>	Largeur <i>mm (in)</i>	Hauteur <i>mm (in)</i>	Type de lame
488-7005	1,5 (2,0)	676 (1 490)	1 146 (45)	2 434 (96)	1 073 (42)	WOT
468-4749	1,6 (2,1)	677 (1 492)	1 051 (41)	2 401 (95)	1 080 (43)	BOCE
488-7006	1,6 (2,1)	625 (1 378)	1 181 (47)	2 434 (96)	1 023 (40)	WOT
468-4750	1,7 (2,2)	692 (1 525)	1 084 (43)	2 401 (95)	1 080 (43)	BOCE
468-4751	1,9 (2,5)	651 (1 436)	1 156 (46)	2 401 (95)	1 159 (46)	BOCE
488-7007	1,8 (2,4)	676 (1 490)	1 253 (49)	2 434 (96)	1 152 (45)	WOT



La conception du **Godet Normal GP série Performance** adapte sa forme à la timonerie de la machine, ainsi qu'à ses capacités de charge, de levage et d'inclinaison. Bénéficie d'un fond plus grand, d'une gorge ouverte et de barres latérales incurvées qui accroissent les angles de redressement pour un chargement de matière parfait et une augmentation des facteurs de remplissage de 115 % en plus des capacités indiquées.



IT
Normal GP –
Godet Série Performance



Clavette
Normal GP –
Godet Série Performance

NORMAL GP – GODETS SÉRIE PERFORMANCE						IT
Pièce Nombre	Capacité <i>m³ (yd³)</i>	Poids <i>kg (lb)</i>	Longueur <i>mm (in)</i>	Largeur <i>mm (in)</i>	Hauteur <i>mm (in)</i>	Type de lame
472-6534	1,3 (1,7)	554 (1 221)	1 020 (40)	(2 401) 95	1 080 (43)	BOCE
481-9755	1,2 (1,6)	512 (1 129)	1 125 (44)	(2 429) 96	1 093 (43)	BOT
472-6539	1,5 (2,0)	574 (1 265)	1 100 (43)	(2 401) 95	1 080 (43)	BOCE
481-9760	1,4 (1,8)	532 (1 173)	1 205 (47)	(2 429) 96	1 093 (43)	BOT
472-6541	1,6 (2,1)	618 (1 362)	1 134 (45)	(2 401) 95	1 080 (43)	BOCE
481-9762	1,5 (2,0)	567 (1 250)	1 238 (49)	(2 429) 96	1 093 (43)	BOT
390-8219	1,7 (2,2)	632 (1 393)	1 172 (46)	(2 401) 95	1 159 (46)	BOCE
481-9764	1,6 (2,1)	590 (1 301)	1 275 (50)	(2 428) 96	1 163 (46)	BOT
492-2491	1,9 (2,5)	667 (1 470)	1 241 (49)	(2 401) 95	1 159 (46)	BOCE

NORMAL GP – GODETS SÉRIE PERFORMANCE						À CLAVETER
Pièce Nombre	Capacité <i>m³ (yd³)</i>	Poids <i>kg (lb)</i>	Longueur <i>mm (in)</i>	Largeur <i>mm (in)</i>	Hauteur <i>mm (in)</i>	Type de lame
472-6537	1,4 (1,8)	579 (1 276)	1 023 (40)	2 401 (95)	1 080 (43)	BOCE
481-9759	1,3 (1,7)	537 (1 184)	1 130 (45)	2 429 (96)	1 093 (43)	BOT
472-6542	1,6 (2,1)	609 (1 342)	1 099 (43)	2 401 (95)	1 080 (43)	BOCE
481-9763	1,5 (2,0)	576 (1 270)	1 203 (47)	2 429 (96)	1 093 (43)	BOT
415-5961	1,8 (2,4)	658 (1 451)	1 171 (46)	2 401 (95)	1 161 (46)	BOCE
481-9766	1,7 (2,2)	616 (1 358)	1 276 (50)	2 428 (96)	1 171 (46)	BOT
415-5927	1,9 (2,5)	675 (1 488)	1 205 (47)	2 401 (95)	1 161 (46)	BOCE
481-9767	1,8 (2,4)	634 (1 398)	1 310 (52)	2 428 (96)	1 171 (46)	BOT
591-1472*	2,0 (2,6)	712 (1 570)	—	2 388 (94)	—	BOT

*Pour utilisation avec version à claveter et uniquement pour les machines équipées de pneus 20,5".

ÉQUIPEMENTS

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES



Goupille de blocage horizontale – Large (L50)
Normal GP – Godets série PERFORMANCE



Fusion
Normal GP –
Godet Série Performance

NORMAL GP – GODETS SÉRIE PERFORMANCE			GOUPILLE DE BLOCAGE HORIZONTALE – LARGE (L50)			
Pièce Nombre	Capacité m^3 (yd^3)	Poids kg (lb)	Longueur mm (in)	Largeur mm (in)	Hauteur mm (in)	Type de lame
472-6535	1,3 (1,7)	572 (1 261)	969 (38)	2 401 (95)	1 080 (43)	BOCE
481-9756	1,2 (1,6)	530 (1 169)	1 074 (42)	2 429 (96)	1 093 (43)	BOT
472-6540	1,5 (2,0)	592 (1 305)	1 049 (41)	2 401 (95)	1 080 (43)	BOCE
481-9761	1,4 (1,8)	550 (1 213)	1 155 (46)	2 429 (96)	1 093 (43)	BOT
415-5957	1,7 (2,2)	650 (1 433)	1 121 (44)	2 401 (95)	1 159 (46)	BOCE
481-9765	1,6 (2,1)	608 (1 341)	1 225 (48)	2 428 (96)	1 171 (46)	BOT
492-2492	1,9 (2,5)	667 (1 470)	1 190 (47)	2 401 (95)	1 159 (46)	BOCE

NORMAL GP – GODETS SÉRIE PERFORMANCE						FUSION
Pièce Nombre	Capacité m^3 (yd^3)	Poids kg (lb)	Longueur mm (in)	Largeur mm (in)	Hauteur mm (in)	Type de lame
550-3488	1,5 (1,9)	657 (1 448)	1 106 (44)	2 401 (95)	1 082 (43)	BOCE
559-5194	1,5 (1,9)	596 (1 314)	1 207 (48)	2 428 (96)	1 088 (43)	BOT
550-3489	1,6 (2,1)	673 (1 484)	1 141 (45)	2 401 (95)	1 082 (43)	BOCE
559-5195	1,6 (2,1)	612 (1 349)	1 242 (49)	2 428 (96)	1 089 (43)	BOT
546-4012	1,7 (2,2)	689 (1 519)	1 114 (44)	2 401 (95)	1 250 (49)	BOCE
549-6912	1,6 (2,1)	647 (1 426)	1 230 (48)	2 435 (96)	1 277 (50)	BOT
546-4014	2,0 (2,6)	734 (1 618)	1 186 (47)	2 401 (95)	1 304 (51)	BOCE
549-6913	1,9 (2,5)	734 (1 618)	1 302 (51)	2 435 (96)	1 331 (52)	BOT

Les **Godets à grande hauteur de vidage** bénéficient d'une hauteur de vidage supérieure à ce qui se fait d'ordinaire pour un meilleur chargement de tombereaux, pour l'alimentation des compacteurs ou pour simplement un travail au tas. Vérins de vidage spécifiques et protégés avec charnière inférieure pour étendre le matériau. Les barres latérales incurvées offrent des facteurs de remplissage et une rétention des matériaux plus élevés dans les applications de chargement et de transport. 📷



GODETS À GRANDE HAUTEUR DE VIDAGE – 914K/914, 920K/920

IT

Pièce Nombre	Capacité <i>m³ (yd³)</i>	Poids <i>kg (lb)</i>	Longueur <i>mm (in)</i>	Largeur <i>mm (in)</i>	Hauteur <i>mm (in)</i>	Requis Circuit hydraulique	Type de lame
583-3598	2,1 (2,7)	1 432 (3 157)	1 645 (65)	2 366 (93)	1 472 (58)	3ème fonction	BOCE
583-3597	2,5 (3,3)	1 470 (3 241)	1 698 (67)	2 366 (93)	1 583 (62)	3ème fonction	BOT



Godet à grande hauteur de vidage

GODETS À GRANDE HAUTEUR DE VIDAGE – 914K/914, 920K/920

GOUPILLE DE BLOCAGE HORIZONTAL – LARGE (L50)

Pièce Nombre	Capacité <i>m³ (yd³)</i>	Poids <i>kg (lb)</i>	Longueur <i>mm (in)</i>	Largeur <i>mm (in)</i>	Hauteur <i>mm (in)</i>	Requis Circuit hydraulique	Type de lame
579-5824	2,1 (2,7)	1 434 (3 161)	1 622 (64)	2 366 (93)	1 472 (58)	3ème fonction	BOCE
579-5823	2,5 (3,3)	1 472 (3 245)	1 675 (66)	2 366 (93)	1 583 (62)	3ème fonction	BOCE

ÉQUIPEMENTS

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES

Les **Godets de la série Performance pour matériau léger** bénéficient des mêmes fonctions que celles des godets normaux GP de la série Performance, mais ils présentent des capacités volumétriques supérieures leur permettant de manipuler des matériaux moins denses comme des terres végétales, des engrais, des copeaux de bois, etc. Les facteurs de remplissage peuvent être accrus jusqu'à 115 % en plus des capacités indiquées.



IT
Matériau léger – Godet série Performance

MATÉRIAU LÉGER – GODET SÉRIE PERFORMANCE						IT
Pièce Nombre	Capacité <i>m³ (yd³)</i>	Poids <i>kg (lb)</i>	Longueur <i>mm (in)</i>	Largeur <i>mm (in)</i>	Hauteur <i>mm (in)</i>	Type de lame
498-0031	2,5 (3,3)	793 (1 748)	1 427 (56)	2 549 (100)	1 267 (50)	BOCE
498-0034	3,0 (3,9)	854 (1 883)	1 517 (60)	2 549 (100)	1 404 (55)	BOCE
498-0037	3,5 (4,6)	915 (2 017)	1 647 (65)	2 549 (100)	1 486 (59)	BOCE



Clavette
Matériau léger – Godet série Performance

MATÉRIAU LÉGER – GODETS SÉRIE PERFORMANCE						À CLAVETER
Pièce Nombre	Capacité <i>m³ (yd³)</i>	Poids <i>kg (lb)</i>	Longueur <i>mm (in)</i>	Largeur <i>mm (in)</i>	Hauteur <i>mm (in)</i>	Type de lame
498-0033	2,5 (3,3)	816 (1 799)	1 443 (57)	2 549 (100)	1 267 (50)	BOCE
498-0036	3,0 (3,9)	878 (1 936)	1 533 (60)	2 549 (100)	1 404 (55)	BOCE
498-0039	3,5 (4,6)	938 (2 068)	1 663 (66)	2 549 (100)	1 486 (59)	BOCE



Goupille de blocage horizontale - Large (L50)
Matériau léger – Godet série Performance

MATÉRIAU LÉGER – GODETS SÉRIE PERFORMANCE				GOUPILE DE BLOCAGE HORIZONTALE – LARGE (L50)		
Pièce Nombre	Capacité <i>m³ (yd³)</i>	Poids <i>kg (lb)</i>	Longueur <i>mm (in)</i>	Largeur <i>mm (in)</i>	Hauteur <i>mm (in)</i>	Type de lame
498-0032	2,5 (3,3)	804 (1 773)	1 467 (58)	2 549 (100)	1 267 (50)	BOCE
498-0035	3,0 (3,9)	866 (1 909)	1 472 (58)	2 549 (100)	1 404 (55)	BOCE
498-0038	3,5 (4,6)	926 (2 042)	1 602 (63)	2 549 (100)	1 486 (59)	BOCE



Fusion
Matériau léger – Godet série Performance

MATÉRIAU LÉGER – GODETS SÉRIE PERFORMANCE						FUSION
Pièce Nombre	Capacité <i>m³ (yd³)</i>	Poids <i>kg (lb)</i>	Longueur <i>mm (in)</i>	Largeur <i>mm (in)</i>	Hauteur <i>mm (in)</i>	Type de lame
560-0128	2,5 (3,3)	816 (1 799)	1 381 (54)	2 549 (100)	1 267 (50)	BOCE
560-0129	3,0 (3,9)	884 (1 949)	1 471 (58)	2 549 (100)	1 402 (55)	BOCE
560-0130	3,5 (4,6)	944 (2 081)	1 601 (63)	2 549 (100)	1 483 (58)	BOCE

ÉQUIPEMENTS

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES

Les **Godets tous-travaux Usage intensif et Extra-robustes** offrent une excellente polyvalence car un seul outil est nécessaire pour plusieurs tâches. Ce godet convient idéalement aux opérations de manutention, de serrage, d'aplanissement, de nivellement et de saisie d'objets de forme irrégulière.



Godet tous travaux Usage intensif



Godet tous travaux Extra-robuste

GOGETS TOUS TRAVAUX

IT

Pièce Nombre	Capacité <i>m³ (yd³)</i>	Poids <i>kg (lb)</i>	Longueur <i>mm (in)</i>	Largeur <i>mm (in)</i>	Hauteur <i>mm (in)</i>	Requis Circuit hydraulique	Désignation	Type de lame
506-1011	1,34 (1,75)	1 169 (2 577)	1 262 (50)	2 457 (97)	1 054 (42)	3ème fonction	Usage extrême	BOCE
506-1010	1,34 (1,75)	1 095 (2 414)	1 072 (42)	2 457 (97)	1 054 (42)	3ème fonction	Usage intensif	BOCE

KIT – CANALISATIONS, TOUS-TRAVAUX

Numéro de pièce	Description
590-1140	Pour utilisation avec godets tous-travaux pour la connexion de circuits hydrauliques.

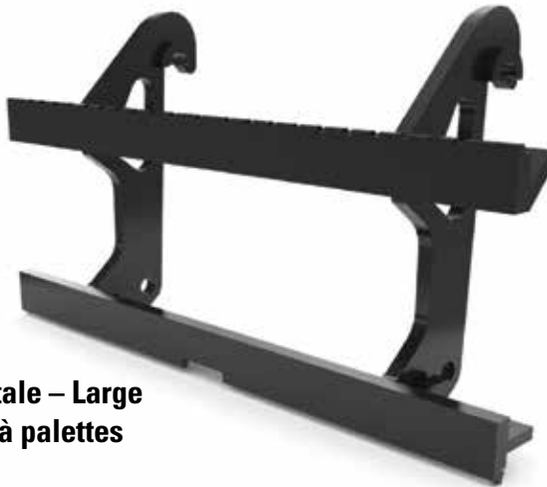
Les **Tabliers porte-fourches à palettes et fourches** sont utilisés pour le déplacement de charges sur palettes sur les chantiers de construction ainsi que pour la manutention de sacs d'engrais et de graines sur les sites d'aménagement paysager ou dans les pépinières.



Tablier porte-fourche à palettes IT

TABLIER PORTE-FOURCHE - PALETTE					IT
Numéro de pièce	Classe	Poids kg (lb)	Largeur kg (in)	Longueur kg (in)	Hauteur kg (in)
390-8288*	3	245 (539)	1 550 (61)	332 (13)	935 (37)

*Requiert 2 fourches/dents déportées de classe 3.



Goupille de blocage horizontale – Large (L50) Tablier porte-fourche à palettes

TABLIER DE FOURCHE – PALLET			GOUPILLE DE BLOCAGE HORIZONTALE – LARGE (L50)		
Numéro de pièce	Classe	Poids kg (lb)	Largeur kg (in)	Longueur kg (in)	Hauteur kg (in)
428-2109*	3	243 (536)	1 550 (61)	428 (17)	837 (33)

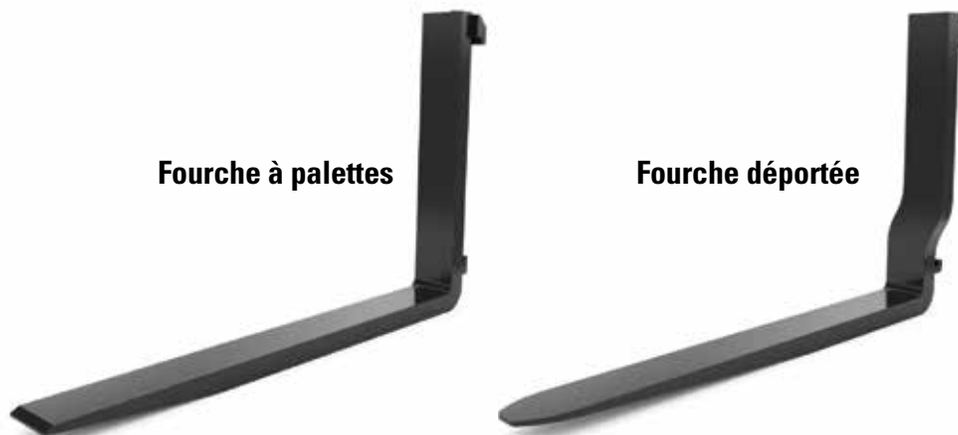
*Requiert 2 fourches/dents déportées de classe 3.



Tablier porte-fourche à palettes Fusion

TABLIER DE FOURCHE – PALETTE – 920K/920 UNIQUEMENT					FUSION
Numéro de pièce	Classe	Poids kg (lb)	Largeur mm (in)	Longueur mm (in)	Hauteur mm (in)
532-8222*	3/4	712 (1 570)	1 566 (62)	610 (24)	1 006 (40)

**Requiert 2 fourches/dents déportées de classe 3/4.*



FOURCHES À PALETTES

Numéro de pièce	Poids kg (lb)	Longueur de dent mm (in)	Longueur hors tout mm (in)	Largeur mm (in)	Épaisseur mm (in)	Hauteur mm (in)	Classe
6W-8933*	87 (191)	1 050 (41)	1 140 (45)	130 (5)	50 (2)	800 (32)	3
195-6937*	90 (198)	1 070 (42)	1 160 (46)	122 (4,8)	50 (2)	793 (31)	3
6W-8900	93 (206)	1 200 (47)	1 290 (51)	130 (5)	50 (2)	600 (24)	3
195-6938*	128 (283)	1 370 (54)	1 475 (58)	122 (5)	65 (2,6)	793 (31)	3
6W-9739*	101 (223)	1 350 (53)	1 440 (57)	130 (5)	50 (2)	800 (32)	3
195-6935*	98 (216)	1 220 (48)	1 310 (52)	122 (4,8)	50 (2)	793 (32)	3
553-3872*#	84 (185)	1 200 (47)	1 291 (51)	125 (4,9)	50 (2)	800 (32)	3
553-3873*#	95 (209)	1 350 (53)	1 441 (57)	125 (4,9)	50 (2)	750 (30)	3

*Commander deux fourches pour un jeu complet.
#Pour utilisation avec tablier 532-8222 uniquement.

FOURCHES DÉPORTÉES

Numéro de pièce	Poids kg (lb)	Longueur de dent mm (in)	Longueur hors tout mm (in)	Largeur mm (in)	Épaisseur mm (in)	Hauteur mm (in)	Classe
241-0921*	94 (207)	1 220 (48)	1 310 (52)	125 (4,9)	50 (2)	800 (32)	3
241-0922*	94 (207)	1 220 (48)	1 310 (52)	125 (4,9)	50 (2)	800 (32)	3

*Commander une fourche droite et une fourche gauche pour un jeu complet

ÉQUIPEMENTS

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES

Les **Bras de manutention** déplacent rapidement et facilement des conduits, des blocs de béton, des séparateurs de route et d'autres matériaux de construction grâce au bras de manutention télescopique. La longueur des bras est réglable manuellement de façon à s'adapter aux exigences en termes de charge.



Fusion
Bras de manutention

BRAS DE MANUTENTION – 914K/914, 920K, 920	FUSION
Hauteur hors tout – mm (in)	829 (33)
Largeur hors tout – mm (in)	646 (25)
Longueur, rétracté – mm (in)	2 007 (79)
Portée maxi à l'horizontale – mm (in)	3 941 (155)
Poids de charge maximal – kg (lb)	2 095 (4 619)
Poids – kg (lb)	408 (900)
Numéro de pièce	510-5071



ISO
Bras de manutention

BRAS DE MANUTENTION	ISO
Hauteur hors tout – mm (in)	1 035 (41)
Largeur hors tout – mm (in)	758 (30)
Longueur, rétracté – mm (in)	2 603 (103)
Portée maxi à l'horizontale – mm (in)	4 208 (166)
Poids de charge maximal – kg (lb)	2 432 (5 362)
Poids – kg (lb)	488 (1 076)
Numéro de pièce	510-5092



IT
Bras de manutention

BRAS DE MANUTENTION	IT
Hauteur hors tout – mm (in)	827 (33)
Largeur hors tout – mm (in)	660 (26)
Longueur, rétracté – mm (in)	2 007 (79)
Portée maxi à l'horizontale – mm (in)	3 941 (155)
Poids de charge maximal – kg (lb)	2 095 (4 619)
Poids – kg (lb)	408 (900)
Numéro de pièce	229-9714

Les **chasse-neige** ont été conçus pour des applications de déneigement dans des aires de stationnement, allées, pistes d'aéroport et parcs de stockage. Le système de lames mobiles protège votre machine et votre outil contre les obstacles non visibles en rentrant dès lors que la machine rencontre des objets comme un couvercle de plaque d'égout ou des dispositifs de stationnement.



Déneigeuse

CHASSE-NEIGE			IT
MODÈLE	2,7 m (9 ft)	3 m (10 ft)	3,7 m (12 ft)
Largeur – mm (in)	2 743 (108)	3 048 (120)	3 658 (144)
Hauteur hors tout – mm (in)	1 051 (41)	1 051 (41)	1 051 (41)
Hauteur de lame – mm (in)	888 (35)	888 (35)	888 (35)
Longueur – mm (in)	1 385 (55)	1 385 (55)	1 385 (55)
Poids – kg (lb)	855 (1 885)	902 (1 989)	989 (2 180)
À lame mobile	Acier	Acier	Acier
Hauteur de lame mobile – mm (in)	194 (7,6)	194 (7,6)	194 (7,6)
Orientation hydraulique (gauche ou droite du centre)	+/- 35°	+/- 35°	+/- 35°
Débit hydraulique requis	3ème fonction	3ème fonction	3ème fonction
Numéro de pièce	481-3671	481-3672	481-3673

CHASSE-NEIGE – EXTRA-ROBUSTES		IT
MODÈLE	3,1 m (10 ft)	
Largeur – mm (in)	3 106 (122)	
Hauteur hors tout – mm (in)	1 173 (46)	
Hauteur de lame – mm (in)	1 020 (40)	
Longueur – mm (in)	1 073 (42)	
Poids – kg (lb)	930 (2 050)	
Lame à trébuchement	Non	
Type de lame	Acier	
Orientation hydraulique (gauche ou droite du centre)	+/- 35°	
Débit hydraulique requis	3ème fonction	
Numéro de pièce	396-2548	

Les déneigeuses en ligne droite sont conçues pour dégager et rabattre la neige avec un bouclier profilé, la déneigeuse en ligne droite optimise la quantité de neige poussée. Des supports en caisson profilés empêchent la neige d'accrocher à l'outil, ce qui accroît la productivité. La déneigeuses en ligne droite Cat est équipée de série d'un système de lames mobiles qui protège votre machine et vos outils des obstacles non visibles.



**Attache IT
Déneigeuses**

DÉNEIGEUSES EN LIGNE DROITE				IT
MODÈLE	3,05 m (10 ft)	3,66 m (12 ft)	3,05 m (10 ft)	3,66 m (12 ft)
Largeur de travail – mm (in)	3 048 (120)	3 658 (144)	3 048 (120)	3 658 (144)
Largeur hors tout – mm (in)	3 220 (127)	3 829 (151)	3 220 (127)	3 829 (151)
Hauteur hors tout – mm (in)	975 (38)	975 (38)	975 (38)	975 (38)
Longueur – mm (in)	1 279 (50)	1 279 (50)	1 279 (50)	1 279 (50)
Poids – kg (lb)	818 (1 803)	905 (1 995)	761 (1 678)	846 (1 865)
Lame à trébuchement	Oui	Oui	Oui	Oui
Hauteur de lame mobile – mm (in)	137 (5)	137 (5)	137 (5)	137 (5)
Type de lame	Acier	Acier	Caoutchouc	Caoutchouc
Numéro de pièce	479-8087	479-8091	508-8290	508-8295
Lame de coupe	492-2966	482-7664	499-3626	499-3627

Les **Déneigeuses en ligne droite** avec récepteurs de godet se montent sans qu'il soit nécessaire de retirer le godet de la machine.

Idéale pour les machines non équipées d'une option d'attache rapide, la Déneigeuse avec récepteur de godet se

fixe en faisant glisser

la lame de coupe

du godet dans les

bras du récepteur,

puis en attachant

les chaînes autour

du godet.



Déneigeuse en ligne droite avec récepteur de godet

DÉNEIGEUSE AVEC RÉCEPTEUR DE GODET

MODÈLE	3,05 m (10 ft)	3,66 m (12 ft)	3,05 m (10 ft)	3,66 m (12 ft)
Largeur de travail – mm (in)	3 048 (120)	3 658 (144)	3 048 (120)	3 658 (144)
Largeur hors tout – mm (in)	3 220 (127)	3 829 (151)	3 220 (127)	3 829 (151)
Hauteur hors tout – mm (in)	975 (38)	975 (38)	975 (38)	975 (38)
Longueur – mm (in)	1 755 (69)	1 755 (69)	1 755 (69)	1 755 (69)
Poids – kg (lb)	905 (1 995)	991 (2 185)	846 (1 865)	932 (2 055)
Lame à trébuchement	Oui	Oui	Oui	Oui
Hauteur de lame mobile – mm (in)	137 (5)	137 (5)	137 (5)	137 (5)
À lame mobile	Acier	Acier	Caoutchouc	Caoutchouc
Numéro de pièce	479-8088	479-8092	508-8300	508-8305
Lame de coupe	482-7618	489-3927	482-1496	489-3929



© 2023 Caterpillar. Tous droits réservés. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow », les habillages commerciaux « Power Edge » et « Modern Hex » Cat, ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation.

AFXQ3282-02
Remplace AFXQ3282-01
(Global)

