

ÉQUIPEMENTS CAT®

MINIPELLES HYDRAULIQUES



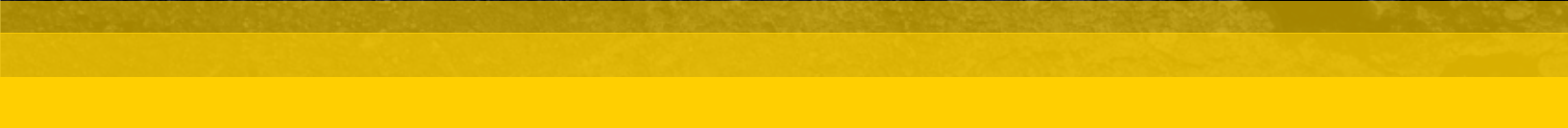
CAT®



TOUT AU LONG DE LA BROCHURE, DES ABRÉVIATIONS SERONT UTILISÉES EN RAISON DE CONTRAINTES D'ESPACE; STD SIGNIFIE STANDARD, PO SIGNIFIE-CLAVETER, PG SIGNIFIE ACCOUPLEMENT PAR AXES, PL SIGNIFIE GOUPILLE DE BLOCAGE, QD SIGNIFIE RACCORD RAPIDE, SSL SIGNIFIE CHARGEUR COMPACT RIGIDE ET MHE SIGNIFIE MINIPELLE HYDRAULIQUE. CONTACTEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE CAT® LOCAL POUR CONNAÎTRE LA COMPATIBILITÉ, LA DISPONIBILITÉ ET POUR DEMANDER UN DEVIS.

INDEX DU MANUEL DES ÉQUIPEMENTS

AXES	4
CONFIGURATIONS HYDRAULIQUES DE LA MACHINE	5
ATTACHES	6
PINCES	14
CHARGEUR COMPACT RIGIDE (SSL) - ADAPTATEURS MHE	15
ÉQUIPEMENTS SSL	15
GODETS	
GODETS D'EXCAVATION/NORMAUX GP	16
GODETS DE CURAGE DE FOSSÉS	19
GODETS DE CURAGE DE FOSSÉS INCLINABLES	20
CURAGE DE FOSSÉS STYLE PAYS-BAS	21
GODETS DE CURAGE DE FOSSÉS INCLINABLES CW	21
GODETS DE CURAGE DE FOSSÉS	22
GODETS NIVELLEMENT/BOUE	23
GODETS D'EXCAVATION/NORMAUX GP	24
EXCAVATION STYLE PAYS-BAS	27
GODETS NORMAUX GP CW	27
GODETS DE CREUSEMENT	28
GODETS BANANES	28
GODETS POUR CIMETIÈRES	29
GODETS POUR NIVELLEMENT	29
GODETS POUR NETTOYAGE	29
GODETS GRANDE CAPACITÉ	29
GODETS EXTRA-ROBUSTES	30
CAPACITÉ EXTRA-ROBUSTE	32
DENTS DE GODET	32



NOTA Les pages en bas desquelles se trouvent des barres jaunes présentent des pièces disponibles uniquement en Europe, en Afrique et au Moyen-Orient.

	Machine Class	40-50 (9000)	50-60 (11000)	60-70 (13000)
	Width - in (mm)	40 (1016)	50 (1270)	60 (1524)
	Capacity - cu yd	5.5 (1250)	12.4 (2990)	14.8 (3620)
	Weight - lb (kg)	3227 (1465)	4072 (1847)	4291 (1945)
	Part Number	3441 (3441)	3442 (3442)	3443 (3443)
Price		18	19	20

EMF HYDRAULIC BREAKER

INDEX DU MANUEL D'ÉQUIPEMENT

SYSTÈMES TILT ROTATE	34
GODETS DE CREUSEMENT STYLE NORDIQUE	
GODETS DE CREUSEMENT	38
GODETS DE NIVELLEMENT	39
GODETS DE TRANCHÉES	39
GRAPPINS TOUS-TRAVAUX	40
TARIÈRES	
ENSEMBLES ENTRAÎNEMENT	42
EMBOUTS	44
ROUES DE COMPACTAGE	47
COMPACTEURS-PLAQUE VIBRANTE	51
GRAPPINS	
PINCES DE CONSTRUCTION	53
GRAPPINS DE DÉMOLITION ET DE TRI	54
CISAILLES	55
MARTEAUX	
SÉRIE B	56
MONTAGE LATÉRAL	58
SÉRIE H	59
OUTILS POUR MARTEAUX	60
SUPPORTS DE MARTEAUX	61
FRAISEUSES DE CHAUSSEE	64
DÉBROUSSAILLEUSES-DÉCHIQUETEUSES	65
DÉBROUSSAILLEUSES	66
RÂTEAUX	67
RIPPERS	67
ACCESSOIRES XTC	68

MINIPELLE HYDRAULIQUE

ACCESSOIRES

COMPATIBILITÉ DE GOUPILLE

Catégorie de machine	Broche Diamètre	Anciennes	Actuelles
< 1 tonne	25 mm		300 9D
1 tonne	30 mm	301 4C, 301 5, 301 6C, 301 7D, 301 7D CR, 301 8, 301 8C	300 9D, 301 5, 301 7 CR, 301 8, 302 CR
2 tonnes	35 mm	302 2D, 302 4D, 302 5C, 302 5	302 7D CR
3 – 4 tonnes	40 mm	303C CR, 303E CR, 303 5C CR, 303 5D CR, 303 5E, 304D CR, 304 5E2 CR	303 CR, 303 5 CR, 304
5 – 6 tonnes	45 mm	304C CR, 305C CR, 305D CR, 305E CR, 305 5D CR, 305 5E CR, 305 5E2 CR, 306E2	305 CR, 306 CR
7 – 9 tonnes	50 mm	307D, 307E, 307E2 et 308D, 308E CR, 308E2 CR	307 5, 308 CR, 308 CR VAB, 309 CR, 309 CR VAB (Train de roulement long)
10 tonnes	60 mm		310, BHL 450

* Tous les modèles de machine ne sont pas disponibles dans toutes les régions.

Contactez votre concessionnaire local pour connaître la compatibilité et la disponibilité exactes.

KITS GOUPILLE

Catégorie de machine	Diamètre d'axe	Kit – Goupilles	Goupille x 2	Goupille fendue x 2
< 1 tonne	25 mm	N/A	373-5697	373-5664

KITS GOUPILLE

Catégorie de machine	Diamètre d'axe	Kit – Goupilles
< 1 tonne	25 mm	589-8455
1 tonne	30 mm	154-2672
2 tonnes	35 mm	154-2683
3 – 4 tonnes	40 mm	154-2638
5 – 6 tonnes	45 mm	282-2785
7 – 9 tonnes	50 mm	308-0324
10 tonnes	60 mm	556-3635



CONFIGURATIONS HYDRAULIQUES DE LA MACHINE							
		Configuration de la machine				Configuration de la machine	
Famille d'accessoires	Modèle d'équipement	Premier aux	Deuxième aux	Retour au carter	Faisceau électrique	Débit uni-directionnel	Débit bidirectionnel
Tarières	A11, A23, A41, A68	✓					✓
Fraiseuse de chaussée	PC35, PC45	✓				✓	
Compacteur-plaque vibrante (CVP)	CVP16, CVP28, CVP40, CVP55	✓				✓	
Grappin de démolition et de tri	G306, G308	✓	✓				✓
Marteaux	B1, B2, B4, B6, B8, B9 H35s, H45s, H55s, H65s, H80s, H95s	✓				✓	
Débroussailleuses	HMF110, HMF210 HM608, HM810, HM912	✓		✓		✓	
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM208, HM210	✓		✓	✓	✓	
Godet inclinable Godets de curage	Tous	✓					✓
Cisaille-ferraille	S308	✓	✓				✓
Système Tilt Rotate	TRS4	✓			✓	✓	
Systèmes Tilt Rotate	TRS6, TRS8	✓		✓	✓	✓	
Pinces	Hydraulique	✓					✓



Les attaches attaches d'accouplement par axes Cat Dual Lock™ permettent aux conducteurs

de changer d'accessoires en quelques secondes, pour un meilleur rendement et une plus grande polyvalence du matériel.

Nous proposons deux options faciles

d'utilisations : mécanique et hydraulique (contrôlables dans

la cabine). Tous les modèles

Cat incluent des systèmes

de verrouillage primaire et

secondaire pour vous assurer

que ce que vous placez sur

votre machine y reste.



Dual Lock™
Attaches rapides mécaniques
Accouplement par axes

ATTACHES RAPIDES MÉCANIQUES DUAL LOCK™					-CLAVETER
Catégorie de machine	1 tonne	2 tonnes	3 – 4 tonnes	5 – 6 tonnes	7 – 9 tonnes
Type d'interface – Supérieure	À claveter	À claveter	À claveter	À claveter	À claveter
Type d'interface – Inférieure	Accouplement par axes	Accouplement par axes	Accouplement par axes	Accouplement par axes	Accouplement par axes
Diamètre de la goupille – mm (in)	30 (1,2)	35 (1,4)	40 (1,6)	45 (1,8)	50 (2)
Hauteur hors tout – mm (in)	179 (7)	192 (8)	221 (9)	292 (12)	370 (15)
Longueur – mm (in)	297 (12)	358 (14)	429 (17)	528 (21)	591 (23)
Largeur – mm (in)	182 (7)	240 (9)	269 (11)	298 (12)	292 (12)
Poids – kg (lb)	16 (35)	17 (38)	37 (82)	56 (124)	89 (196)
Numéro de pièce	361-1092	361-1093	444-7494	444-7496	444-7498

ATTACHES HYDRAULIQUES RAPIDES DUAL LOCK				-CLAVETER
Catégorie de machine	3 – 4 tonnes	5 – 6 tonnes	7 – 9 tonnes	10 tonnes
Type d'interface – Supérieure	À claveter	À claveter	À claveter	À claveter
Type d'interface – Inférieure	Accouplement par axes	Accouplement par axes	Accouplement par axes	Accouplement par axes
Diamètre de la goupille – mm (in)	40 (1,6)	45 (1,8)	50 (2)	60 (2,4)
Hauteur hors tout – mm (in)	266 (11)	272 (11)	347 (14)	348 (14)
Longueur – mm (in)	423 (17)	528 (21)	595 (23)	775 (31)
Largeur – mm (in)	252 (10)	272 (11)	370 (15)	379 (15)
Poids – kg (lb)	41 (90)	77 (170)	96 (212)	153 (337)
Numéro de pièce	485-5300	485-5301	485-5302	485-5306

Attaches rapides hydrauliques rapides-double accouplement par axes





Double accouplement inclinable minipelle hydraulique Les attaches- accouplement par axes permettent de changer rapidement les outils de travail,

pour améliorer la production et augmenter la polyvalence de la machine.

L'attache-double accouplement inclinable maintient un ajustement parfait tout au long de la vie de l'attache, grâce à des cales innovants.

Elles peuvent être utilisées avec des outils de travail à claveter compatibles et en mode pelle butte avec des godets.



**Attaches rapides
hydrauliques inclinables
à double accouplement
par axes**



ATTACHES RAPIDES HYDRAULIQUES INCLINABLES-DOUBLE ACCOUPEMENT PAR AXES -CLAVETER

Catégorie de machine	5 – 6 tonnes	7 – 9 tonnes
Type d'interface – Supérieure	À claveter	À claveter
Type d'interface – Inférieure	Accouplement par axes	Accouplement par axes
Diamètre de la goupille – mm (in)	45 (1,8)	50 (2)
Hauteur hors tout – mm (in)	546 (22)	601 (24)
Longueur - mm (in)	574 (23)	622 (25)
Largeur – mm (in)	298 (12)	370 (15)
Poids – kg (lb)	116 (256)	203 (448)
Numéro de pièce	485-5304*	485-5305*

**Ne pas utiliser avec les pinces.*

Les attaches-extracteurs de broche manuelles

constituent une solution économique pour remplacer les accessoires, ce qui vous permet de les changer rapidement et facilement-la main en retirant et en remplaçant une goupille. C'est simple et sûr. Les attaches-extracteur de broche constituent une solution économique de changement d'accessoires sur les chargeuses-pelleteuses Cat non équipées d'un circuit hydraulique auxiliaire.



Attache-extracteurs de broche manuelles

ATTACHES-EXTRACTEURS DE BROCHE MANUELLES						-CLAVETER
Catégorie de machine	1 tonne	2 tonnes	3 – 4 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	7 – 9 tonnes
Largeur – mm (in)	230 (9)	285 (11)	298 (12)	300 (12)	325 (13)	390 (15)
Hauteur hors tout – mm (in)	181 (7)	210 (8)	245 (10)	253 (10)	298 (12)	332 (13)
Longueur – mm (in)	286 (11)	363 (14)	412 (16)	520 (21)	587 (23)	628 (25)
Poids – kg (lb)	15 (32)	28 (61)	35 (78)	48 (106)	54 (118)	94 (207)
Diamètre de la goupille (interface supérieure) – mm (in)	30 (1,2)	35 (1,4)	40 (1,6)	45 (1,8)	45 (1,8)	50 (2,0)
Type d'attache (interface inférieure)	1 tonne	2 tonnes	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes	5 – 6 tonnes	7 – 9 tonnes
Diamètre de la goupille (interface inférieure) – mm (in)	30 (1,2)	35 (1,4)	40 (1,6)	45 (1,8)	45 (1,8)	50 (2,0)
Charge de travail sécurisée de l'œillet – kg (lb)	1 500 (3 307)	1 500 (3 307)	1 500 (3 307)	1 500 (3 307)	1 500 (3 307)	3 250 (7 165)
Numéro de pièce	563-2200	563-2201	563-2202	563-2203	563-2204	563-2205



**Attaches
manuelles-
verrouillage par axe**

Parfaitement compatibles avec les godets Wain-Roy et Gannon, le système d'attache-verrouillage par axe/à accouplement par axes inclinable Cat

est capital pour atteindre de nouveaux niveaux de performances sur n'importe quelle minipelle Cat. Les nouvelles machines peuvent être utilisées avec les godets existants en stock. Les nouveaux godets et outils de travail peuvent être utilisés avec des machines compétitives de taille similaire composant un parc. Le système d'attache-accouplement par axes/à accouplement par axes inclinables Cat permet-vos machines d'être plus polyvalentes.

ATTACHES MANUELLES-VERROUILLAGE PAR AXE		-CLAVETER
Catégorie de machine	7 – 9 tonnes	10 tonnes
Type d'interface – Supérieure	À claveter	À claveter
Type d'interface – Inférieure	¼ yd	½ yd
Diamètre de la goupille – mm (in)	50 (2)	60 (2,4)
Hauteur hors tout – mm (in)	406 (16)	517 (20)
Longueur – mm (in)	660 (26)	806 (32)
Largeur – mm (in)	347 (14)	368 (15)
Poids – kg (lb)	79 (174)	111 (245)
Numéro de pièce	485-0314	527-6691



Les attaches de type S pour minipelles hydrauliques sont de conception optimale

pour une solution d'attache rapide spécifique. Le système de verrouillage-cheville-faible déport avec attache-accouplement par axes garantit un ajustage serré sans aucun jeu de l'accessoire pendant l'utilisation. Cette solution permet également d'échanger des outils de travail entre des plate-formes et marques différentes. Associée au système Tilt Rotate pouvant être équipé d'une attache de type S et du grand nombre de godets différents proposés, elles offrent une solution d'équipement complète pour minipelles hydrauliques.



Attaches rapides hydrauliques de type S

ATTACHES RAPIDES HYDRAULIQUES DUAL LOCK				-CLAVETER
Catégorie de machine	3 – 4 tonnes	5 – 6 tonnes	7 – 9 tonnes	10 tonnes
Type d'interface – Supérieure	À claveter	À claveter	À claveter	À claveter
Type d'interface – Inférieure	S40	S40	S50	S50
Système de commande de verrouillage hydraulique	Oui	Oui	Oui	Oui
Diamètre de la goupille – mm (in)	40 (1,6)	45 (1,8)	50 (2)	60 (2,4)
Hauteur hors tout – mm (in)	262 (10)	271 (11)	318 (13)	330 (13)
Longueur – mm (in)	470 (19)	496 (20)	630 (25)	689 (27)
Largeur – mm (in)	254 (10)	281 (11)	343 (14)	353 (14)
Poids – kg (lb)	43 (95)	49 (108)	89 (197)	98 (215)
Capacité du crochet de levage - kg (lb)	2 000 (4 409)	2 000 (4 409)	3 000 (6 614)	3 000 (6 614)
Numéro de pièce	576-1205	576-1207	576-1201	576-1203

ATTACHES HYDRAULIQUES RAPIDES DE TYPE S		S45
Catégorie de machine	7 – 9 tonnes	10 tonnes
Type d'interface – Supérieure	À claveter	À claveter
Type d'interface – Inférieure	S45	S45
Type d'attache	Hydraulique	Hydraulique
Crochet de levage	Oui	Oui
Capacité du crochet de levage – kg (lb)	3 000 (6 614)	3 000 (6 614)
Diamètre de la goupille – mm (in)	50 (2)	60 (2,4)
Hauteur hors tout – mm (in)	319 (13)	330 (13)
Longueur – mm (in)	630 (25)	689 (27)
Largeur – mm (in)	343 (14)	353 (14)
Poids – kg (lb)	95 (209)	102 (225)
Numéro de pièce	576-1210	576-1211

Les attaches rapides CW accroissent l'utilisation

de vos pelles hydrauliques en les transformant en porte-outils multi-usages. Détachez simplement un accessoire d'outil de travail et choisissez-en un autre en quelques secondes. Disponible en version hydraulique ou manuelle (axe).



ATTACHES RAPIDES				CW-05
Catégorie de machine	1 tonne	1 tonne	1 tonne	1 tonne
Type d'interface – Supérieure	À claveter	À claveter	À claveter	À claveter
Type d'interface – Inférieure	CW-05	CW-05	CW-05	CW-05
Type d'attache	Mécanique	Mécanique	Hydraulique	Hydraulique
Crochet de levage	Non	Oui	Non	Oui
Capacité du crochet de levage – kg (lb)	N/A	600 (1 323)	N/A	600 (1 323)
Diamètre de la goupille – mm (in)	30 (1,2)	30 (1,2)	30 (1,2)	30 (1,2)
Hauteur hors tout – mm (in)	239 (9)	239 (9)	239 (9)	239 (9)
Longueur – mm (in)	349 (14)	439 (17)	355 (14)	439 (17)
Largeur – mm (in)	235 (9)	235 (9)	235 (9)	235 (9)
Poids – kg (lb)	21 (46)	25 (55)	22 (49)	27 (59)
Numéro de pièce	589-8421	589-8424	525-4593	525-4596

ATTACHES RAPIDES								CW-05
Catégorie de machine	2 tonnes	2 tonnes	2 tonnes	2 tonnes	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes
Type d'interface – Supérieure	À claveter	À claveter	À claveter	À claveter	À claveter	À claveter	À claveter	À claveter
Type d'interface – Inférieure	CW-05	CW-05	CW-05	CW-05	CW-05	CW-05	CW-05	CW-05
Type d'attache	Mécanique	Mécanique	Hydraulique	Hydraulique	Mécanique	Mécanique	Hydraulique	Hydraulique
Crochet de levage	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui
Capacité du crochet de levage – kg (lb)	N/A	600 (1 323)	N/A	600 (1 323)	N/A	600 (1 323)	N/A	600 (1 323)
Diamètre de la goupille – mm (in)	35 (1,4)	35 (1,4)	35 (1,4)	35 (1,4)	40 (1,6)	40 (1,6)	30 (1,2)	30 (1,2)
Hauteur hors tout – mm (in)	244 (10)	244 (10)	244 (10)	244 (10)	251 (10)	251 (10)	239 (9)	251 (10)
Longueur - mm (in)	355 (14)	443 (17)	362 (14)	443 (17)	376 (15)	462 (18)	439 (17)	462 (18)
Largeur – mm (in)	235 (9)	248 (10)	248 (10)	248 (10)	235 (9)	262 (10)	235 (9)	262 (10)
Poids – kg (lb)	25 (55)	29 (64)	26 (57)	30 (66)	25 (55)	29 (64)	26 (57)	30 (66)
Numéro de pièce	589-8422	589-8425	525-4594	525-4597	589-8423	589-8426	525-4595	525-4598

KIT - ARBRE ADAPTABLE CW05	
Numéro de pièce	594-2024

KIT - ARBRE ADAPTABLE CW05	
Numéro de pièce	596-8027

MINIPELLE HYDRAULIQUE

ACCESSOIRES

ATTACHES RAPIDES							CW-10
Catégorie de machine	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes
Type d'interface – Supérieure	À claveter	À claveter	À claveter	À claveter	À claveter	À claveter	À claveter
Type d'interface – Inférieure	CW-10	CW-10	CW-10	CW-10	CW-10	CW-10	CW-10
Type d'attache	Mécanique	Mécanique	Hydraulique	Hydraulique	Mécanique	Mécanique	Hydraulique
Crochet de levage	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui
Capacité du crochet de levage – kg (lb)	—	1 400 (3 087)	—	1 400 (3 087)	—	1 400 (3 087)	1 400 (3 087)
Diamètre de la goupille – mm (in)	40 (1,6)	40 (1,6)	40 (1,6)	40 (1,6)	45 (1,8)	45 (1,8)	45 (1,8)
Hauteur hors tout – mm (in)	320 (13)	320 (13)	317 (13)	317 (13)	331 (13)	331 (13)	308 (12)
Longueur – mm (in)	490 (19)	593 (23)	486 (19)	592 (23)	506 (20)	608 (24)	608 (24)
Largeur – mm (in)	382 (15)	382 (15)	305 (12)	382 (15)	305 (12)	382 (15)	382 (15)
Poids – kg (lb)	60 (132)	68 (150)	60 (132)	68 (150)	61 (135)	70 (154)	70 (154)
Numéro de pièce	525-4605	525-4608	525-4611	525-4613	525-4606	525-4609	525-4614

ATTACHES RAPIDES						CW-10
Catégorie de machine	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	10 tonnes	10 tonnes
Type d'interface – Supérieure	À claveter	À claveter	À claveter	À claveter	À claveter	À claveter
Type d'interface – Inférieure	CW-10	CW-10	CW-10	CW-10	CW-10	CW-10
Type d'attache	Mécanique	Mécanique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
Crochet de levage	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui
Capacité du crochet de levage – kg (lb)	—	1 400 (3 087)	—	1 400 (3 087)	—	1 400 (3 087)
Diamètre de la goupille – mm (in)	50 (2)	50 (2)	50 (2)	50 (2)	60 (2,4)	60 (2,4)
Hauteur hors tout – mm (in)	331 (13)	331 (13)	330 (13)	330 (13)	423 (17)	347 (14)
Longueur – mm (in)	527 (21)	635 (25)	524 (21)	635 (25)	706 (28)	738 (29)
Largeur – mm (in)	305 (12)	382 (15)	382 (15)	382 (15)	382 (15)	382 (15)
Poids – kg (lb)	74 (163)	83 (183)	75 (165)	83 (183)	84 (185)	92 (203)
Numéro de pièce	525-4607	525-4610	525-4612	525-4615	542-5450	618-6492

KIT - ATTACHE RAPIDE - 3 LIGNES					ACCOUPEMENT PAR AXES	
Modèle de machine	303	303 5	304	304	305	305
Bras	Long	Long	Long	De série	Long	Standard
Numéro de pièce	602-8737	602-8739	606-3625	606-3624	606-3623	606-3622

LIGNES - ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE S40	
Catégorie de machine	3 – 6 tonnes
Numéro de pièce	576-1195*

*Nécessite des lignes d'attaches rapide sur la machine.

KIT - CONTRÔLE, ATTACHE RAPIDE			CW-10/S40
Modèle de machine	306	306	310
Bras	De série	Long	Long
Numéro de pièce	581-3795	581-3796	561-8203

KIT - ATTACHE RAPIDE - 2 LIGNES (BRAS LONG)							CW-05/S40
Modèle de machine	301 5	301 6	301 7	301 8	302	303	303 5
Bras	Long	Long	Long	Long	Long	Long	Long
Numéro de pièce	611-4834	611-4835	611-4836	611-4837	611-4838	602-8732*	602-8733*

*-utiliser avec CW05 ou S40

KIT - CONTRÔLE, ATTACHE RAPIDE			CW-10/S40
Catégorie de machine	8 – 9 tonnes	8 – 9 tonnes	7 tonnes
Bras	Standard	Long	Standard
Numéro de pièce	561-8200	561-8201	561-8202

KIT - LIGNES D'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE CW-05	
Modèle de machine	302 7
Numéro de pièce	602-8730

KIT - LIGNES D'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE S45/S50		
Catégorie de machine	7 – 9 tonnes	10 tonnes
Numéro de pièce	567-1164	576-1165

Les pinces Cat sont des outils polyvalents conçus pour une utilisation avec les godets de minipelle hydraulique Cat afin de saisir, ramasser, manutentionner et charger facilement des matériaux irréguliers ou en vrac, tels que des pôles, des balais, des métaux, des débris, des roches et bien d'autres, qui seraient difficiles à manipuler avec un godet seulement.



PINCES – HYDRAULIQUES			À CLAVETER	
Catégorie de machine	1 tonne	2 tonnes	3 – 4 tonnes	5 – 6 tonnes
Numéro de pièce	555-8424*	451-6380	452-2740	575-0496

**-utiliser avec des godes de 18" ou plus. Ne pas utiliser avec le 301, le 4C ou les attaches rapides (sauf PG Dual Lock).*

SUPPORT	-CLAVETER
Catégorie de machine	2 tonnes
Type d'interface	À claveter
Numéro de pièce	204-4972



SUPPORT DE MONTAGE

Requis pour l'ensemble des pinces et des grappins sans bras prêts pour pinces



PINCES - HYDRAULIQUES			-CLAVETER / ACCOUPLEMENT PAR AXES		
Catégorie de machine	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	10 tonnes
Hydraulique-claveter	À claveter	Accouplement par axes	À claveter	Accouplement par axes	À claveter
Style de maillon	Non	Non	Oui	Oui	Non
Numéro de pièce	620-7655	620-7656	305-6744	305-6745	540-6735



PINCES - STIFF-LINK		-CLAVETER / ACCOUPLEMENT PAR AXES
Catégorie de machine	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes
Hydraulique-claveter	À claveter	Accouplement par axes
Numéro de pièce	620-7657	620-7658

Les adaptateurs type chargeur compact rigide Cat® permettent de raccorder

certaines accessoires-interface pour chargeur compact rigide recommandé. Des adaptateurs sont disponibles-la fois pour les minipelles hydrauliques et les chargeuses sur pneus compactes, afin de permettre le partage d'outils au sein de familles de machines différentes.



**Adaptateurs - SSL
vers MHE**

ADAPTATEURS - SSL VERS MHE			CLAVETTE
Catégorie de machine	3 – 4 tonnes	5 – 6 tonnes	7 – 9 tonnes
Hauteur – mm (in)	505 (20)	557 (22)	557 (22)
Largeur – mm (in)	1125 (44)	1125 (44)	1125 (44)
Longueur – mm (in)	463 (18)	476 (19)	505 (20)
Poids – kg (lb)	112 (247)	119 (262)	141 (311)
Type d'interface	À claveter	À claveter	À claveter
Type d'attache	Attache SSL	Attache SSL	Attache SSL
Numéro de pièce	525-5854	542-7262	542-7263

Godets homologués pour une utilisation avec l'adaptateur d'interface SSL



Godet normal GP avec lame de coupe-à boulonner



Godets normaux GP avec dents-boulonner

GODETS NORMAUX GP AVEC LAME DE BASE					SSL
Largeur – mm (in)	1576 (62)	1730 (68)	1883 (74)	2036 (80)	2188 (86)
Capacité – m³ (yd³)	0,4 (0,5)	0,4 (0,5)	0,4 (0,6)	0,5 (0,6)	0,6 (0,8)
Hauteur – mm (in)	426 (17)	426 (17)	426 (17)	426 (17)	469 (19)
Longueur – mm (in)	708 (28)	708 (28)	708 (28)	708 (28)	797 (31)
Poids – kg (lb)	170 (375)	216 (476)	234 (516)	247 (545)	288 (635)
Numéro de pièce	279-5364	279-5368	279-5372	279-5376	292-9270

GODETS NORMAUX GP AVEC LAME-LA POINTE-BOULONNER					SSL
Largeur – mm (in)	1576 (62)	1730 (68)	1883 (74)	2036 (80)	2188 (86)
Capacité – m³ (yd³)	0,4 (0,5)	0,4 (0,5)	0,4 (0,6)	0,5 (0,6)	0,6 (0,8)
Hauteur – mm (in)	426 (17)	426 (17)	426 (17)	426 (17)	469 (19)
Longueur – mm (in)	708 (28)	708 (28)	708 (28)	708 (28)	797 (31)
Poids – kg (lb)	200 (441)	250 (551)	271 (598)	286 (631)	328 (723)
Numéro de pièce	279-5365	279-5369*	279-5373*	279-5377**	296-8192**

GODETS NORMAUX GP AVEC DENTS-À BOULONNER					SSL
Largeur – mm (in)	1576 (62)	1730 (68)	1883 (74)	2036 (80)	2188 (86)
Capacité – m³ (yd³)	0,4 (0,5)	0,4 (0,5)	0,4 (0,6)	0,5 (0,6)	0,6 (0,8)
Hauteur – mm (in)	426 (17)	426 (17)	426 (17)	426 (17)	469 (19)
Longueur – mm (in)	708 (28)	708 (28)	708 (28)	708 (28)	797 (31)
Poids – kg (lb)	185 (408)	231 (509)	249 (549)	264 (582)	304 (670)
Numéro de pièce	279-5366	279-5370*	279-5374*	279-5378**	296-8191**

* 5 – 6 tonnes et plus. ** 7 – 9 tonnes et plus.

MINIPELLE HYDRAULIQUE ACCESSOIRES



La forme des godets Cat améliore l'excavation, le chargement et la rétention des matériaux. Chaque godet est fabriqué en acier trempé haute résistance. Faites votre choix parmi une large gamme de dents de godet. Des godets-à claveter peuvent être utilisés en combinaison avec l'attache rapide de l'attache-accouplement par axes applicable.

GODETS DE TERRASSEMENT / NORMAL GP		-CLAVETER
Catégorie de machine	< 1 tonne	< 1 tonne
Largeur – mm (in)	250 (10)	370 (15)
Capacité – l (ft³)	14 (0,5)	23 (0,8)
Poids – kg (lb)	21 (46)	26 (57)
Nombre de dents	3	3
Numéro de pièce	589-8430	589-à 8440



Godet de terrassement / normal GP

GODETS DE TERRASSEMENT / NORMAL GP						-CLAVETER
Catégorie de machine	1 tonne	1 tonne	1 tonne	1 tonne	1 tonne	1 tonne
Largeur – mm (in)	230 (9)	300 (12)	400 (16)	460 (18)	500 (20)	600 (24)
Capacité – l (ft³)	17 (0,6)	23 (0,8)	34 (1,2)	40 (1,4)	45 (1,6)	57 (2,0)
Poids – kg (lb)	29 (65)	31 (67)	35 (78)	38 (84)	41 (90)	45 100 (99 400)
Nombre de dents	3	3	3	3	4	4
Numéro de pièce	147-1014	147-1018	147-1020	190-7387	147-1023	147-1026

GODETS DE TERRASSEMENT / NORMAL GP							-CLAVETER
Catégorie de machine	2 tonnes	2 tonnes	2 tonnes	2 tonnes	2 tonnes	2 tonnes	2 tonnes
Largeur – mm (in)	260 (10)	300 (12)	400 (16)	460 (18)	500 (20)	600 (24)	700 (28)
Capacité – l (ft³)	28 (1,0)	34 (1,2)	45 (1,6)	54 (1,9)	60 (2,1)	76 (2,7)	92 (3,2)
Poids – kg (lb)	47 (103)	46 (101)	50 (111)	54 (119)	59 (129)	65 (143)	71 (156)
Nombre de dents	3	3	3	3	4	4	4
Numéro de pièce	396-9302	396-9303	396-9304	396-9305	396-9306	396-9307	396-9308

GODETS DE TERRASSEMENT / NORMAL GP SAUF 302.2D OU 302.4D*							-CLAVETER
Catégorie de machine	2 tonnes	2 tonnes	2 tonnes	2 tonnes	2 tonnes	2 tonnes	2 tonnes
Largeur – mm (in)	260 (10)	300 (12)	400 (16)	460 (18)	500 (20)	600 (24)	700 (28)
Capacité – l (ft³)	34 (1,2)	40 (1,4)	54 (1,9)	65 (2,3)	74 (2,6)	91 (3,2)	111 (3,9)
Poids – kg (lb)	51 (112)	51 (111)	55 (121)	59 (130)	64 (140)	71 (155)	77 (170)
Nombre de dents	3	3	3	3	4	4	4
Numéro de pièce	176-7283	153-7851	153-7854	190-7390	153-7857	153-7860	190-7391

* Les godets ne peuvent pas être utilisés avec les modèles 302.2D et 302.4D car ils entreraient en contact avec le bras de la machine.

MINIPELLE HYDRAULIQUE

ACCESSOIRES



GODETS DE TERRASSEMENT / NORMAL GP						-CLAVETER
Catégorie de machine	3 tonnes	3 tonnes	3 tonnes	3 tonnes	3 tonnes	3 tonnes
Type d'interface	À claveter	À claveter	À claveter	À claveter	À claveter	À claveter
Largeur – mm (in)	300 (12)	400 (16)	460 (18)	500 (20)	600 (24)	750 (30)
Capacité – l (ft³)	50 (1,8)	70 (2,5)	80 (2,8)	90 (3,2)	120 (4,2)	160 (5,7)
Poids – kg (lb)	56 (124)	61 (135)	66 (146)	71 (157)	79 (174)	91 (201)
Nombre de dents	3	3	3	4	4	4
Numéro de pièce	279-4312	281-3824	279-4320	279-4313	281-1551	279-4321

GODETS DE TERRASSEMENT / NORMAL GP							-CLAVETER
Catégorie de machine	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes
Type d'interface	À claveter	À claveter	À claveter	À claveter	À claveter	À claveter	À claveter
Largeur – mm (in)	300 (12)	400 (16)	460 (18)	500 (20)	600 (24)	750 (30)	900 (35)
Capacité – l (ft³)	60 (2,1)	80 (2,8)	90 (3,2)	100 (3,5)	130 (4,6)	170 (6)	210 (7,4)
Poids – kg (lb)	79 (174)	78 (172)	84 (185)	92 (203)	102 (225)	117 (258)	142 (313)
Nombre de dents	3	3	3	4	—	4	6
Numéro de pièce	276-7370	276-7378	279-4283	279-4287	249-4260	279-4291	279-4295

Les godets de curage de fossés sont parfaitement adaptés

pour le nettoyage des tranchées larges, le chargement des matériaux, l'aménagement des talus, le nivellement et les travaux de finition dans les applications de construction, d'aménagement des sites et d'entretien routier.



Godets de curage de fossés

GODETS DE CURAGE DE FOSSÉS				À CLAVETER		
Catégorie de machine	< 1 tonne	1 tonne	1 tonne	2 tonnes	2 tonnes	2 tonnes
Largeur – mm (in)	700 (28)	800 (32)	1000 (39)	800 (32)	1000 (39)	1200 (47)
Capacité – l (ft³)	28 (1,0)	43 (1,5)	57 (2,0)	79 (2,8)	102 (3,6)	116 (4,1)
Poids – kg (lb)	24 (53)	41 (89)	43 (94)	81 (180)	78 (172)	88 (193)
Numéro de pièce	589-8450	147-1029	147-1031	153-7863	153-7865	153-7867

GODETS DE CURAGE DE FOSSÉS			-CLAVETER	
Catégorie de machine	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes
Largeur – mm (in)	1000 (39)	1200 (47)	1400 (55)	1200 (47)
Capacité – l (ft³)	136 (4,8)	167 (5,9)	197 (7)	159 (5,6)
Poids – kg (lb)	109 (240)	107 (236)	118 (259)	162 (358)
Numéro de pièce	279-4322	279-4323	282-9315	621-0448

GODETS DE CURAGE DE FOSSÉS		-CLAVETER	
Catégorie de machine	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes
Largeur – mm (in)	1000 (39)	1300 (51)	1600 (63)
Capacité – l (ft³)	170 (6)	220,3 (7,8)	280 (9,9)
Poids – kg (lb)	117 (259)	118 (261)	139 (307)
Numéro de pièce	279-4326	279-4327	279-4328



MINIPELLE HYDRAULIQUE

ACCESSOIRES

GODETS DE CURAGE DE FOSSÉS					À CLAVETER
Catégorie de machine	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes
Largeur – mm (in)	1219 (48)	1372 (54)	1500 (59)	1524 (60)	1800 (71)
Capacité – l (ft³)	329 (11,6)	375 (13,2)	240 (8,5)	421 (14,8)	300 (10,6)
Poids – kg (lb)	216 (477)	235 (517)	145 (320)	253 (557)	166 (366)
Numéro de pièce	306-5664	306-5662	310-2963*	306-5660	310-2965*

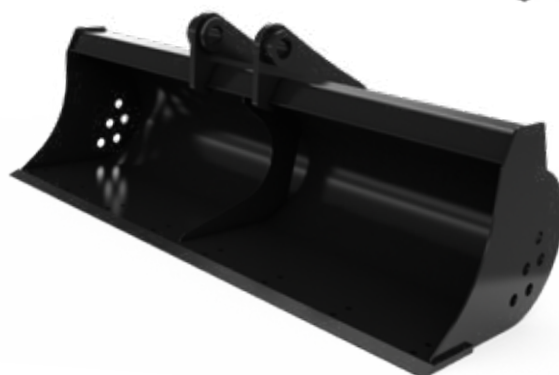
* Disponible uniquement en Europe, en Afrique et au Moyen-Orient.

GODETS DE CURAGE DE FOSSÉS			-CLAVETER
Catégorie de machine	10 tonnes	10 tonnes	10 tonnes
Largeur – mm (in)	1200 (47)	1500 (59)	1800 (71)
Capacité – l (ft³)	270 (9,5)	350 (12,4)	420 (14,8)
Poids – kg (lb)	162 (357)	189 (417)	216 (476)
Numéro de pièce	547-7081	547-7082	547-7083

Les godets de curage de fossés inclinables sont parfaitement adaptés pour le nettoyage des tranchées larges, le chargement des matériaux, l'aménagement des talus, le nivellement et les travaux de finition dans les applications de construction, d'aménagement des sites et d'entretien routier.

GODET DE CURAGE DE FOSSÉS INCLINABLE					-CLAVETER
Catégorie de machine	1 tonne	2 tonnes	3 – 4 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes
Largeur – mm (in)	1000 (39)	1100 (43)	1200 (47)	1200 (47)	1600 (63)
Capacité – l (ft³)	56 (2)	110 (3,9)	167 (5,9)	210 (7,2)	279 (9,9)
Poids – kg (lb)	52 (115)	133 (294)	194 (428)	228 (503)	275 (606)
Numéro de pièce	244-3073	246-0094	621-0448	618-0055	621-0447

GODET DE CURAGE DE FOSSÉS INCLINABLE				-CLAVETER
Catégorie de machine	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	10 tonnes	10 tonnes
Largeur – mm (in)	1200 (48)	1500 (60)	1200 (48)	1500 (60)
Capacité – l (ft³)	360 (12,9)	460 (16,4)	360 (12,9)	460 (16,4)
Poids – kg (lb)	474 (1 045)	545 (1 202)	493 (1 087)	562 (1 239)
Numéro de pièce	526-2515	614-2445	568-9143	612-2450



Godet de curage de fossés inclinable



**Godet de curage de fossés
style Pays-Bas**



GODET DE CURAGE DE FOSSÉS STYLE PAYS-BAS

CW

Catégorie de machine	1 tonne	2 tonnes	3 – 4 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	7 – 9 tonnes
Type d'interface	CW-05	CW-05	CW-05	CW-10	CW-10	CW-10
Largeur – mm (in)	1000 (39)	1200 (47)	1200 (47)	1200 (47)	1400 (55)	1600 (63)
Capacité – l (ft³)	99 (3,5)	131 (4,6)	184 (6,5)	238 (8,4)	284 (10)	396 (14)
Poids – kg (lb)	62 (137)	93 (205)	115 (254)	147 (324)	165 (364)	234 (516)
Numéro de pièce	525-4577	525-4578	525-4579	525-4580	525-4581	525-4582



**Godet de curage de fossés
inclinable**

GODET DE CURAGE DE FOSSÉS INCLINABLE

CW

Catégorie de machine	1 tonne	2 tonnes	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes	5 – 6 tonnes
Type d'interface	CW-05	CW-05	CW-05	CW-10	CW-10
Largeur – mm (in)	1000 (39)	1100 (43)	1200 (47)	1200 (47)	1500 (59)
Capacité – l (ft³)	56 (2)	125 (4,4)	133 (4,7)	133 (4,7)	177 (6,3)
Poids – kg (lb)	84 (185)	140 (309)	194 (428)	194 (428)	260 (573)
Numéro de pièce	244-3080	246-0093	621-0450	617-9620	621-0449

MINIPELLE HYDRAULIQUE

ACCESSOIRES



GODET DE CURAGE DE FOSSÉS			CW-05
Catégorie de machine	1 tonne	2 tonnes	2 tonnes
Largeur – mm (in)	1000 (39)	1000 (39)	1200 (47)
Capacité – l (ft³)	96 (3,4)	125 (4,4)	154 (5,4)
Poids – kg (lb)	61 (135)	80 (176)	93 (205)
Numéro de pièce	521-8511	521-8512	521-8513



GODET DE CURAGE DE FOSSÉS			CW-10
Catégorie de machine	5 – 6 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes
Largeur – mm (in)	1400 (55)	1600 (63)	1800 (71)
Capacité – l (ft³)	254 (9)	447 (15,8)	507 (17,9)
Poids – kg (lb)	154 (340)	275 (606)	295 (650)
Numéro de pièce	542-5458	525-4558	525-4559



GODET DE CURAGE DE FOSSÉS		CW-10
Catégorie de machine	10 tonnes	10 tonnes
Largeur – mm (in)	1600 (63)	1800 (71)
Capacité – l (ft³)	447 (15,8)	507 (17,9)
Poids – kg (lb)	275 (606)	295 (650)
Numéro de pièce	525-4558	525-4559





Les godets de nivellement sont conçus pour des travaux

de terrassement, d'excavation, de coupe en pente ou de finition. Ils s'ajoutent à d'autres godets empilables pour une plus grande facilité de transport.

Godet nivellement/boue

GODET NIVELLEMENT/BOUE				À CLAVETER	
Catégorie de machine	1 tonne	2 tonnes	3 – 4 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes
Largeur – mm (in)	1000 (39)	1000 (39)	1200 (47)	1200 (47)	1500 (59)
Capacité – l (ft³)	88,1 (3,1)	173 (6,1)	232 (8,2)	260 (9,2)	330 (11,6)
Poids – kg (lb)	58 (128)	82 (181)	173 (381)	186 (411)	223 (491)
Numéro de pièce	388-9661	388-9662	388-9663	388-9664	388-9665

GODET NIVELLEMENT/BOUE			À CLAVETER		
Catégorie de machine	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	10 tonnes	10 tonnes	10 tonnes
Largeur – mm (in)	1200 (47)	1500 (59)	1200 (47)	1500 (59)	1800 (71)
Capacité – l (ft³)	411 (14,5)	521 (18,4)	430 (15,2)	560 (19,8)	680 (24)
Poids – kg (lb)	279 (615)	346 (762)	320 (706)	373 (822)	425 (937)
Numéro de pièce	388-9666	388-9667	547-7084	547-7085	547-7086

MINIPELLE HYDRAULIQUE

ACCESSOIRES

GOGETS DE TERRASSEMENT / NORMAL GP AVEC DENTS-BOULONNER					CW-05
Catégorie de machine	1 tonne	1 tonne	1 tonne	1 tonne	1 tonne
Largeur – mm (in)	300 (12)	400 (16)	450 (18)	500 (20)	600 (24)
Capacité – l (ft³)	25 (0,9)	37 (1,3)	43 (1,5)	49 (1,7)	61 (2,2)
Poids – kg (lb)	32 (71)	36 (79)	39 (86)	42 (93)	47 (104)
Nombre de dents	3	3	3	4	4
Numéro de pièce	521-8494	521-8495	521-8496	521-8497	521-8498



GOGETS DE TERRASSEMENT / NORMAL GP AVEC DENTS-BOULONNER						CW-05
Catégorie de machine	2 tonnes	2 tonnes	2 tonnes	2 tonnes	2 tonnes	2 tonnes
Largeur – mm (in)	300 (12)	400 (16)	450 (18)	500 (20)	600 (24)	700 (28)
Capacité – l (ft³)	33 (1,2)	48 (1,7)	56 (2)	65 (2,3)	82 (2,9)	100 (3,5)
Poids – kg (lb)	39 (86)	45 (99)	48 (106)	52 (115)	58 (128)	66 (146)
Nombre de dents	3	3	3	4	4	5
Numéro de pièce	521-8499	521-8500	521-8501	521-8502	521-8503	521-8504



GOGETS DE TERRASSEMENT / NORMAL GP AVEC DENTS-BOULONNER						CW-05
Catégorie de machine	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes
Largeur – mm (in)	300 (12)	400 (16)	450 (18)	500 (20)	600 (24)	700 (28)
Capacité – l (ft³)	41 (1,4)	61 (2,2)	72 (2,5)	82 (2,9)	105 (3,7)	127 (4,5)
Poids – kg (lb)	51 (112)	59 (130)	63 (139)	69 (152)	77 (170)	87 (192)
Nombre de dents	3	3	3	4	4	5
Numéro de pièce	521-8505	521-8506	521-8507	521-8508	521-8509	521-8510



GOGETS DE TERRASSEMENT / NORMAL GP AVEC DENTS-BOULONNER						CW-10
Catégorie de machine	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes
Largeur – mm (in)	300 (12)	400 (16)	450 (18)	500 (20)	600 (24)	700 (28)
Capacité – l (ft³)	68 (2,4)	101 (3,6)	118 (4,2)	137 (4,8)	174 (6,1)	214 (7,6)
Poids – kg (lb)	115 (254)	107 (236)	121 (267)	132 (291)	121 (267)	161 (355)
Nombre de dents	3	3	3	4	4	5
Numéro de pièce	521-9312	521-9313	521-9314	521-9315	521-9316	521-9317





GODETS DE TERRASSEMENT / NORMAL GP AVEC LAME DE BASE, PRÉ-PERCÉS POUR DENTS-BOULONNER						CW-05
Catégorie de machine	1 tonne	1 tonne	1 tonne	1 tonne	1 tonne	1 tonne
Largeur – mm (in)	220 (9)	300 (12)	400 (16)	450 (18)	500 (20)	600 (24)
Capacité – l (ft³)	17 (0,6)	25 (0,9)	37 (1,3)	43 (1,5)	49 (1,7)	61 (2,2)
Poids – kg (lb)	28 (62)	32 (71)	36 (79)	39 (86)	42 (93)	47 (104)
Numéro de pièce	609-2921	521-8514	521-8515	521-8516	521-8517	521-8518



GODETS DE TERRASSEMENT / NORMAL GP AVEC LAME DE BASE, PRÉ-PERCÉS POUR DENTS-BOULONNER						CW-05
Catégorie de machine	2 tonnes	2 tonnes	2 tonnes	2 tonnes	2 tonnes	2 tonnes
Largeur – mm (in)	300 (12)	400 (16)	450 (18)	500 (20)	600 (24)	700 (28)
Capacité – l (ft³)	33 (1,2)	48 (1,7)	56 (2)	65 (2,3)	82 (2,9)	100 (3,5)
Poids – kg (lb)	39 (86)	45 (99)	48 (106)	52 (115)	58 (128)	66 (146)
Numéro de pièce	521-8519	521-8520	521-8521	521-8522	521-8523	521-8524



GODETS DE TERRASSEMENT / NORMAL GP AVEC LAME DE BASE, PRÉ-PERCÉS POUR DENTS-BOULONNER						CW-05
Catégorie de machine	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes
Largeur – mm (in)	300 (12)	400 (16)	450 (18)	500 (20)	600 (24)	700 (28)
Capacité – l (ft³)	41 (1,4)	61 (2,2)	72 (2,5)	82 (2,9)	105 (3,7)	127 (4,5)
Poids – kg (lb)	51 (113)	59 (130)	63 (140)	69 (152)	77 (170)	87 (192)
Numéro de pièce	521-8525	521-8526	521-8527	521-8528	521-8529	521-8530

MINIPELLE HYDRAULIQUE

ACCESSOIRES



GODETS DE TERRASSEMENT / NORMAL GP AVEC LAME DE BASE, PRÉ-PERCÉS POUR DENTS-BOULONNER								CW-10
Catégorie de machine	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes
Type d'interface	CW-10	CW-10	CW-10	CW-10	CW-10	CW-10	CW-10	CW-10
Largeur – mm (in)	300 (12)	400 (16)	450 (18)	500 (20)	600 (24)	700 (28)	787 (31)	787 (31)
Capacité – l (ft³)	68 (2,4)	101 (3,6)	118 (4,2)	137 (4,8)	174 (6,1)	214 (7,6)	254 (7,0)	254 (7,0)
Poids – kg (lb)	115 (254)	107 (236)	121 (267)	132 (291)	121 (267)	161 (355)	—	—
Numéro de pièce	525-4547	525-4548	525-4549	525-4550	525-4551	525-4552	609-2923	609-3424*

* comprend 5 dents-souder.



GODETS NORMAUX GP AVEC LAME DE COUPE-BOULONNER						CW-10
Catégorie de machine	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes
Type d'interface	CW-10	CW-10	CW-10	CW-10	CW-10	CW-10
Largeur – mm (in)	400 (16)	400 (16)	600 (24)	600 (24)	800 (32)	900 (35)
Capacité – l (ft³)	113 (4)	113 (4)	196 (6,9)	196 (6,9)	286 (10,1)	333 (12)
Poids – kg (lb)	119 (262)	137 (302)	160 (353)	174 (384)	200 (441)	230 (507)
Numéro de pièce	542-5455	525-4543	542-5456	525-4544	542-5457	525-4546



GODETS DE TERRASSEMENT / NORMAL GP AVEC LAME DE COUPE-BOULONNER				CW-10
Catégorie de machine	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	
Largeur – mm (in)	600 (24)	800 (32)	800 (32)	
Capacité – l (ft³)	196 (6,9)	286 (10,1)	286 (10,1)	
Poids – kg (lb)	160 (353)	200 (441)	215 (474)	
Numéro de pièce	542-5456	542-5457	525-4545*	

* comprend 5 adaptateurs soudés et des pointes longues J225, ainsi que des couteaux latéraux.



GODET DE TERRASSEMENT / NORMAL GP PAYS-BAS			CW-05
Catégorie de machine	1 tonne	2 tonnes	3 – 4 tonnes
Largeur – mm (in)	400 (16)	500 (20)	500 (20)
Capacité – l (ft³)	333 (11,8)	93 (3,3)	93 (3,3)
Poids – kg (lb)	230 (507)	67 (148)	67 (148)
Numéro de pièce	525-4563	525-4564	525-4565

GODET DE TERRASSEMENT / NORMAL GP PAYS-BAS				CW-10
Catégorie de machine	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes
Largeur – mm (in)	600 (24)	700 (28)	900 (35)	1400 (55)
Capacité – l (ft³)	333 (12)	168 (5,9)	352 (12,4)	298 (10,5)
Poids – kg (lb)	230 (507)	120 (265)	197 (434)	181 (399)
Numéro de pièce	525-4567	525-4568	525-4569	525-4557



Les godets bananes Cat pour mini-pelles hydrauliques sont spécifiquement conçus

pour le creusement de tranchées dans un matériau cohésif, comme l'argile, afin de permettre un déchargement facile. Ils se caractérisent par des plaques latérales creusées et des largeurs plus étroites. Les godets de style banane sont idéaux pour le creusement de tranchées perpendiculaires pour canalisations et câbles souterrains.



GODET BANANE / POUR CREUSEMENT DE TRANCHÉES				CW-05
Catégorie de machine	1 tonne	2 tonnes	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes
Type d'interface	CW-05	CW-05	CW-05	CW-05
Largeur – mm (in)	250 (10)	250 (10)	300 (12)	400 (16)
Capacité – l (ft³)	23 (0,8)	32 (1,1)	65 (2,3)	86 (3)
Poids – kg (lb)	30 (66)	42 (93)	54 (119)	65 (143)
Numéro de pièce	542-5460	542-5461	542-5462	542-5463

GODET BANANE / POUR CREUSEMENT DE TRANCHÉES			CW-10
Catégorie de machine	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	7 – 9 tonnes
Largeur – mm (in)	300 (12)	400 (16)	400 (16)
Capacité – l (ft³)	74 (2,6)	110 (3,9)	155 (5,5)
Poids – kg (lb)	91 (201)	98 (216)	140 (309)
Numéro de pièce	542-5464	542-5465	542-5466

Godets pour cimetières



GODETS POUR CIMETIÈRES		-CLAVETER
Catégorie de machine	3 – 4 tonnes	
Largeur – mm (in)	813 (32)	
Capacité – l (ft³)	119 (4,2)	
Poids – kg (lb)	124 (273)	
Numéro de pièce	415-6725	

Godets pour nivellement / nettoyage



GODETS POUR NIVELLEMENT / NETTOYAGE			À CLAVETER
Catégorie de machine	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes	5 – 6 tonnes
Largeur – mm (in)	813 (32)	1067 (42)	1220 (48)
Capacité – l (ft³)	119 (6,7)	207 (7,3)	430 (15,2)
Poids – kg (lb)	141 (311)	142 (313)	176 (389)
Numéro de pièce	423-2737	415-5304	415-5306

Godet grande capacité



GODETS GRANDE CAPACITÉ			ACCOUPLEMENT PAR AXES 1/4 YD		
Catégorie de machine	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes
Largeur – mm (in)	406 (16)	457 (18)	610 (24)	762 (30)	914 (36)
Capacité – l (ft³)	160 (5,7)	180 (6,4)	260 (9,2)	360 (12,7)	460 (16,2)
Poids – kg (lb)	153 (337)	162 (357)	194 (428)	222 (489)	254 (560)
Nombre de dents	3	4	5	5	6
Numéro de pièce	247-1954	247-1955	247-1956	247-1957	247-1958



Godets extra-robustes

Les godets-usage intensif sont conçus pour offrir des performances et une valeur ajoutée maximales

dans une large gamme d'applications abrasives telles que les mélanges de poussière, argile et cailloux.

GODETS EXTRA-ROBUSTES			À CLAVETER	
Catégorie de machine	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes
Largeur – mm (in)	305 (12)	406 (16)	457 (18)	508 (20)
Capacité – l (ft³)	48 (1,7)	71 (2,5)	82 (2,9)	93 (3,3)
Poids – kg (lb)	65 (143)	74 (163)	82 (181)	87 (192)
Nombre de dents	3	3	4	4
Numéro de pièce	464-9900	464-9901	464-9902	464-9903

GODETS EXTRA-ROBUSTES					À CLAVETER		
Catégorie de machine	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes
Largeur – mm (in)	610 (24)	610 (24)	762 (30)	914 (36)	305 (12)	406 (16)	457 (18)
Capacité – l (ft³)	119 (4,2)	120 (4,2)	159 (5,6)	200 (7,1)	60 (2,1)	77 (2,7)	88 (3,1)
Poids – kg (lb)	98 (216)	98 (216)	117 (258)	133 (293)	71 (157)	79 (174)	88 (194)
Nombre de dents	4	5	5	5	3	3	4
Numéro de pièce	464-9904	535-8403	464-9905	464-9906	464-9907	464-9908	464-9909

GODETS EXTRA-ROBUSTES					À CLAVETER	
Catégorie de machine	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes
Largeur – mm (in)	508 (20)	619 (24)	610 (24)	762 (30)	914 (36)	914 (36)
Capacité – l (ft³)	102 (3,6)	130 (4,6)	130 (4,6)	173 (6,1)	221 (7,8)	220 (7,8)
Poids – kg (lb)	94 (207)	106 (234)	106 (234)	127 (280)	146 (322)	145 (320)
Nombre de dents	4	4	5	5	5	6
Numéro de pièce	464-9910	464-9911	535-8405	464-9912	464-9913	537-7604

Godets-usage intensif-claveter



GODETS-USAGE INTENSIF					-CLAVETER
Catégorie de machine	10 tonnes	10 tonnes	10 tonnes	10 tonnes	10 tonnes
Largeur – mm (in)	457 (18)	610 (24)	762 (30)	914 (36)	1067 (42)
Capacité – l (ft³)	180 (6,4)	270 (9,5)	350 (12,4)	450 (15,9)	540 (19,1)
Poids – kg (lb)	203 (448)	225 (496)	257 (567)	301 (664)	338 (745)
Nombre de dents	3	4	5	5	6
Numéro de pièce	547-7030	547-7031	547-7032	547-7033	547-7034

GODETS EXTRA-ROBUSTES				ACCOUPLEMENT PAR AXES 1/4 YD		
Catégorie de machine	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes
Largeur – mm (in)	300 (12)	406 (16)	457 (18)	610 (24)	762 (30)	914 (36)
Capacité – l (ft³)	96 (3,4)	120 (4,2)	139 (4,9)	207 (7,3)	280 (9,9)	340 (12)
Poids – kg (lb)	113 (249)	135 (298)	138 (304)	168 (370)	201 (443)	231 (509)
Nombre de dents	3	3	4	5	5	6
Numéro de pièce	247-1947	247-1948	247-1949	247-1950	247-1951	247-1952

Goupille de blocage pour godets-usage intensif



GODETS EXTRA-ROBUSTES			ACCOUPLEMENT PAR AXES 1/2 YD	
Catégorie de machine	10 tonnes	10 tonnes	10 tonnes	10 tonnes
Largeur – mm (in)	463 (18)	616 (24)	921 (36)	1226 (48)
Capacité – l (ft³)	200 (7,1)	300 (10,6)	500 (17,7)	800 (28,3)
Poids – kg (lb)	250 (551)	301 (664)	390 (860)	478 (1 054)
Nombre de dents	3	4	6	8
Numéro de pièce	527-7302	528-8034	528-8784	528-8786



Godets roche extra-robustes-claveter

GODETS ROCHE EXTRA-ROBUSTES							-CLAVETER
Catégorie de machine	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes
Largeur – mm (in)	330 (13)	457 (18)	610 (24)	762 (30)	914 (36)	610 (24)	762 (30)
Capacité – l (ft³)	99 (3,5)	150 (5,3)	230 (8,1)	309 (10,9)	388 (13,7)	230 (8,1)	309 (10,9)
Poids – kg (lb)	136 (300)	151 (333)	178 (393)	207 (456)	230 (507)	194 (428)	223 (492)
Nombre de dents	3	4	4	5	5	4	5
Numéro de pièce	305-6813	295-5951	295-5952	295-5953	295-5954	295-5970	295-5971

MINIPELLE HYDRAULIQUE

ACCESSOIRES

GODETS GRANDE CAPACITÉ EXTRA-ROBUSTES			À CLAVETER	
Catégorie de machine	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes
Largeur – mm (in)	305 (12)	406 (16)	457 (18)	508 (20)
Capacité – l (ft³)	82 (2,9)	105 (3,7)	125 (4,4)	144 (5,1)
Poids – kg (lb)	84 (185)	93 (205)	103 (227)	109 (240)
Nombre de dents	3	3	4	4
Numéro de pièce	464-9914	464-9915	464-9916	464-9917












GODETS GRANDE CAPACITÉ EXTRA-ROBUSTES			À CLAVETER		
Catégorie de machine	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes
Largeur – mm (in)	619 (24)	610 (24)	762 (30)	914 (36)	914 (36)
Capacité – l (ft³)	181 (6,4)	180 (6,4)	241 (8,5)	300 (10,6)	300 (10,6)
Poids – kg (lb)	123 (271)	123 (271)	146 (322)	167 (368)	157 (367)
Nombre de dents	4	5	5	5	6
Numéro de pièce	464-9918	535-8407	464-9919	464-9920	537-7606



**godets grande capacité
extra-robustes-claveter**



DENTS DE GODET		
Description	J200 (3 – 6 tonnes)	J225 (7 – 9 tonnes) et (10 tonnes)
Long	1U-3202	6Y-3222
Pièce de retenue	8E-6209	8E-6259
Longues – service léger	449-2154	N/A
Court	N/A	6Y-6221
Larges	109-9200	186-3010
Pénétration	1U-3209	6Y-8229
Effilé – Angle	9W-8208	6Y-7228
Effilé – Centre	9W-8209	6Y-7229
Effilé – Jumelées	135-8208	135-8228
Longue extra – robuste	N/A	8E-4222
Abrasion extra – robuste	N/A	6Y-6223
Abrasion	4T-2203	N/A
Goupille-usage intensif	8E-6208	132-4762
Dispositif de retenue-usage intensif – Ensemble	8E-6209	149-5733

DENTS DE GODET		
		Description
	Long	<ul style="list-style-type: none"> • Meilleur choix pour la plupart des travaux • Bonne résistance • Bonne pénétration • Bons matériaux d'usure
	Longues - service léger	<ul style="list-style-type: none"> • Conception-affûtage automatique et forme symétrique • Utilisation dans des conditions-faible impact et abrasion faible-moyenne
	Court	<ul style="list-style-type: none"> • Plus de résistance • Moins de matériaux d'usure
	Larges	<ul style="list-style-type: none"> • Faible pénétration • Applications-faible impact • Utilisation sur surfaces lisses
	Pénétration	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente pénétration • Impact modéré pour conditions peu abrasives • Moins de matériaux d'usure
	Angle effilé	<ul style="list-style-type: none"> • Pénétration optimale • Matériaux d'usure faciles • Acier DH-3 pour meilleure résistance-l'usure
	Effilé – Centre	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente pénétration • À utiliser sur des matériaux cohésifs • Moins de matériaux d'usure
	Effilées – Jumelées	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente pénétration • Utilisation sur matériaux fracturables • Installation en coin avec centres-pointe
	Longue extra – robuste	<ul style="list-style-type: none"> • Plus de matériaux d'usure • Utilisation sur des machines de plus gros gabarit pour les travaux courants de chargement et de creusement
	Abrasion extra – robuste	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisation sur des machines de plus gros gabarit lors de travaux dans le sable, le gravier et le déblai de roche • Matériau d'usure maximal • Coût par heure inférieur • Moins de pénétration
	Abrasion	<ul style="list-style-type: none"> • Plus de matériaux d'usure • Moins de pénétration • Utilisation dans les chargements généraux plus abrasifs



Les systèmes Tilt Rotate Cat pour pelles hydrauliques assurent une rotation-360 degrés et une inclinaison d'un côté ou de l'autre de 40 degrés. De cette manière, la machine peut accéder à davantage de zones depuis une position unique. Le rotateur inclinable permet non seulement au conducteur de manœuvrer autour de poteaux, rochers et autres obstacles, mais également d'accéder plus facilement aux bords des fossés.

MODULE DE GRAPPIN

Système Tilt Rotate	TRS4/TRS6
Numéro de pièce	619-1075*

**-utiliser avec le S40 sur le côté de l'équipement*



Tilt-Rotator TRS6

SYSTÈMES TILT ROTATE - MHE NOUVELLE GÉNÉRATION UNIQUEMENT					
MODÈLE	TRS4	TRS4	TRS4	TRS4	TRS4
Catégorie de machine	2 tonnes	2 tonnes	3-4 tonnes	3-4 tonnes	3-4 tonnes
Interface supérieure	À claveter	À claveter	S40	À claveter	À claveter
Interface inférieure	S40	Accouplement par axes	S40	S40	Accouplement par axes
Grappin	En option	Non	En option	En option	Non
Hauteur hors tout – mm (in)	701 (28)	744 (29)	701 (28)	784 (31)	700 (28)
Longueur hors tout – mm (in)	520 (20)	519 (20)	517 (20)	519 (20)	486 (19)
Largeur hors tout – mm (in)	449 (17,7)	448 (17,6)	442 (17,4)	448 (17,6)	465 (18,3)
Poids – kg (lb)	132 (291)	132 (291)	131 (289)	135 (298)	136 (300)
Numéro de pièce	656-1443	656-1444	656-1440	656-1441	656-1442
Débit hydraulique requis	1er accessoire	1er accessoire	1er accessoire	1er accessoire	1er accessoire
Lignes vers QD auxiliaires	608-4854	608-4854	608-4854	608-4854	608-4854
Kit – Manipulateur TRS	635-8598	635-8598	635-8598	635-8598	635-8598
Kit – Faisceau	608-4851	608-4851	608-4851	608-4851	608-4851

SYSTÈMES TILT ROTATE - MHE NOUVELLE GÉNÉRATION UNIQUEMENT			
MODÈLE	TRS6	TRS6	TRS6
Catégorie de machine	5-6 tonnes	5-6 tonnes	5-6 tonnes
Interface supérieure	S40	À claveter	À claveter
Interface inférieure	S40	S40	Accouplement par axes
Grappin	En option	En option	Non
Hauteur hors tout – mm (in)	818 (32)	822 (32)	907 (36)
Longueur hors tout – mm (in)	525 (21)	608 (24)	608 (24)
Largeur hors tout – mm (in)	492 (19,4)	485 (19)	485 (19)
Poids – kg (lb)	165 (364)	179 (395)	186 (410)
Numéro de pièce	656-1465	656-1466	656-1467
Débit hydraulique requis	1er accessoire	1er accessoire	1er accessoire
Lignes vers QD auxiliaires	585-0454	585-0454	585-0454
Kit – Manipulateur TRS	635-8598	635-8598	635-8598
Kit – Faisceau	585-0431	585-0431	585-0431

MINIPELLE HYDRAULIQUE ACCESSOIRES



**Tilt-Rotator
TRS8**



SYSTÈMES TILT ROTATE - MHE NOUVELLE GÉNÉRATION UNIQUEMENT

MODÈLE	TRS8	TRS8	TRS8	TRS8	TRS8
Catégorie de machine	7-9 tonnes	7-9 tonnes	7-9 tonnes	7-10 tonnes	7-10 tonnes
Interface supérieure	À claveter	À claveter	À claveter	S45	S50
Interface inférieure	S45	S50	Accouplement par axes	S45	S50
Grappin	En option	En option	Non	En option	En option
Hauteur hors tout – mm (in)	953 (38)	953 (38)	1002 (39)	949 (37)	953 (38)
Longueur hors tout – mm (in)	660 (26)	660 (26)	660 (26)	612 (24,1)	608 (23,9)
Largeur hors tout – mm (in)	705 (27,8)	705 (27,8)	705 (27,8)	705 (27,8)	705 (27,8)
Poids – kg (lb)	328 (723)	306 (775)	315 (695)	313 (690)	306 (675)
Numéro de pièce	656-1506	656-1509	656-1511	656-1505	656-1508
Débit hydraulique requis	1er accessoire	1er accessoire	1er accessoire	1er accessoire	1er accessoire
Lignes vers QD auxiliaires	577-1587	577-1587	577-1587	577-1587	577-1587
Kit – Manipulateur TRS	635-8598	635-8598	635-8598	635-8598	635-8598
Kit – Faisceau	577-1565	577-1565	577-1565	577-1565	577-1565

MINIPELLE HYDRAULIQUE ACCESSOIRES



MODULE DE GRAPPIN

Système Tilt Rotate	TRS8
Numéro de pièce	619-2067*

*À utiliser avec le S45 ou S50 sur le côté des accessoires.

KIT - VIDANGE

Catégorie de machine	7 – 10 tonnes
Numéro de pièce	609-6155

KIT – SYSTÈME DE POSITIONNEMENT- ROTATEUR INCLINABLE (RPS) TRS4/TRS8

Catégorie de machine	7 – 9 tonnes
Numéro de pièce	607-2779

KIT – FAISCEAU TRS FLÈCHE FIXE

Catégorie de machine	7 – 9 tonnes
Numéro de pièce	642-9417

KIT – FAISCEAU ORIENTATION TRS

Numéro de pièce	615-7493
-----------------	----------

SYSTÈMES TILT ROTATE - MHE NOUVELLE GÉNÉRATION UNIQUEMENT

MODÈLE	TRS8	TRS8	TRS8
Catégorie de machine	10 tonnes	10 tonnes	10 tonnes
Interface supérieure	À claveter	À claveter	À claveter
Interface inférieure	S45	S50	Accouplement par axes
Grappin	En option	En option	Non
Hauteur hors tout – mm (in)	953 (38)	953 (38)	1042 (41)
Longueur hors tout – mm (in)	660 (26)	660 (26)	660 (26)
Largeur hors tout – mm (in)	705 (27,8)	705 (27,8)	705 (27,8)
Poids – kg (lb)	328 (723)	316 (697)	326 (719)
Numéro de pièce	656-1507	656-1510	656-1512
Débit hydraulique requis	1er accessoire	1er accessoire	1er accessoire
Lignes vers QD auxiliaires	577-1587	577-1587	577-1587
Kit – Manipulateur TRS	635-8598	635-8598	635-8598
Kit – Faisceau	577-1565	577-1565	577-1565

La gamme de godets de style nordique a été développée pour créer des correspondances optimales avec de nombreuses plates-formes de machine MHE. Chargez tous types de matériaux grâce à l'attache rapide, le TRS et les godets correspondants.

GODETS DE CREUSEMENT STYLE NORDIQUE								S40
Catégorie de machine	2 tonnes	2 tonnes	3 tonnes	3 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	6 tonnes	6 tonnes
Largeur – mm (in)	500 (20)	520 (21)	600 (24)	630 (25)	620 (24)	680 (27)	720 (28)	800 (32)
Capacité – l (ft³)	140 (4,9)	145 (5,1)	160 (5,7)	165 (5,8)	240 (8,5)	240 (8,5)	280 (9,9)	280 (9,9)
Poids – kg (lb)	99 (218)	100 (221)	107 (236)	108 (238)	161 (355)	189 (417)	184 (406)	209 (461)
Nombre de dents	—	4	—	4	—	4	—	4
Numéro de pièce	586-5960	586-5953	586-5961	586-5954	586-5962	586-5955	601-1133	601-1134

GODETS DE CREUSEMENT STYLE NORDIQUE				S45
Catégorie de machine	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	10 tonnes	10 tonnes
Largeur – mm (in)	830 (33)	870 (34)	920 (36)	950 (37)
Capacité – l (ft³)	400 (14,1)	400 (14,1)	500 (17,7)	500 (17,7)
Poids – kg (lb)	288 (635)	304 (670)	375 (827)	392 (864)
Nombre de dents	—	4	—	4
Numéro de pièce	586-5964	586-5957	601-1135	601-1136

**Creusement
style nordique**



GODETS DE CREUSEMENT STYLE NORDIQUE				S50
Catégorie de machine	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	10 tonnes	10 tonnes
Largeur – mm (in)	830 (33)	870 (34)	920 (36)	950 (37)
Capacité – l (ft³)	400 (14,1)	400 (14,1)	500 (17,7)	500 (17,7)
Poids – kg (lb)	292 (644)	295 (650)	382 (842)	399 (880)
Numéro de pièce	586-5965	586-5958	586-5966	586-5959

**Nivellement style
nordique -claveter**



GODETS DE NIVELLEMENT STYLE NORDIQUE			-CLAVETER
Catégorie de machine	5 – 6 tonnes	7 – 9 tonnes	10 tonnes
Largeur – mm (in)	1200 (47)	1300 (51)	1500 (59)
Capacité – l (ft³)	210 (7,4)	400 (14,1)	17,7 (500)
Poids – kg (lb)	174 (384)	289 (637)	917 (416)
Numéro de pièce	601-1140	601-1141	601-1142



**Nivellement
style nordique**



GOGETS DE NIVELLEMENT STYLE NORDIQUE

S40

Catégorie de machine	2 tonnes	3 tonnes	5 – 6 tonnes	6 tonnes
Largeur – mm (in)	1000 (39)	1100 (43)	1200 (47)	1300 (51)
Capacité – l (ft³)	110 (3,9)	150 (5,3)	210 (7,4)	250 (8,8)
Poids – kg (lb)	94 (207)	115 (254)	157 (346)	172 (379)
Numéro de pièce	586-5946	586-5947	586-5948	601-1137

GOGETS DE NIVELLEMENT STYLE NORDIQUE

S45

Catégorie de machine	7 – 9 tonnes	10 tonnes
Largeur – mm (in)	1300 (51)	1500 (59)
Capacité – l (ft³)	400 (14)	500 (17,7)
Poids – kg (lb)	264 (582)	376 (829)
Numéro de pièce	586-5950	601-1138

GOGETS DE NIVELLEMENT STYLE NORDIQUE

S50

Catégorie de machine	7 – 9 tonnes	10 tonnes
Largeur – mm (in)	1300 (51)	1500 (59)
Capacité – l (ft³)	400 (14)	500 (17,7)
Poids – kg (lb)	270 (595)	382 (842)
Numéro de pièce	586-5951	586-5952

GOGETS DE CREUSEMENT DE TRANCHÉES STYLE NORDIQUE

S40

Catégorie de machine	2 tonnes	3 tonnes	5 – 6 tonnes
Largeur – mm (in)	300 (12)	320 (13)	320 (13)
Capacité – l (ft³)	55 (1,9)	80 (2,8)	120 (4,2)
Poids – kg (lb)	55 (121)	77 (170)	97 (214)
Numéro de pièce	586-5941	586-5942	586-5943

CREUSEMENT DE TRANCHÉES DE STYLE NORDIQUE

S45

Catégorie de machine	7 – 9 tonnes
Largeur – mm (in)	400 (16)
Capacité – l (ft³)	220 (7,8)
Poids – kg (lb)	168 (370)
Numéro de pièce	586-5944



**Creusement de
tranchées de
style nordique**

GOGETS DE CREUSEMENT DE TRANCHÉES STYLE NORDIQUE

S50

Catégorie de machine	7 – 9 tonnes	10 tonnes
Largeur – mm (in)	400 (16)	1300 (51)
Capacité – l (ft³)	220 (7,8)	400 (14,1)
Poids – kg (lb)	174 (384)	270 (595)
Numéro de pièce	586-5945	586-5951

Les grappins tous-travaux sont conçus pour offrir une maniabilité maximale avec les Tiltrotators Cat. Le support intégré présente un décalage minimal afin d'optimiser les performances de la fonctionnalité du grappin. Le grappin tous-travaux est idéal pour les applications de manutention de matériaux-surface irrégulière, tels que les conduits en béton, les bordures, les arbres, les broussailles et d'autres matériaux utilisés dans l'aménagement paysager.



Grappin G206



Grappin G208

GRAPPIN		
MODÈLE	G206*	G208*
Catégorie de machine	5 – 6 tonnes	7 – 10 tonnes
Numéro de pièce	576-1230	576-1220

*À utiliser avec un TRS uniquement. Nécessite des lignes et un support.

CANALISATIONS HYDRAULIQUES		
MODÈLE	TRS6	TRS8
Catégorie de machine	5 – 6 tonnes	7 – 10 tonnes
Canalisations hydrauliques	634-5629	614-7880

SUPPORT						
Catégorie de machine	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	10 tonnes
Modèle	G206/TRS6	G206/TRS6	G208/TRS8	G208/TRS8	G208/TRS8	G208/TRS8
Type d'interface	Accouplement par axes	S40	S45	S50	Accouplement par axes	Accouplement par axes
Numéro de pièce	618-4920	618-4910	619-0770	613-7300	619-0750	619-0760





Entraînements de tarière

Les tarières Cat offrent différentes options de vitesse et de couple pour une variété de sols. La vitesse et le couple sont repensés pour une extraction de sol efficace et pour éviter de caler dans un sol dense. Faites votre choix parmi une large gamme de mèches de tarière.

ENSEMBLE D'ENTRAÎNEMENT DE VIS (AVEC SUPPORT)

MODÈLE	A11	A11	A23
Catégorie de machine	1 tonne	2 tonnes	2 tonnes
Hauteur hors tout – mm (in)	900 (35)	900 (35)	947 (37)
Poids – kg (lb)	79 (174)	81 (179)	117 (258)
Couple de l'arbre de transmission – la pression maximale – N m (lb ft)	1105 (815)	1105 (815)	2304 (1699)
Débit hydraulique requis	Premier aux	Premier aux	Premier aux
Mode de transmission	Entraînement direct	Entraînement direct	Entraînement direct
Numéro de pièce	218-3206	218-3207	218-3197

ENSEMBLE D'ENTRAÎNEMENT DE VIS (AVEC SUPPORT)

MODÈLE	A23	A41	A41	A68	A68
Catégorie de machine	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	7 – 9 tonnes
Hauteur hors tout – mm (in)	(958) 38	(875) 34	(875) 34	(916) 36	(916) 36
Poids – kg (lb)	(120) 265	(92) 203	(94) 207	(106) 234	(147) 324
Couple de l'arbre d'entraînement – la pression maxi – N m (lb ft)	(2304) 1699	(4120) 3039	(4120) 3039	(6826) 5035	(6826) 5035
Débit hydraulique requis	Premier aux	Premier aux	Premier aux	Premier aux	Premier aux
Mode de transmission	Entraînement direct	Planétaire simple	Planétaire simple	Planétaire double	Planétaire double
Numéro de pièce	218-3198	220-7137	275-1000	275-1001	313-1460

ENTRAÎNEMENTS ET SUPPORTS DES TARIÈRES

MODÈLE	A11	A11	A23	A23	A41
Catégorie de machine	1 tonne	2 tonnes	2 tonnes	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes
Entraînement	225-3893	225-3893	225-3895	225-3895	230-5578
Support	213-9238	213-8570	213-8570	213-8568	213-8568

ENTRAÎNEMENTS ET SUPPORTS DES TARIÈRES

MODÈLE	A41	A68	A68
Catégorie de machine	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	7 – 9 tonnes
Entraînement	230-5578	225-8809	225-8809
Support	275-0999	275-0999	N/A





VRILLES DE TARIÈRE - USAGE COURANT

Diamètre – mm (in)	102 (4)	152 (6)	229 (9)	305 (12)	381 (15)
Longueur hors tout – mm (in)	1219 (48)	1238 (49)	1238 (49)	1278 (50)	1289 (51)
Poids – kg (lb)	18 (40)	23 (51)	34 (75)	46 (101)	50 (111)
Nombre de dents	2	2	4	4	5
Numéro de pièce	366-7751	153-4083	153-4084	153-4085	366-7752



**Vrilles de tarière -
Usage courant**

VRILLES DE TARIÈRE - USAGE COURANT (SUITE)

Diamètre – mm (in)	457 (18)	610 (24)	762 (30)	914 (36)
Longueur hors tout – mm (in)	1278 (50)	1288 (51)	1278 (50)	1278 (50)
Poids – kg (lb)	65 (143)	92 (203)	128 (282)	173 (381)
Nombre de dents	6	8	10	12
Numéro de pièce	153-4086	153-4089	217-3194	153-4091



**Tarière -Tête pour
roche-fixation par
boulonnage**

VRILLES DE TARIÈRE - TÊTE POUR ROCHE-FIXATION PAR BOULONNAGE

Diamètre – 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

- Requiert une lampe torche standard
- Transforme un embout standard en embout de perforatrice pour roche
- Pour sols difficiles, notamment la roche et différents types de béton
- Conception-boulonner pour retrait facile lorsque l'on revient-des conditions de travail normales



Tarière - industrielle

VRILLES DE TARIÈRE - INDUSTRIELLES

Diamètre – mm (in)	152 (6)	229 (9)	305 (12)	406 (16)	457 (18)
Longueur hors tout – mm (in)	1224 (48)	1219 (48)	1219 (48)	1221 (48)	1224 (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)	1067 (42)	1219 (48)
Longueur hors tout – mm (in)	1219 (48)	1219 (48)	1219 (48)	1219 (48)	1220 (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



Tarière - roche industrielle

VRILLES DE TARIÈRE - ROCHE INDUSTRIELLE

Diamètre – mm (in)	152 (6)	229 (9)	305 (12)	406 (16)	457 (18)
Longueur hors tout – mm (in)	1222 (48)	1222 (48)	1222 (48)	1221 (48)	1221 (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)	1221 (48)	1222 (48)	1222 (48)	1222 (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

- Excellente retenue des dents lors de l'excavation
- Facilite la pose et la dépose



Vrilles de tarière - Arbre

Pointes coniques pour le perçage de trous avec une grande ouverture et une base étroite pour s'adapter à une motte ou de trous avec un petit diamètre pour le remplissage avec du paillis ou de fertilisants.

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)	1289 (51)	1288 (51)
Poids – kg (lb)	74 (163)	140 (309)
Nombre de dents	9	13
Numéro de pièce	153-4092	153-4095



Tarière à arbre

PROLONGATIONS ET ADAPTATEURS

Adaptateur-six pans – 50 mm (2 in)-rond – 65 mm (2 9/16 in)	156-6329
Adaptateur, rond – 65 mm (2 9/16 in)-six pans – 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 372-0258



Prolongation - Télescopique 372-0256

914 mm (3 ft)

3 ajustements-intervalles, 305 mm (1 ft) d'écart



Prolongation 156-6328 305 mm (12 in)



Prolongation 217-3192 610 mm (24 in)

Adaptateur 217-3191 ROND-SIX PANS



Adaptateur 156-6329 SIX PANS-ROND

Prolongation - Télescopique 372-0257

1829 mm (6 ft)

6 ajustements-intervalles, 305 mm (1 ft) d'écart



Les roues de compactage Cat constituent une option peu coûteuse

pour le compactage de tranchée. Les roues sont équipées de roulements à rouleaux coniques et de pieds adaptés, pour permettre un fonctionnement tout en douceur. Six à dix passages conviennent généralement pour atteindre un compactage pour des conditions normales de sol, en fonction des niveaux de compactage requis.



ROUES DE COMPACTAGE				À CLAVETER		
Catégorie de machine	1 tonne	1 tonne	1 tonne	2 tonnes	2 tonnes	2 tonnes
Largeur hors tout - mm (in)	292 (12)	399 (16)	553 (22)	313 (12)	399 (16)	553 (22)
Largeur de compactage – mm (in)	271 (11)	399 (16)	553 (22)	271 (11)	399 (16)	553 (22)
Hauteur hors tout – mm (in)	752 (30)	792 (31)	792 (31)	787 (31)	827 (33)	827 (33)
Longueur hors tout - mm (in)	726 (29)	693 (27)	693 (27)	725 (29)	693 (27)	693 (27)
Poids – kg (lb)	155 (342)	216 (476)	258 (569)	161 (355)	222 (489)	264 (582)
Nombre de roues	2	3	4	2	3	4
Nombre de pieds dameurs	16	24	32	16	24	32
Numéro de pièce	517-6970	517-6971	517-6972	517-6973	517-6974	517-6975

Roues de compactage

Des roues de compactage à claveter peuvent être utilisées en combinaison avec l'attache rapide de l'attache à accouplement par axes applicable.



MINIPELLE HYDRAULIQUE

ACCESSOIRES

ROUES DE COMPACTAGE				À CLAVETER		
Catégorie de machine	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes	3 – 4 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes
Largeur hors tout - mm (in)	309 (12)	399 (16)	553 (22)	343 (14)	399 (16)	553 (22)
Largeur de compactage – mm (in)	271 (11)	399 (16)	553 (22)	271 (11)	399 (16)	553 (22)
Hauteur hors tout – mm (in)	806 (32)	846 (33)	846 (33)	829 (33)	868 (34)	868 (34)
Longueur hors tout – mm (in)	726 (29)	693 (27)	693 (27)	726 (29)	693 (27)	693 (27)
Poids – kg (lb)	162 (357)	224 (494)	266 (586)	170 (375)	230 (507)	273 (602)
Nombre de roues	2	3	4	2	3	4
Nombre de pieds dameurs	16	24	32	16	24	32
Numéro de pièce	517-6976	517-6977	517-6978	517-6979	517-6980	517-6981



ROUES DE COMPACTAGE			À CLAVETER	
Catégorie de machine	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes
Largeur hors tout - mm (in)	338 (13)	449 (18)	556 (22)	884 (35)
Largeur de compactage – mm (in)	306 (12)	449 (18)	556 (22)	884 (35)
Hauteur hors tout – mm (in)	1152 (45)	1165 (46)	1165 (46)	1164 (46)
Longueur hors tout – mm (in)	998 (39)	997 (39)	997 (39)	1073 (42)
Poids – kg (lb)	415 (915)	557 (1 228)	575 (1 268)	882 (1 945)
Nombre de roues	2	3	3	5
Nombre de pieds dameurs	18	27	27	45
Numéro de pièce	517-6988	517-6989	517-6990	517-6991

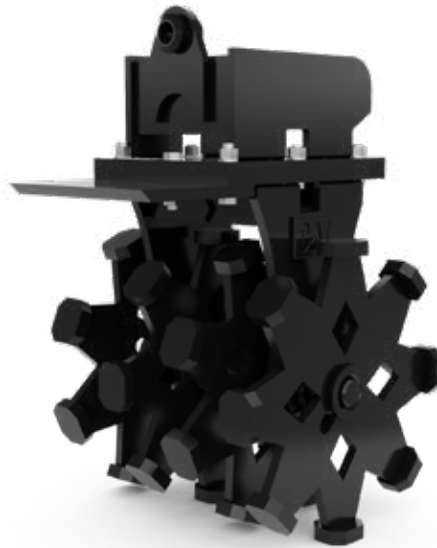


ROUES DE COMPACTAGE			À CLAVETER	
Catégorie de machine	10 tonnes	10 tonnes	10 tonnes	10 tonnes
Largeur hors tout – in (mm)	323 (12,7)	449 (17,7)	556 (22)	884 (35)
Largeur de compactage – in (mm)	306 (12)	449 (17,7)	556 (22)	884 (35)
Hauteur hors tout – in (mm)	1155 (46)	1168 (46)	1168 (46)	1168 (46)
Longueur hors tout – in (mm)	1014 (40)	1014 (40)	1014 (40)	1091 (43)
Poids – lb (kg)	435 (959)	574 (1 266)	593 (1 307)	899 (1 982)
Nombre de roues	2	3	3	5
Nombre de pieds dameurs	18	27	27	45
Numéro de pièce	517-6998	517-6999	517-7000	517-7001



Des roues de compactage-verrouillage par axe

Les roues de compactage à verrouillage par axe peuvent être utilisées avec l'attache correspondante.



MINIPELLE HYDRAULIQUE

ACCESSOIRES

ROUES DE COMPACTAGE – ACCOUPLEMENT				PAR AXES 1/8 YD		
Catégorie de machine	1 – 6 tonnes					
Largeur de compactage – in (mm)	292 (12)	399 (16)	553 (22)	292 (12)	399 (16)	553 (22)
Hauteur hors tout – in (mm)	271 (11)	399 (16)	553 (22)	271 (11)	399 (16)	553 (22)
Longueur hors tout – in (mm)	921 (36)	961 (38)	961 (38)	901 (36)	941 (37)	941 (37)
Poids – lb (kg)	726 (29)	693 (27)	693 (27)	726 (29)	693 (27)	693 (27)
Poids – lb (kg)	179 (395)	240 (529)	282 (622)	177 (390)	237 (523)	280 (617)
Nombre de roues	2	3	4	2	3	4
Nombre de pieds dameurs	16	24	32	16	24	32
Type d'interface*	Wain Roy	Wain Roy	Wain Roy	TAG	TAG	TAG
Numéro de pièce	517-6982	517-6983	517-6984	517-6985	517-6986	517-6987

ROUES DE COMPACTAGE ACCOUPLEMENT		PAR AXES 1/4 YD	
Catégorie de machine	7 – 9 tonnes		
Largeur de compactage – in (mm)	312 (12)	439 (17)	559 (22)
Hauteur hors tout – in (mm)	286 (11)	439 (17)	559 (22)
Longueur hors tout – in (mm)	1207 (48)	1181 (47)	1179 (46)
Poids – lb (kg)	995 (39)	991 (39)	991 (39)
Poids – lb (kg)	379 (836)	487 (1 074)	518 (1 142)
Nombre de roues	2	3	3
Nombre de pieds dameurs	18	27	27
Type d'interface*	Wain Roy	Wain Roy	Wain Roy
Numéro de pièce	517-6995	517-6996	517-6997

ROUES DE COMPACTAGE À ACCOUPLEMENT			PAR AXES 1/2 YD	
Catégorie de machine	1 tonne			
Largeur de compactage – in (mm)	356 (14)	449 (18)	556 (22)	884 (35)
Hauteur hors tout – in (mm)	306 (12)	449 (18)	556 (22)	884 (35)
Longueur hors tout – in (mm)	1276 (50)	1284 (51)	1284 (51)	1284 (51)
Poids – lb (kg)	998 (39)	997 (39)	997 (39)	1 073 (42)
Poids – lb (kg)	429 (946)	563 (1 241)	581 (1 281)	894 (1 971)
Nombre de roues	2	3	3	5
Nombre de pieds dameurs	18	27	27	45
Type d'interface*	Wain Roy	Wain Roy	Wain Roy	Wain Roy
Numéro de pièce	517-7002	517-7003	517-7004	517-7005

*Wain Roy et TAG sont des versions générales de l'interface.

Les compacteurs-plaque vibrante Cat sont utilisés pour compacter la terre, le sable ou le gravier avant de couler du béton ou d'effectuer un revêtement d'asphalte. Ils conviennent aussi parfaitement pour le revêtement de surfaces partielles d'asphalte. Grâce à leurs fonctionnalités et à leurs faibles coûts d'investissement et d'entretien, ces compacteurs sont bien connus des terrassiers, des entreprises générales et des entreprises de travaux publics, pour des applications résidentielles, commerciales ou industrielles.



Compacteur-plaque vibrante

COMPACTEUR-PLAQUE VIBRANTE

MODÈLE	CVP16	CVP28	CVP40	CVP55
Catégorie de machine	2 – 4 tonnes	3 – 6 tonnes	6 – 10 tonnes	7 – 10 tonnes
Largeur de la plaque de base – mm (in)	305 (12)	450 (18)	590 (23)	660 (26)
Surface de compactage – m ² (ft ²)	0,2 (2,0)	0,3 (3,4)	0,4 (4,7)	0,5 (5,7)
Longueur de la plaque de base – mm (in)	305 (12)	710 (28)	740 (39)	810 (32)
Débit hydraulique requis	Première Auxiliaire	Première Auxiliaire	Première Auxiliaire	Première Auxiliaire
Poids – lb (kg)	150 (331)	260 (573)	350 (772)	453 (999)
Numéro de pièce	612-9616	612-9628	612-9640	612-9655

CANALISATIONS HYDRAULIQUES

MODÈLE	CVP16	CVP16	CVP28	CVP40	CVP40	CVP55
Catégorie de machine	2 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	2 – 6 tonnes	7 – 10 tonnes	6 – 10 tonnes	6 – 10 tonnes
Canalisations hydrauliques	611-9566	203-0983	611-9566	490-0015	611-9569	611-9569

Lame de remblayage



LAME DE REMBLAYAGE

MODÈLE	CVP16	CVP28	CVP40	CVP55
Numéro de pièce	611-9623	611-9548	211-8200	611-9563

KIT À ENTRAÎNEUR MONTANT/TÔLE

MODÈLE	CVP28
Numéro de pièce	611-9551*

* Entraînement de montants ronds 200–250 mm (8–10 in) et empilement de tôle 75–150 mm (3–6 in).

MINIPELLE HYDRAULIQUE ACCESSOIRES



SUPPORT					À CLAVETER		
Catégorie de machine	2 tonnes	3 – 4 tonnes	5 – 6 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes	10 tonnes
Type d'interface	À clavier	À clavier	À clavier	À clavier	1/4 YD Goupille de blocage	1/2 YD Goupille de blocage	À clavier
Modèle	CVP16	CVP16, CVP28	CVP16, CVP28	CVP40, CVP55	CVP40, CVP55	CVP40, CVP55	CVP40, CVP55
Numéro de pièce	532-9053	532-9063	569-5414	564-9840	416-8031	564-2732	564-9843



Support

SUPPORT				CW
Catégorie de machine	2 tonnes	3 – 4 tonnes	5 – 6 tonnes	7 – 9 tonnes
Type d'interface	CW-05	CW-05	CW-10	CW-10
Modèle	CVP16	CVP16, CVP28	CVP16, CVP28	CVP40, CVP55
Numéro de pièce	611-9638	611-9948	611-9550	611-9952



Tête pivotante

TÊTE PIVOTANTE				
MODÈLE	CVP16	CVP28	CVP40	CVP55
Numéro de pièce	265-7461	265-7461	264-5907	264-5907
Configuration du support de montage	LG-LG	LG-LG	XL-XL	XL-XL

Les pinces de construction sont des produits éprouvés conçus pour répondre à vos besoins de manutention de volumes élevés de matériau. Conçues pour une très longue durée de vie, les pinces de construction sont là pour vous aider dans les applications les plus difficiles.

GRAPPIN -CLAVETER / ACCOUPLEMENT PAR AXES	
MODÈLE	G108
Catégorie de machine	7 – 9 tonnes
Numéro de pièce	583-5312*

* Nécessite un bras prêt-accueillir une pince



Pinces de construction



Les grappins de démolition et de tri

sont conçus pour une manutention rapide et productive. Avec leur capacité de chargement de production et de tri de précision pour de gros volumes, ils permettent d'améliorer la productivité et l'efficacité de votre exploitation. Les grappins peuvent saisir tous les matériaux des travaux de démolition principale et secondaire jusqu'au recyclage pour mener le travail bien.



G306



G308

GRAPPINS DE DÉMOLITION ET DE TRI

MODÈLE	G306	G308
Catégorie de machine	5 – 6 tonnes	7 – 10 tonnes
Profondeur – mm (in)	600 (24)	700 (28)
Largeur totale (mors ouverts) – mm (in)	1404 (55)	1558 (61)
Largeur hors tout (mors fermés) – mm (in)	732 (29)	875 (34)
Hauteur totale (mors ouverts) – mm (in)	894 (35)	1049 (41)
Hauteur totale (mors fermés) – mm (in)	1057 (42)	1219 (48)
Surface du grappin – l (ft³)	160 (5,7)	240 (8,5)
Débit hydraulique requis	2 ^e accessoire	2 ^e accessoire
Débit hydraulique optimal – l/min (gpm)	80 (21)	131 (35)
Débit hydraulique optimal – l/min (gpm)	28 (7)	33 (9)
Poids – kg (lb)	332 (732)	494 (1089)
Numéro de pièce	576-1250	576-1240

SUPPORTS

Modèle	G306		
Interface	S40	CW-10	À claveter
Numéro de pièce	611-9604	611-9950	569-5414

SUPPORTS

Modèle	G308				
Interface	S45	S50	CW-10	À claveter	Goupille de blocage
Numéro de pièce	611-9612	611-9612	611-9952	564-9840 564-9843	416-8031 564-2732

LIGNES

Modèle	G306	G308
Numéro de pièce	637-4218	630-9703

Les cisailles Cat opèrent une rotation de 360 degrés pour un repositionnement rapide et elles sont conçues avec une mâchoire de conception rectiligne.



Cisaille-ferraille



CISAILLE-FERRAILLE

MODÈLE	S308
Catégorie de machine	5 - 9 tonnes
Hauteur – mm (in)	667 (26)
Largeur – mm (in)	390 (15)
Longueur – mm (in)	1709 (67)
Ouverture des mâchoires – mm (in)	240 (9)
Débit hydraulique requis	2 ^e accessoire
Poids – kg (lb)	550 (1213)
Numéro de pièce	583-8100

SUPPORTS

Numéro de pièce	Description
283-4187	Support monté sur flèche, 305D/E CR
449-9083	Support monté sur flèche, 305.5E CR
583-8140	Monté sur flèche, Nouvelle génération 5 – 6 tonnes
583-8120	À claveter - 7-9 tonnes
205-3923	CW-10, 7-9 tonnes
N/A	Monté sur bras

CANALISATIONS HYDRAULIQUES

Numéro de pièce	Description
583-8121	Monté sur flèche, Nouvelle génération 5 – 6 tonnes
231-7108	305D/E CR, 305.5E CR
583-8137	7 – 9 tonnes

MINIPELLE HYDRAULIQUE ACCESSOIRES



Les marteaux Cat sont des concasseurs hautes performances, conçus pour optimiser les résultats des opérations de démolition, de construction et de travaux sur route. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour plus de détails sur le support de montage et les canalisations hydrauliques compatibles avec le marteau choisi.



**Marteaux
(2 outils inclus)**

**Kit d'outils de
marteau inclus avec
les marteaux B**



MARTEAUX

MODÈLE	B1	B1s	B1	B2	B2s
Hauteur (sans outil) – mm (in)	688 (27)	727 (29)	748 (29)	754 (30)	795 (31)
Hauteur hors tout – mm (in)	968 (38)	977 (39)	958 (38)	1080 (43)	1091 (43)
Longueur hors tout – mm (in)	340 (13)	340 (13)	208 (8)	340 (13)	340 (13)
Largeur hors tout – mm (in)	300 (12)	300 (12)	199 (8)	300 (12)	300 (12)
Diamètre de l'arbre d'outil	40 (1,6)	40 (1,6)	40 (1,6)	45 (1,8)	45 (1,8)
Poids en ordre de marche (avec outil) – kg (lb)	83 (183)	86 (190)	74 (162)	115 (253)	117 (258)
Pression en ordre de marche minimale – kPa (psi)	8798 (1276)	8798 (1276)	8798 (1276)	8798 (1276)	8798 (1276)
Niveaux sonores – dB	122	118	122	128	122
Débit hydraulique requis	1er accessoire	1er accessoire	1er accessoire	1er accessoire	1er accessoire
Numéro de pièce	532-9101	532-9201	573-4711*	532-9102	532-9202

*À claveter pour 300.9D uniquement.

MARTEAUX (SUITE)		MONTAGE EN POSITION HAUTE		
MODÈLE	B4	B4s	B6	B6s
Hauteur (sans outil) – mm (in)	830 (33)	865 (34)	948 (37)	993 (39)
Hauteur hors tout – mm (in)	1190 (47)	1195 (47)	1375 (54)	1370 (54)
Longueur hors tout – mm (in)	340 (13)	340 (13)	440 (17)	440 (17)
Largeur hors tout – mm (in)	300 (12)	300 (12)	316 (12)	316 (12)
Diamètre de l'arbre d'outil – mm (in)	53 (2,1)	53 (2,1)	68 (2,7)	68 (2,7)
Poids en ordre de marche (avec outil) – kg (lb)	159 (351)	162 (357)	259 (571)	277 (611)
Pression en ordre de marche minimale – kPa (psi)	10286 (1492)	10286 (1492)	12238 (1775)	12238 (1775)
Niveaux sonores – dB	128	124	128	124
Débit hydraulique requis	1er accessoire	1er accessoire	1er accessoire	1er accessoire
Numéro de pièce	532-9104	532-9204	532-9106	532-9206

MARTEAUX (SUITE)		MONTAGE EN POSITION HAUTE		
MODÈLE	B8	B8s	B9	B9s
Hauteur (sans outil) – mm (in)	1005 (40)	1044 (41)	1298 (51)	1296 (51)
Hauteur hors tout – mm (in)	1413 (56)	1402 (55)	1753 (69)	1733 (68)
Longueur hors tout – mm (in)	440 (17)	440 (17)	530 (21)	530 (21)
Largeur hors tout – mm (in)	316 (12)	316 (12)	400 (16)	400 (16)
Diamètre de l'arbre d'outil – mm (in)	75 (3)	75 (3)	85 (3,3)	85 (3,3)
Poids en ordre de marche (avec outil) – kg (lb)	350 (771)	344 (758)	529 (1 166)	518 (1 142)
Pression en ordre de marche minimale – kPa (psi)	11749 (1704)	11749 (1704)	12728 (1846)	12728 (1846)
Niveaux sonores – dB	133	129	135	125
Débit hydraulique requis	1er accessoire	1er accessoire	1er accessoire	1er accessoire
Numéro de pièce	532-9108	532-9208	532-9109	532-9209

MINIPELLE HYDRAULIQUE

ACCESSOIRES



MARTEAUX		À MONTAGE LATÉRAL		
MODÈLE	B2 Montage latéral	B4 Montage latéral	B6 Montage latéral	B8 Montage latéral
Catégorie de machine	1 tonne	3 tonnes	5 tonnes	8 tonnes
Hauteur (sans outil) – mm (in)	750 (30)	822 (32)	926 (37)	1016 (40)
Hauteur hors tout – mm (in)	1076 (42)	1182 (47)	1353 (53)	1484 (58)
Longueur hors tout – mm (in)	391 (15)	476 (19)	671 (26)	730 (29)
Largeur hors tout – mm (in)	217 (9)	277 (11)	355 (14)	385 (15)
Diamètre de l'arbre d'outil	45 (1,8)	53 (2,1)	68 (2,7)	75 (3)
Poids en ordre de marche (avec outil) – kg (lb)	124 (273)	148 (326)	255 (562)	351 (774)
Pression en ordre de marche minimale – kPa (psi)	8800 (1276)	10286 (1492)	12238 (1775)	11749 (1704)
Niveaux sonores – dB	128	128	128	133
Débit hydraulique requis	1er accessoire	1er accessoire	1er accessoire	1er accessoire
Diamètre de la goupille – mm (in)	30 (1,2)	40 (1,6)	45 (1,8)	50 (2)
Numéro de pièce	576-5540	532-9304	532-9306	532-9308



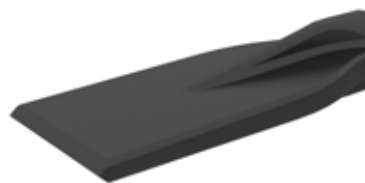
Kit d'outils de marteau inclus avec les marteaux H



MARTEAUX	MONTAGE EN POSITION HAUTE					
MODÈLE	H35s	H45s	H55s	H65s	H80s	H95s
Hauteur sans outil – mm (in)	620 (24)	737 (29)	784 (31)	953 (38)	1057 (42)	1250 (49)
Hauteur hors tout – mm (in)	860 (34)	1006 (40)	1108 (44)	1324 (52)	1433 (56)	1666 (66)
Longueur hors tout – mm (in)	311 (12)	311 (12)	451 (18)	451 (18)	535 (21)	520 (21)
Largeur hors tout – mm (in)	300 (12)	300 (12)	346 (14)	346 (14)	485 (19)	512 (20)
Diamètre de l'arbre d'outil	40 (1,6)	50 (2)	58 (2,3)	68 (2,7)	75 (3)	87,5 (3,4)
Poids en ordre de marche, – Avec outil – kg (lb)	130 (287)	250 (551)	345 (761)	390 (860)	425 (937)	627 (1 382)
Pression minimum en ordre de marche – kPa (psi)	10000 (1450)	10000 (1450)	10000 (1450)	10000 (1450)	10000 (1450)	10000 (1450)
Niveaux sonores – dB	120	120	120	124	120	124
Débit hydraulique requis	1er accessoire	1er accessoire	1er accessoire	1er accessoire	1er accessoire	1er accessoire
Numéro de pièce	561-2548	561-2549	561-2551	561-2552	561-2553	561-2555

MINIPELLE HYDRAULIQUE

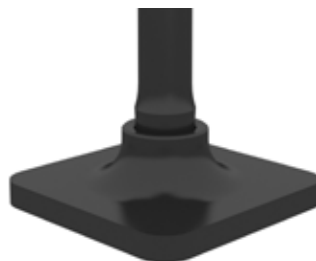
ACCESSOIRES



Lame, Parallèle



Lame, Transversale



Plaque de compactage



Cône

MARTEAU – OUTILS			
Outil	B1	B1*	B2
Calotte	532-9151	—	532-9175
Burin, En ligne	542-1752	576-5523*	542-1756
Burin, fendu	542-1753	576-5524*	542-1757
Cône	542-1750	565-6082*	542-1754
Arrondi	542-1751	—	542-1755
Plaque de compactage	582-1490	—	582-1491
Lame, Parallèle	582-1495	—	582-1496
Lame, Transversale	582-1500	—	582-1501

* Il s'agit des versions les plus courtes (360 mm, 14,2 in)-utiliser avec le modèle 300.9D.



Enfonce-pieux



Calotte



Burin, fendu

MARTEAU – OUTILS				
Outil	B4	B6	B8	B9
Calotte	532-9190	523-3193	532-9120	532-9219
Burin, En ligne	542-1760	523-3191	532-9121	542-1764
Burin, fendu	542-1761	523-3197	532-9119	542-1765
Cône	542-1758	523-3195	532-9118	542-1762
Arrondi	542-1759	523-3196	532-9117	542-1763
Plaque de compactage	582-1492	582-1493	582-1494	—
Lame, Parallèle	582-1497	582-1498	582-1499	—
Lame, Transversale	582-1502	582-1503	582-1504	—
Enfonce-pieux	—	582-1506	582-1507	—



Burin en ligne



Arrondi



MARTEAU – OUTILS

Outil	H35s	H45s	H55s	H65s	H80s	H95s
Burin, En ligne	423-8333	423-8327	423-8310	423-8307	369-1549	369-0793
Burin, fendu	428-8033	428-8025	428-8024	428-8022	399-1711	399-1710
Cône	423-8334	423-8329	423-8312	423-8308	369-1548	369-0792
Arrondi	423-8336	423-8331	423-8314	423-8309	376-7947	373-7159
Lame, Parallèle	433-9659	433-9657	433-9655	433-9653	381-6720	N/A
Lame, Transversale	433-9658	433-9656	433-9654	433-9652	381-6719	N/A
Plaque de compactage	433-9645	433-9646	433-9648	433-9651	381-6721	N/A

Tous les supports de marteau Cat sont interchangeables avec des marteaux modèle B, des marteaux modèle H et des compacteurs à plaque vibrante (CVP). Les supports sont identifiés par taille afin de faciliter la recherche de correspondance. Par exemple, le support petit à intermédiaire comportent des trous de 230 × 230 mm (9,0 x 9,0 in) et 230 × 290 mm (9,0 x 11,4 in). Il peut accepter des marteaux B1, B2, B4, H35, et H45 ainsi que ces compacteurs CVP16 et CVP28.

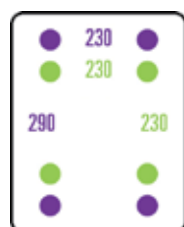
H35s et H45s = Schéma de montage intermédiaire

H55s et H65s = Schéma de montage grand

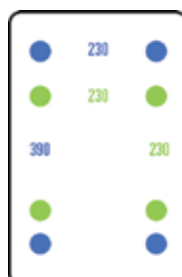
H80s et H95s = Schéma de montage très grand

CONFIGURATIONS DE TROUS DE SUPPORT

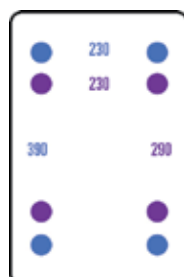
Petites-Intermédiaires



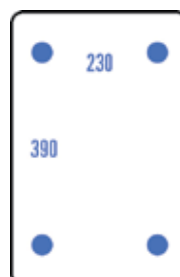
Petites-Grandes



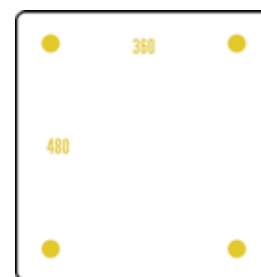
Intermédiaires-Grand



Grand



Extra Large



MINIPELLE HYDRAULIQUE

ACCESSOIRES

GUIDE DE COMPATIBILITÉ DES SUPPORTS MHE ET DES ACCESSOIRES

Modèle de machine	Attache	Numéro de pièce de support	Modèle de forage	Modèle B Marteaux			Modèle H Marteaux			Compacteurs-plaque vibrante		Fraiseuses de chaussée		Débrou-sailleuses-déchiqueteuses		Grappins	
MHE 1 – 2T				B1	B2	B4	H35	H45	H55	CVP16							
300.9D	S30	611-9600	SM/MD	●	○	○	○	○	○	○							
301.5 301.6 301.8	PO/PG	532-9055	SM/MD	●	◐	○	●	◐	○	○							
	S30	611-9600	SM/MD	●	◐	○	●	◐	○	○							
	CW05	611-9638	SM/MD	●	◐	○	●	◐	○	○							
	CW05	611-9948	MD/LG	●	◐	○	●	◐	○	○							
302 CR	PO/PG	532-9055	SM/MD	◐	●	○	◐	●	○	○							
	S30	611-9600	SM/MD	◐	●	○	◐	●	○	○							
	CW05	611-9638	SM/MD	◐	●	○	◐	●	○	○							
	CW05	611-9948	MD/LG	◐	●	○	◐	●	○	○							
302.7	PO/PG	532-9053	SM/LG	○	●	◐	○	○	◐	●							
		532-9057	SM/MD	○	●	◐	○	●	○	●							
	S30	611-9600	SM/MD	○	●	◐	○	●	○	●							
	CW05	611-9638	SM/MD	○	●	◐	○	●	○	●							
	CW05	611-9948	MD/LG	○	●	◐	○	●	◐	●							
MHE 3 – 4T				B2	B4	B6	H55			CVP16	CVP28						
303 303.5	PO/PG	532-9059	SM/MD	◐	●	○	○			●	●						
		532-9063	SM/LG	◐	●	○	●			●	●						
		532-9275*	MD/LG	◐	●	○	●			●	●						
	S40	611-9602	SM/MD	◐	●	○	○			●	●						
		611-9604	SM/LG	◐	●	○	●			●	●						
	CW05	611-9638	SM/MD	◐	●	○	○			●	●						
	CW05	611-9948	MD/LG	◐	●	○	●			●	●						
304 304 CR	PO/PG	532-9059	SM/MD	○	●	○	○			●	●						
		532-9063	SM/LG	○	●	◐	●			●	●						
		532-9275*	MD/LG	○	●	◐	●			●	●						
	S40	611-9602	SM/MD	○	●	○	○			●	●						
		611-9604	SM/LG	○	●	◐	●			●	●						
	CW05	611-9638	SM/MD	○	●	○	○			●	●						
		611-9948	MD/LG	○	●	◐	●			●	●						
CW10	611-9950	SM/LG	○	●	◐	●			●	●							
MHE 5 – 6T				B4	B6	B8	H55	H65		CVP16	CVP28	CVP40	PC35		HM608	G306	
305 305.5	PO/PG	569-5414	SM/LG	◐	●	○	◐	●			◐	●	○	●		○	●
		532-9275*	MD/LG	◐	●	○	◐	●			◐	●	○	○		○	○
		611-9614	XL	○	○	○	○	○			○	○	◐ 305 5	○		○	○
	S40	611-9602	SM/MD	◐	○	○	○	○			◐	●	○	○		○	○
		611-9604	SM/LG	◐	●	○	◐	●			◐	●	○	●		○	●
	CW10	611-9950	SM/LG	◐	●	○	◐	●			◐	●	○	●		○	●
		611-9952	XL	○	○	○	○	○			○	○	◐ 305 5	○		○	○

*Nécessite un kit de montage.



Traction et maniabilité



Acceptable



Non autorisé

GUIDE DE COMPATIBILITÉ DES SUPPORTS MHE ET DES ACCESSOIRES (suite)

Modèle de machine	Attache	Numéro de pièce de support	Modèle de forage	Modèle B Marteaux			Modèle H Marteaux			Compacteurs-plaque vibrante			Fraiseuses de chaussée		Débrou-saillieuses-déchiqueteuses		Grappins	
MHE 5 – 6T				B4	B6	B8	H55	H65		CVP16	CVP28	CVP40	PC35		HM608		G306	
306	PO/PG	569-5414	SM/LG	○	●	◐	◐	●		◐	●	○	●		●		●	
		532-9275*	MD/LG	○	●	◐	◐	●		◐	●	○	○		○		○	
		611-9614	XL	○	○	○	○	○		○	○	◐	○		○		○	
	S40	611-9602	SM/MD	○	○	○	○	○		◐	●	○	○		●		○	
		611-9604	SM/LG	○	●	◐	◐	●		◐	●	○	●		●		●	
	CW10	611-9950	SM/LG	○	●	◐	◐	●		◐	●	○	●		●		●	
		611-9952	XL	○	○	○	○	○		○	○	◐	○		○		○	
MHE 7 – 9T				B6	B8	B9	H65	H80	H95	CVP28	CVP40	CVP55	PC35	PC45	HM810	HM912	G308	
307 5 308 309	PO/PG	532-9067	LG	◐	●	○	◐	○	○	◐	○	○	◐	○	● 7,5/8	● 9	○	
		564-9840	XL	○	○	●	○	●	●	○	●	●	○	●	○	○	●	
	S45	611-9606	LG	◐	●	○	◐	○	○	◐	○	○	◐	○	● 7,5/8	● 9	○	
		611-9608	XL	○	○	●	○	●	●	○	●	●	○	●	○	○	●	
	S50	611-9610	LG	◐	●	○	◐	○	○	◐	○	○	◐	○	● 7,5/8	● 9	○	
		611-9612	XL	○	○	●	○	●	●	○	●	●	○	●	○	○	●	
	1/4 YD PL	443-7285	LG	◐	●	○	◐	○	○	◐	○	○	◐	○	● 7,5/8	● 9	○	
		416-8031	XL	○	○	●	○	●	●	○	●	●	○	●	○	○	●	
	CW10	611-9950	SM/LG	◐	●	○	◐	○	○	◐	○	○	◐	○	● 7,5/8	● 9	○	
611-9952		XL	○	○	●	○	●	●	○	●	●	○	●	○	○	●		
MHE 10T				B9	H80	H95				CVP40	CVP55		PC45		HM810		G308	
310	PO/PG	564-9843	XL	●	●	●				◐	●		●		○		●	
		611-9954	LG	○	○	○				○	○		○		●		○	
	S45	611-9606	LG	○	○	○				○	○		○		●		○	
		611-9608	XL	●	●	●				◐	●		●		○		●	
	S50	611-9612	XL	●	●	●				◐	●		●		○		●	
		611-9610	LG	○	○	○				○	○		○		●		○	
	1/2 YD PL	564-2732	XL	●	●	●				◐	●		●		○		●	
	CW10	611-9950	SM/LG	○	○	○				○	○		○		●		○	
		611-9952	XL	●	●	●				◐	●		●		○		●	

*Nécessite un kit de montage.



Traction et maniabilité



Acceptable



Non autorisé

MARTEAU - LIGNES

Catégorie de machine	1 tonne	2 tonnes	3-4 tonnes	5 - 9 tonnes	7 – 10 tonnes
Compatibilité des marteaux	B1, B2	B1, B2, B4	B4, B6	B4, B6, B8	B9
Numéro de pièce	532-9086	532-9087	532-9088	532-9089	580-9885

MARTEAU - LIGNES

Catégorie de machine	1 tonne	2 tonnes	2 tonnes	3 tonnes	3 – 6 tonnes	5 – 6 tonnes	7 – 9 tonnes	7 – 10 tonnes
Compatibilité des marteaux	H35s	H45s	H55s	H95s	H55s	H65s	H65s	H80s, H95s
Numéro de pièce	290-3181	292-0231	329-7275	394-6219	330-5359	270-8682	353-8830	397-2420

MINIPELLE HYDRAULIQUE

ACCESSOIRES

FRAISEUSES DE CHAUSSÉE

MODÈLE	PC35	PC45
Largeur de travail – mm (in)	350 (14)	450 (18)
Largeur hors tout – mm (in)	856 (34)	943 (37)
Longueur hors tout – mm (in)	860 (34)	947 (37)
Hauteur hors tout – mm (in)	808 (32)	866 (34)
Profondeur de coupe maximale – mm (in)	120 (4,7)	150 (6,0)
Débit hydraulique requis	Débit STD	Débit STD
Poids – kg (lb)	490 (1 080)	666 (1 468)
Numéro de pièce	619-6535*	619-6545*

* Nécessite un support de marteau et des lignes de raccordement.

FORETS/ACCESSOIRES

Numéro de pièce	Description
560-2306	Foret asphalte extra dur
561-8132	Foret béton
561-8134	Foret tous travaux (asphalte et béton)
226-9308	Porte-blocs pour foret
543-5470	Poinçon (extracteur de foret)
539-6298	Fourche extracteur (extracteur de foret)



Les fraiseuses de chaussées convient parfaitement aux applications

de pose de revêtement (béton et asphalte) dans des petites zones résidentielles et commerciales. Économiques, elles constituent la solution idéale pour le fraisage des imperfections du revêtement avant la rectification, la suppression des parties de la chaussée endommagées et toutes les tâches qui nécessitent une phase de planage limitée.



Fraiseuse de chaussée



Foret asphalte extra dur



Foret béton



Foret tous travaux (asphalte et béton)

Les débroussailleuses-déchiqueteuses Cat sont conçues pour une coupe et un paillage hautement performants

de la végétation, des jeunes arbres, des broussailles des zones d'agriculture et des terrains forestiers.

Ces déchiqueteuses hydrauliques réduisent les jeunes pousses, les arbustes et les arbres abattus en matériau déchiqueté, ce qui en fait l'outil idéal pour l'entretien environnemental, comme le débroussaillage et la création de coupe-feu. Parmi les autres applications, on trouve la réhabilitation de terrains, l'élimination des feuilles sur les sites de construction et le broyage des résidus d'élagage et des déchets organiques pour la production de biomasse. Le broyeur à limiteur de morsure limite la profondeur de coupe des dents dans le matériau, ce qui réduit considérablement les risques de calage et le temps de reprise.



Débroussailleuse-déchiqueteuse standard

KIT - VIDANGE		
Catégorie de machine	6 tonnes	7 – 10 tonnes
Numéro de pièce	609-6156	609-6155

KIT – CONTACTEUR		
Catégorie de machine	8 tonnes*	7 – 10 tonnes**
Numéro de pièce	523-5933	557-5072

*308E2 UNIQUEMENT.

**307 5, 308CR, 309CR, 310 nouvelle génération UNIQUEMENT.

SUPPORT	
Catégorie de machine	10 tonnes
Numéro de pièce	581-7636

DÉBROUSSAILLEUSES-DÉCHIQUETEUSES (INCLUT UN SUPPORT)		
MODÈLE	HM208	HM210
Catégorie de machine	7 – 9 tonnes	7 – 9 tonnes
Largeur hors tout – mm (in)	1026 (40)	1226 (48)
Largeur de travail – mm (in)	818 (32)	1012 (40)
Hauteur hors tout – mm (in)	1065 (42)	1065 (42)
Longueur hors tout – mm (in)	714 (28)	714 (28)
Poids – kg (lb)	490 (1 080)	540 (1 091)
Débit hydraulique requis	1er accessoire	1er accessoire
Numéro de pièce	504-6012	504-6013

DÉBROUSSAILLEUSE-DÉCHIQUETEUSE AVEC LIMITEUR D'ATTAQUE			
MODÈLE	HM608	HM810	HM912
Catégorie de machine	6 tonnes	7 – 9 tonnes	9 tonnes
Largeur hors tout – mm (in)	1388 (55)	1566 (62)	1 806 (71)
Largeur de travail – mm (in)	794 (31)	960 (38)	1200 (47)
Hauteur hors tout – mm (in)	779 (31)	901 (35,5)	901 (35,5)
Longueur hors tout – mm (in)	555 (229)	713 (28)	713 (28)
Poids – kg (lb)	501 (1 105)	686 (1 512)	750 (1 654)
Débit hydraulique requis	1er accessoire	1er accessoire	1er accessoire
Numéro de pièce	646-4929	646-4928	646-4927

NOTA : Pour les choix de dents, consultez la brochure pour dents de débroussailleuse-déchiqueteuse PEDJ1253.



Débroussailleuse-déchiqueteuse avec limiteur d'attaque

Les débroussailleuses Cat sont conçues pour une coupe et un paillage hautement performants

de la végétation, des jeunes arbres, des zones d'agriculture, des bassins de rétention et des terrains forestiers. Les débroussailleuses hydrauliques permettent de réduire les mauvaises herbes, les jeunes arbres, les arbustes et les petits arbres en paillis, ce qui les rend idéales pour les applications d'entretien environnemental comme le fauchage le long de fossés, de clôtures et de bassins de rétention, et le curage de talus ou de pentes élevés, le contrôle des broussailles, et le curage de talus ou de pentes élevés.



Débroussailleuses



DÉBROUSSAILLEUSES (INCLUT SUPPORT-CLAVETER)		À CLAVETER
MODÈLE	HMF110	HMF210
Catégorie de machine	5 – 6 tonnes	7 – 9 tonnes
Largeur hors tout – mm (in)	1184 (47)	1184 (47)
Largeur de travail – mm (in)	1000 (39)	1000 (39)
Hauteur hors tout – mm (in)	741 (29)	766 (30)
Longueur hors tout – mm (in)	842 (33)	842 (33)
Poids – kg (lb)	377 (831)	383 (844)
Débit hydraulique requis	1er accessoire	1er accessoire
Numéro de pièce	504-6010*	504-6011**

* Nécessite le kit de retour au carter 609-6156.

** Nécessite le kit de retour au carter 609-6155.

KIT - VIDANGE		
Catégorie de machine	5 – 6 tonnes	7 – 9 tonnes
Numéro de pièce	609-6156	609-6155

SUPPORT	
Catégorie de machine	10 tonnes
Numéro de pièce	581-7634*

*-utiliser uniquement avec le 310 nouvelle génération.



Les râpeaux pour pelle hydraulique

sont utilisés pour les tombereaux de déblayage, d'empilage et de chargement et les dessoucheuses dans les secteurs de la construction générale et de l'exploitation forestière.

RÂPEAUX	À CLAVETER
Catégorie de machine	7 – 9 tonnes
Largeur hors tout – mm (in)	1220 (48)
Hauteur hors tout – mm (in)	—
Longueur hors tout – mm (in)	—
Poids – kg (lb)	304 (670)
Numéro de pièce	456-5071



Ripper

Conçus pour creuser dans des débris denses, désagréger un sol rocheux et briser la terre gelée,

les rippers Cat sont capables de travailler avec les conditions de sol les plus difficiles. Par ailleurs, étant donné qu'ils sont fabriqués pour certains modèles Cat, ils transfèrent mieux la puissance de la machine en puissance de rippage.



RIPPERS	À CLAVETER			
Catégorie de machine	3 – 4 tonnes	5 – 6 tonnes	7 – 9 tonnes	10 tonnes
Largeur – mm (in)	253 (10)	281 (11)	344 (14)	420 (17)
Poids	45 (99)	61 (134)	107 (236)	169 (373)
Rayon aux pointes	650 (26)	810 (32)	1039 (41)	1119 (44)
Longueur de la dent	490 (19)	676 (27)	861 (34)	950 (37)
Longueur hors tout – mm (in)	659 (26)	822 (32)	1066 (42)	795 (31)
Numéro de pièce	453-8570	453-8571	453-8572	546-4141

ACCESSOIRES XTC (Porte-outil eXtra) (MACHINES 304.5E2 XTC et 306 XTC seulement)

Les minipelles hydrauliques Cat XTC comprennent une interface de chargeur compact rigide à la place de la lame standard, ce qui vous permet de bénéficier de plus de polyvalence et d'une meilleure intégration à l'outil de travail grâce aux accessoires de chargeuse compacte.



Godet normal GP avec lame de coupe-boulonner



Godet normal GP avec lame de coupe-boulonner



Lame orientable

GODETS NORMAUX GP AVEC LAME DE COUPE À BOULONNER SSL	
Largeur – mm (in)	2036 (80)
Capacité – m³ (yd³)	0,4 (0,5)
Hauteur – mm (in)	388 (15)
Longueur – mm (in)	724 (29)
Poids – kg (lb)	461 (1 016)
Numéro de pièce	426-6548

GODET NORMAL GP AVEC LAME DE COUPE À BOULONNER SSL	
Largeur – mm (in)	2036 (80)
Capacité – m³ (yd³)	0,5 (0,6)
Hauteur – mm (in)	426 (17)
Longueur – mm (in)	708 (28)
Poids – kg (lb)	286 (631)
Numéro de pièce	279-5377

LAME AVEC LAME DE COUPE À BOULONNER SSL	
Largeur – mm (in)	2030 (80)
Hauteur – mm (in)	610 (24)
Numéro de pièce	487-2025

LAMES ORIENTABLES	SSL
Largeur hors tout - mm (in)	2198 (87)
Largeur (Angle maximum) – mm (in)	1949 (77)
Longueur – mm (in)	753 (30)
Poids – kg (lb)	331 (730)
Débit hydraulique requis	Débit Std
Numéro de pièce	177-1990

OUTILS MACHINE XTC CONFIGURATION DE LA MACHINE		
Chargeur compact rigide d'accessoire	Modèle d'équipement SSL	Débit bidirectionnel
Godets tous-travaux		✓
Lame orientable		✓
Trancheuse (héritées/courantes)	T9B/T112	✓
Râteau-tambour motorisé (héritées/courantes)	PR172/PR118	✓
Brosses orientables	BA118	✓

ÉQUIPEMENTS XTC (INTERFACE SSL)



**LAME DE COUPE DE GODET
TOUS-TRAVAUX À BOULONNER**

SSL

Largeur – mm (in)	1833 (74)
Capacité – m ³ (yd ³)	0,4 (0,5)
Hauteur – mm (in)	388 (15)
Longueur - mm (in)	724 (29)
Poids – kg (lb)	436 (961)
Numéro de pièce	426-6536



TABLIER PORTE-FOURCHE-PALETTES

SSL

Largeur – mm (in)	1312 (52)
Espacement maximum des dents – mm (in)	1176 (46)
Hauteur – mm (in)	550 (22)
Longueur – mm (in)	143 (6)
Poids – kg (lb)	113 (249)
Numéro de pièce	261-1350



TABLIER PORTE-FOURCHE-PALETTES

SSL

Largeur – mm (in)	1270 (50)
Espacement maximum des dents – mm (in)	1008 (40)
Hauteur – mm (in)	912 (36)
Longueur – mm (in)	261 (10)
Poids – kg (lb)	94 (207)
Numéro de pièce	351-9371



FOURCHE-PALETTES

SSL

Largeur – mm (in)	100 (4)
Épaisseur de pointe – mm (in)	40 (1,6)
Hauteur – mm (in)	541 (21)
Longueur – mm (in)	1070 (42)
Poids – kg (lb)	104 (47)
Numéro de pièce	195-6942

MINIPELLE HYDRAULIQUE

ACCESSOIRES

TRANCHEUSES	SSL
MODÈLE	T112
Commande du déport	Manuel
Largeur de coupe – mm (in)	152 (6)
Largeur hors tout – mm (in)	1901 (75)
Longueur hors tout – mm (in)	2705 (107)
Hauteur hors tout – mm (in)	786 (31)
Course du déport latéral – mm (in)	559 (22)
Longueur de la flèche standard – mm (in)	1219 (48)
Poids – kg (lb)	488 (1 076)
Débit hydraulique requis	Débit Std
Numéro de pièce avec chaîne standard	233-2346



BROSSES ORIENTABLES	SSL
MODÈLE	BA118
Largeur – mm (in)	2637 (104)
Largeur de balayage – mm (in)	2119 (83)
Hauteur – mm (in)	918 (36)
Longueur – mm (in)	1741 (69)
Poids – kg (lb)	411 (906)
Débit hydraulique requis	Débit Std
Orientable	Manuel
Numéro de pièce	565-4831



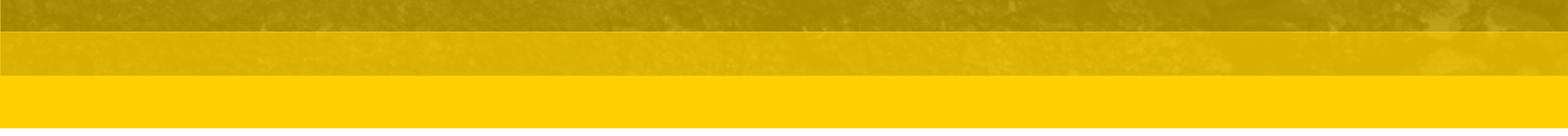
Brosses orientables



RÂTEAUX-TAMBOUR MOTORISÉ	SSL
MODÈLE	PR118
Réglage d'orientation	Manuel
Largeur hors tout – mm (in)	2057 (81)
Largeur de ratissage – l'orientation maximale – mm (in)	1727 (68)
Hauteur hors tout – mm (in)	847 (33)
Poids – kg (lb)	408 (900)
Débit hydraulique requis	Débit Std
Numéro de pièce	608-0655

Râteaux-tambour motorisé





AFXQ3092-03 (10-2025)
Remplace AFXQ3092-02
(Global)