

ÉQUIPEMENTS CAT®

CHARGEUSES-PELLETEUSES



INDEX

RACCORDS RAPIDES/TIGES/CROCHETS	4
VIS D'ALIMENTATION	
VIS D'ALIMENTATION	5
FORETS DETARIÈRE	6
PROLONGATIONS ET ADAPTATEURS	8
GOSETS DE LA CHARGEUSE	
INCLINAISON SIMPLE/À CLAVETER USAGE COURANT	9
INCLINAISON SIMPLE/À CLAVETER TOUS TRAVAUX	10
INCLINAISON SIMPLE AVEC FOURCHES/À CLAVETER TOUS TRAVAUX	12
INCLINAISON SIMPLE USAGE INTENSIF /À CLAVETER TOUS TRAVAUX	12
INCLINAISON SIMPLE USAGE EXTRÊME /À CLAVETER TOUS TRAVAUX	12
LEVAGE PARALLÈLE/À CLAVETER NORMAL GP	13
LEVAGE PARALLÈLE/À CLAVETER TOUS TRAVAUX	13
NORMAL GP/IT	14
TOUS TRAVAUX/IT	15
VIDAGE LATÉRAL	17
ATTACHES DE TYPE CHARGEUR	17
FOURCHES	18
BROSSES ORIENTABLES	19
BALAYEUSES-RAMASSEUSES	20
BRAS DE MANUTENTION	21
FLÈCHE BOMBÉE	21
CROCHET DE LEVAGE	21
CHASSE-NEIGE/IT	22
DÉNEIGEUSES/IT	23
DÉNEIGEUSES/RÉCEPTEUR DE GODET	24
ATTACHES POUR PELLE RÉTRO	25
GOSETS DE PELLE RÉTRO	
DESCRIPTION	26
USAGE COURANT/À CLAVETER	27
USAGE INTENSIF/À CLAVETER	27
À USAGE INTENSIF POUR ROCHE/À CLAVETER	28
GRANDE CAPACITÉ/À CLAVETER	28
NIVELLEMENT/BOUE/À CLAVETER	29
FOSSOYAGE/À CLAVETER	29
CALE/À CLAVETER	29
ROCHE CORALLIENNE/À CLAVETER	29
EXCAVATION/À CLAVETER	29
CURAGE DE FOSSÉS /À CLAVETER	30
CURAGE DE FOSSÉS/VERROUILLAGE DES AXES 1/4 YD	30
USAGE INTENSIF/VERROUILLAGE DES AXES 1/4 YD	30
GRANDE CAPACITÉ/VERROUILLAGE DES AXES 1/4 YD	30
USAGE INTENSIF – 450/À CLAVETER	31
CURAGE DE FOSSÉS – 450/À CLAVETER	31

INDEX

USAGE INTENSIF – 450/VERROUILLAGE DES AXES 1/2 YD	32
NIVELLEMENT/BOUE – 450/À CLAVETER	32
OUTILS D'ATTAQUE DU SOL	33
ROUES DE COMPACTAGE	35
MARTEAUX B	37
MARTEAUX H	40
OUTILS POUR MARTEAUX	41
SUPPORTS DE MARTEAUX	42
CANALISATIONS DE MARTEAU/GOUPILLES	43
FRAISEUSE DE CHAUSSÉE	44
RÂTEAUX DE CHARGEUR RÂTEAUX DE CHARGEUR	44
RIPPERS	44
COMPACTEURS À PLAQUE VIBRANTE	45
PINCES	46
DENTS DE PINCE	47
LAME NIVELEUSE/SCARIFICATEUR	48
KIT VÉRINS D'INCLINAISON DOUBLES	48



CONTACTEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE CAT
LOCAL POUR CONNAÎTRE LA COMPATIBILITÉ,
LA DISPONIBILITÉ ET POUR DEMANDER UN DEVIS.

Les raccords rapides des chargeuses-pelleteuses F2

(et versions plus récentes) ont été remplacés par des raccords « visser pour brancher ».

Les modèles F1 et versions antérieures disposent de raccords de type « Instantané ».

Si vous disposez de circuits hydrauliques à l'avant, il s'agit des raccords à débranchement rapide corrects.



Visser pour brancher



Pousser pour connecter



Crochet, vierge, IT (arrière plat)
113-2677



Crochet, vierge, IT
109-6712



RACCORDS À DÉBRANCHEMENT RAPIDE – CHARGEUSE

Kit « Visser pour brancher » (M45) (mâle et femelle)	455-7380	Mâle 439-1589	Femelle 439-1588
Pousser pour connecter (taille 12)	—	195-6525	421-6170

RACCORDS À DÉBRANCHEMENT RAPIDE – PELLE RÉTRO

Kit « Visser pour brancher » (M50) (mâle et femelle)	442-9566	Mâle 439-1591	Femelle 439-1590
Pousser pour connecter (taille 19)	—	106-0406	106-0401

KIT ATTACHE RAPIDE

Numéro de pièce	Description
472-4303*	Permet aux machines d'utiliser des outils de travail. Comprend l'attache rapide, le faisceau électrique et les contacteurs sur la console avant de la cabine. Pour utilisation avec les modèles 432F/F2, 426F2, 428F/F2.
472-4304*	Permet aux machines d'utiliser des outils de travail. Comprend l'attache rapide, le faisceau électrique et les contacteurs sur la console avant de la cabine. Pour utilisation avec les modèles 444F/F2, 434F/F2.

*Requiert que des canalisations auxiliaires (MP) soient déjà installées sur la machine.

KIT ATTACHE RAPIDE – CHARGEUSE NOUVELLE GÉNÉRATION – IT

Numéro de pièce	Description
596-8446	Pour installation d'attache rapide IT hydraulique sur les machines à cavage simple. Pour utilisation avec les modèles 415, 416, 420, 420XE, 430
539-6387	Pour installation d'attache rapide IT hydraulique sur les machines à cavage simple. Pour utilisation avec les modèles 440 et 450

AXES DE GODET DE PELLE RÉTRO – RECHANGE

Axes, BHL (415-444) – 45 mm/50 mm	178-3593
Axes, BHL (450) – 60 mm/60 mm	556 à 3635

Les tarières Cat[®] offrent différentes options de vitesse et de couple pour les travaux dans 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

ENSEMBLE D'ENTRAÎNEMENT DE VIS (AVEC SUPPORT)		
MODÈLE	A68	A68
Interface	À claveter	Accouplement par axes 1/4 yd
Hauteur hors tout	mm (in)	1 006 (40)
Poids	kg (lb)	183 (403)
Couple de l'arbre d'entraînement à la pression maxi	N·m (lb-ft)	6 830 (5038)
Débit hydraulique requis	Aux. arrière	Aux. arrière
Mode de transmission	Planétaire double	Planétaire double
Compatibilité	415-444	415-444
Numéro de pièce	227-4359	227-4360



Entraînement de tarière – A68



Support – À claveter



Support – Accouplement par axes 1/4 yd

ACCESSOIRES POUR VIS D'ALIMENTATION	
Entraînement de tarière – A68	225-8809
Support – À claveter (415-444)	227-4350
Support – Accouplement par axes 1/4 yd (415-444)	227-4362
Groupe de canalisations (415-444)	227-4358



CHARGEUSES-PELLETEUSES

ACCESSOIRES



Vrilles de tarière - Usage courant

VRILLES DE TARIÈRE - USAGE COURANT

Diamètre	mm (in)	102 (4)	152 (6)	229 (9)	305 (12)	381 (15)
Longueur hors tout	mm (in)	1 219 (48)	1 238 (49)	1 238 (49)	1 278 (50)	1 289 (51)
Poids	kg (lb)	18 (40)	23 (51)	34 (75)	46 (101)	50 (111)
Nombre de dents	Pilote uniquement	2	4	4	4	5
Numéro de pièce		366-7751	153-4083	153-4084	153-4085	366-7752

VRILLES DE TARIÈRE - USAGE COURANT (SUITE)

Diamètre	mm (in)	457 (18)	610 (24)	762 (30)	914 (36)
Longueur hors tout	mm (in)	1 278 (50)	1 289 (51)	1 278 (50)	1 278 (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

VRILLES DE TARIÈRE - INDUSTRIELLES

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

VRILLES DE TARIÈRE - INDUSTRIELLES (SUITE)

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



Tarière - Industrielle



Vrille de 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)	1 222 (48)	1 222 (48)	1 222 (48)	1 221 (48)	1 221 (48)
Poids	kg (lb)	36 (79)	49 (108)	61 (135)	76 (168)	87 (192)
Nombre de dents		8	10	12	15	16
Numéro de pièce		372-0270	372-0271	372-0272	372-0273	372-0274

VRILLE DE TARIÈRE - ROCHE INDUSTRIELLE (SUITE)

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

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

CHARGEUSES-PELLETEUSES

ACCESSOIRES

Les forets pour arbres

sont coniques afin de permettre un forage d'un diamètre plus grand pour les mottes, et d'un diamètre plus petit pour le paillis ou l'engrais.



Tarière - Arbre

VRILLES DE TARIÈRE - ARBRE

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



Tarière – À boulonner
Têtes pour roche

VRILLES DE TARIÈRE - TÊTE POUR ROCHE – FIXATION PAR BOULONNAGE

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

- Requier 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 à boulonner pour retrait facile lorsque l'on revient à des conditions de travail normales



Kit bague de retenue
372-0258



Prolongation - Télescopique
372-0256

914 mm (3 ft)

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



Prolongation - Télescopique
372-0257

1 829 mm (6 ft)

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

PROLONGATIONS ET ADAPTATEURS

Adaptateur, Hex – 52 mm (2 in) à rond – 65 mm (2 9/16 in)	156-6329
Adaptateur, rond – 65 mm (2 9/16 in) à 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

Prolongation
156-6328

305 mm (12 in)



Prolongation
217-3192

610 mm (24 in)



Adaptateur
156-6329

SIX PANS À ROND



Adaptateur
217-3191

ROND À SIX PANS





La forme des godets de chargeuse

Cat est conçue pour améliorer 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.

LAME DE BASE GODET NORMAL GP À INCLINAISON SIMPLE – À CLAVETER

Capacité	m ³ (yd ³)	1,0 (0,76)	1,3 (1,0)	1,3 (1,0)	1,4 (1,1)	1,5 (1,15)
Largeur	mm (in)	2 262 (89)	2 262 (89)	2 406 (95)	2 262 (89)	2 406 (95)
Hauteur	mm (in)	758 (30)	843 (33)	839 (33)	884 (35)	884 (35)
Longueur	mm (in)	852 (34)	965 (38)	920 (36)	956 (38)	956 (38)
Poids	kg (lb)	352 (776)	438 (965)	448 (988)	459 (1 012)	479 (1 056)
Compatibilité		415, 416	420, 420 XE, 430			
Numéro de pièce		337-7382	337-7385	337-7396	337-7388	337-7401



Lame de base Godet normal GP à inclinaison simple – À Claveter

LAME DE BASE GODET NORMAL GP À INCLINAISON SIMPLE – À CLAVETER

Capacité	m ³ (yd ³)	1,0 (1,3)	1,0 (1,3)
Largeur	mm (in)	2 406 (95)	2 406 (95)
Hauteur	mm (in)	839 (33)	839 (33)
Longueur	mm (in)	919 (36)	919 (36)
Poids	kg (lb)	441 (972)	516 (1 138)
Compatibilité		416, 422	416, 422
Numéro de pièce		337-7392	430-6767*



Godet normal GP à inclinaison simple avec matériau d'usure supplémentaire

*Comporte du matériau d'usure supplémentaire sur la partie inférieure et arrière externe.

DENTS À BOULONNER NORMAL GP À INCLINAISON SIMPLE – À CLAVETER

Capacité	m ³ (yd ³)	1,0 (1,3)	1,1 (1,4)	1,15 (1,5)
Largeur	mm (in)	2 262 (89)	2 262 (89)	2 406 (95)
Hauteur	mm (in)	871 (34)	911 (36)	911 (36)
Longueur	mm (in)	1 095 (43)	1 086 (43)	1 086 (43)
Poids	kg (lb)	438 (966)	482 (1 063)	505 (1 112)
Compatibilité		420, 420 XE, 430		
Numéro de pièce		337-7387	337-7390	337-7403



Godet Normal GP à inclinaison simple avec dents à boulonner

CHARGEUSES-PELLETEUSES

ACCESSOIRES



Godet normal GP à inclinaison simple avec lame de coupe à boulonner

LAME DE COUPE À BOULONNER GODET NORMAL GP À INCLINAISON SIMPLE – À CLAVETER

Capacité	m ³ (yd ³)	0,76 (1,0)	1,0 (1,3)	1,0 (1,3)	1,1 (1,4)
Largeur	mm (in)	2 262 (89)	2 262 (89)	2 406 (95)	2 262 (89)
Hauteur	mm (in)	777 (31)	862 (34)	858 (34)	903 (36)
Longueur	mm (in)	904 (36)	1 016 (40)	970 (38)	1 007 (40)
Poids	kg (lb)	443 (976)	463 (1 021)	535 (1 179)	527 (1 162)
Compatibilité		415, 416		420, 420 XE, 430	
Numéro de pièce		337-7383	337-7386	337-7397	337-7389

LAME DE COUPE À BOULONNER GODET NORMAL GP À INCLINAISON SIMPLE – À CLAVETER (SUITE)

Capacité	m ³ (yd ³)	1,15 (1,5)	1,34 (1,75)	1,34 (1,75)	1,53 (2,0)
Largeur	mm (in)	2 406 (95)	2 434 (96)	2 438 (96)	2 438 (96)
Hauteur	mm (in)	1 007 (40)	1 002 (39)	1 081 (43)	1 103 (43)
Longueur	mm (in)	903 (36)	1 024 (40)	1 227 (48)	1 318 (52)
Poids	kg (lb)	563 (1 241)	668 (1 473)	1 010 (2 227)	1 090 (2 403)
Compatibilité		420, 420 XE, 430	450	440, 450	440, 450
Numéro de pièce		337-7402	270-9163	521-6207	521-6208



Godets tous travaux à inclinaison simple

GODET TOUS TRAVAUX À INCLINAISON SIMPLE – À CLAVETER

Capacité	m ³ (yd ³)	1,03 (1,35)	1,03 (1,35)	1,1 (1,4)
Largeur	mm (in)	2 406 (95)	2 406 (95)	2 435 (96)
Hauteur	mm (in)	985 (39)	968 (38)	985 (39)
Longueur	mm (in)	900 (35)	892 (35)	900 (35)
Poids	kg (lb)	723 (1 593)	679 (1 497)	751 (1 655)
Compatibilité		415, 416, 420, 430	416	420, 430
Numéro de pièce		337-7436	337-7418*	337-7442

*Requiert une 3e soupape hydrauliques, chargeuse.





**DENTS À BOULONNER GODET TOUS TRAVAUX À INCLINAISON
SIMPLE – À CLAVETER**

Capacité	m ³ (yd ³)	1,03 (1,35)	1,1 (1,4)
Largeur	mm (in)	2 262 (89)	2 435 (96)
Hauteur	mm (in)	985 (39)	1 011 (40)
Longueur	mm (in)	1 030 (41)	1 030 (41)
Poids	kg (lb)	745 (1 642)	781 (1 722)
Compatibilité		415, 416, 420, 430	420, 430
Numéro de pièce		337-7437	337-7443



**Godets tous-travaux à
inclinaison simple avec
dents à boulonner**

**LAME DE COUPE À BOULONNER GODET TOUS TRAVAUX À INCLINAISON
SIMPLE – À CLAVETER**

Capacité	m ³ (yd ³)	1,03 (1,35)	1,1 (1,4)
Largeur	mm (in)	2 262 (89)	2 435 (96)
Hauteur	mm (in)	1 004 (40)	1 004 (40)
Longueur	mm (in)	952 (38)	951 (37)
Poids	kg (lb)	790 (1 742)	842 (1 856)
Compatibilité		415, 416, 420, 430	420, 430
Numéro de pièce		337-7438	337-7444



**Godet tous-travaux à
inclinaison simple avec
lame de coupe à boulonner**

CHARGEUSES-PELLETEUSES

ACCESSOIRES



Godet tous travaux à inclinaison simple avec fourches



Godet tous-travaux à inclinaison simple avec lame de coupe à boulonner et fourches



Godets tous-travaux à inclinaison simple avec dents à boulonner et fourches



Godet tous-travaux à inclinaison simple avec lame de coupe à boulonner et fourches



Godet tous-travaux à inclinaison simple avec lame de coupe à boulonner

GODET TOUS TRAVAUX À INCLINAISON SIMPLE AVEC FOURCHES – À CLAVETER

Capacité	m ³ (yd ³)	1,03 (1,35)	1,1 (1,4)
Largeur	mm (in)	2 262 (89)	2 435 (96)
Hauteur	mm (in)	1 443 (57)	1 443 (57)
Longueur	mm (in)	900 (35)	901 (36)
Poids	kg (lb)	825 (1 819)	909 (2 003)
Compatibilité		416, 420, 430	420, 430
Numéro de pièce		337-7439	337-7445

LAME DE COUPE À BOULONNER GODET TOUS TRAVAUX À INCLINAISON SIMPLE AVEC FOURCHES – À CLAVETER

Capacité	m ³ (yd ³)	1,03 (1,35)	1,1 (1,4)
Largeur	mm (in)	2 262 (89)	2 435 (96)
Hauteur	mm (in)	1 462 (58)	1 462 (58)
Longueur	mm (in)	952 (38)	951 (37)
Poids	kg (lb)	895 (1 973)	952 (2 099)
Compatibilité		416, 420, 430	420, 430
Numéro de pièce		337-7441	337-7447

DENTS À BOULONNER GODET TOUS TRAVAUX À INCLINAISON SIMPLE AVEC FOURCHES – À CLAVETER

Capacité	m ³ (yd ³)	1,03 (1,35)	1,1 (1,4)
Largeur	mm (in)	2 262 (89)	2 435 (96)
Hauteur	mm (in)	1 470 (58)	1 470 (58)
Longueur	mm (in)	1 030 (41)	1 031 (41)
Poids	kg (lb)	850 (1 874)	882 (1 944)
Compatibilité		416, 420, 430	420, 430
Numéro de pièce		337-7440	337-7446

LAME DE COUPE À BOULONNER GODET TOUS TRAVAUX À INCLINAISON SIMPLE AVEC FOURCHES – À CLAVETER

Capacité	m ³ (yd ³)	1,14 (1,5)
Largeur	mm (in)	2 435 (96)
Hauteur	mm (in)	1 059 (42)
Longueur	mm (in)	951 (37)
Poids	kg (lb)	1 114 (2 456)
Compatibilité		450
Numéro de pièce		272-1700

LAME DE COUPE À BOULONNER GODET TOUS TRAVAUX À INCLINAISON SIMPLE – À CLAVETER

Série		Usage intensif	Usage extrême
Capacité	m ³ (yd ³)	1,34 (1,75)	1,34 (1,75)
Largeur	mm (in)	2 457 (97)	2 457 (97)
Hauteur	mm (in)	1 054 (42)	1 100 (43)
Longueur	mm (in)	1 262 (50)	1 237 (49)
Poids	kg (lb)	1 224 (2 699)	1 300 (2 866)
Compatibilité		440, 450	440, 450
Numéro de pièce		521-6205	521-6206

LAME DE BASE GODET NORMAL GP LEVAGE PARALLÈLE (NON-EST)* – À CLAVETER

Capacité	m ³ (yd ³)	1,0 (1,3)	1,0 (1,3)
Largeur	mm (in)	2 262 (89)	2 262 (89)
Hauteur	mm (in)	839 (33)	839 (33)
Longueur	mm (in)	880 (35)	880 (35)
Poids	kg (lb)	438 (966)	512 (1 129)
Usage intensif		Non	Oui
Compatibilité		426, 428, 432	426, 428, 432
Numéro de pièce		337-7394	430-6772

*NON-EST = Pneus de taille non égale



**Godet normal GP
Levage parallèle
Non-EST**

LAME DE BASE GODET NORMAL GP LEVAGE PARALLÈLE (EST)* – À CLAVETER

Capacité	m ³ (yd ³)	1,15 (1,5)	1,3 (1,7)
Largeur	mm (in)	2 434 (96)	2 434 (96)
Hauteur	mm (in)	901 (36)	997 (39)
Longueur	mm (in)	942 (37)	942 (37)
Poids	kg (lb)	435 (959)	459 (1012)
Compatibilité		434, 444	434, 444
Numéro de pièce		337-7400	337-7408

*EST = Pneus de dimensions identiques



**Godet normal GP
Levage parallèle
EST**

LAME DE BASE GODET TOUS TRAVAUX LEVAGE PARALLÈLE (NON-EST)* – À CLAVETER

Capacité	m ³ (yd ³)	1,03 (1,35)	
Largeur	mm (in)	2 406 (95)	
Hauteur	mm (in)	1 037 (41)	
Longueur	mm (in)	892 (35)	
Poids	kg (lb)	685 (1 510)	
Compatibilité		426, 428, 432	
Numéro de pièce		350-1581	
Kit, Supports de fourches, fourches rabattables**		559-4077	

*NON-EST = Pneus de taille non égale

**Requiert une quantité de 2 fourches 452-7707



**Godet tous travaux
Levage parallèle
Non-EST**

LAME DE BASE GODET TOUS TRAVAUX LEVAGE PARALLÈLE (EST)* – À CLAVETER

Capacité	m ³ (yd ³)	1,15 (1,5)	1,3 (1,7)
Largeur	mm (in)	2 434 (96)	2 434 (96)
Hauteur	mm (in)	1 075 (42)	1 078 (42)
Longueur	mm (in)	944 (37)	996 (39)
Poids	kg (lb)	771 (1 700)	817 (1 801)
Compatibilité		434, 444	434, 444
Numéro de pièce		536-0021	536-0028
Kit, Supports de fourches, fourches rabattables**		539-6958	539-6959

*EST = Pneus de dimensions identiques

**Requiert une quantité de 2 fourches 452-7707



**Godet tous travaux
Levage parallèle
EST**

CHARGEUSES-PELLETEUSES

ACCESSOIRES



Godet normal GP
Lame de base

GOGETS NORMAL GP – LAME DE BASE – IT

Capacité	m ³ (yd ³)	0,95 (1,25)	1,0 (1,31)	1,14 (1,5)	1,3 (1,7)
Largeur	mm (in)	2 262 (89)	2 406 (95)	2 406 (95)	2 434 (96)
Hauteur	mm (in)	1 028 (41)	1 009 (40)	1 029 (41)	997 (39)
Longueur	mm (in)	953 (38)	908 (36)	951 (37)	955 (38)
Poids	kg (lb)	434 (957)	444 (979)	1 030 (2 271)	459 (1 012)
Compatibilité		420, 430	420, 430	420, 430	415-420, 430
Numéro de pièce		251-1797	251-1800	251-1794	248-0962



Godet normal GP
Dents à boulonner

GOGETS NORMAL GP – DENTS À BOULONNER – IT

Capacité	m ³ (yd ³)	1,0 (1,25)	1,0 (1,31)
Largeur	mm (in)	2 262 (89)	2 406 (95)
Hauteur	mm (in)	1 056 (42)	1 036 (41)
Longueur	mm (in)	1 083 (43)	1 038 (41)
Poids	kg (lb)	462 (1 018)	473 (1 042)
Compatibilité		420, 430	420, 430
Numéro de pièce		251-1796	251-1799



Godet normal GP
Lame de coupe à boulonner

GOGETS NORMAL GP – LAME DE COUPE À BOULONNER – IT

Capacité	m ³ (yd ³)	0,95 (1,25)	1,0 (1,31)	1,14 (1,5)
Largeur	mm (in)	2 262 (89)	2 406 (95)	2 406 (95)
Hauteur	mm (in)	1 044 (41)	1 025 (40)	1 045 (41)
Longueur	mm (in)	1 005 (40)	960 (38)	1 003 (40)
Poids	kg (lb)	504 (1 111)	530 (1 169)	537 (1 184)
Compatibilité		420, 430	420, 430	420, 430
Numéro de pièce		251-1795	251-1798	251-1792



Godet normal GP
Lame de coupe à boulonner

GOGETS NORMAL GP - LAME DE COUPE À BOULONNER – IT

Capacité	m ³ (yd ³)	1,25 (1,6)	1,6 (2,1)	1,34 (1,75)	1,53 (2,0)
Largeur	mm (in)	2 433 (96)	2 433 (96)	2 438 (96)	2 438 (96)
Hauteur	mm (in)	989 (39)	1 187 (47)	1 081 (43)	1 103 (43)
Longueur	mm (in)	1 018 (40)	1 132 (45)	1 019 (40)	1 106 (44)
Poids	kg (lb)	667 (1 471)	726 (1 601)	860 (1 896)	937 (2 066)
Compatibilité		450	450	440, 450	440, 450
Numéro de pièce		242-1654	242-1653	502-1117	506-0984

GOGETS TOUS TRAVAUX – LAME DE BASE – IT

Capacité	m ³ (yd ³)	1,0 (1,3)	1,1 (1,4)
Largeur	mm (in)	2 262 (89)	2 435 (96)
Hauteur	mm (in)	988 (39)	988 (39)
Longueur	mm (in)	900 (35)	900 (35)
Poids	kg (lb)	703 (1 549)	731 (1 612)
Compatibilité		420, 430	420, 430
Numéro de pièce		216-8810	216-8840



Godets tous travaux
Lame de base

GOGETS TOUS TRAVAUX – DENTS À BOULONNER – IT

Capacité	m ³ (yd ³)	1,0 (1,3)	1,1 (1,4)
Largeur	mm (in)	2 262 (89)	2 435 (96)
Hauteur	mm (in)	1 023 (40)	995 (39)
Longueur	mm (in)	900 (35)	951 (37)
Poids	kg (lb)	750 (1 654)	778 (1 716)
Compatibilité		420, 430	420, 430
Numéro de pièce		232-2697	232-2699



Godets tous travaux
Dents à boulonner



Godets tous travaux
Lame de base

GOGETS TOUS TRAVAUX – LAME DE BASE – IT

Capacité	m ³ (yd ³)	1,03 (1,4)	1,3 (1,7)
Largeur	mm (in)	2 406 (95)	2 434 (96)
Hauteur	mm (in)	973 (38)	996 (39)
Longueur	mm (in)	875 (34)	1 003 (40)
Poids	kg (lb)	678 (1 495)	811 (1 788)
Compatibilité		415-450	415-450
Numéro de pièce		318-7267	320-9940



Godets tous travaux
Lame de coupe à boulonner

GOGETS TOUS TRAVAUX – LAME DE COUPE À BOULONNER – IT

Capacité	m ³ (yd ³)	1,0 (1,3)	1,1 (1,4)
Largeur	mm (in)	2 262 (89)	2 435 (96)
Hauteur	mm (in)	1 014 (40)	1 014 (40)
Longueur	mm (in)	952 (38)	951 (37)
Poids	kg (lb)	761 (1 677)	793 (1 748)
Compatibilité		420, 430	420, 430
Numéro de pièce		232-2696	232-2698



Godets tous travaux
Lame de coupe à boulonner
Usage extrême

GOGETS TOUS TRAVAUX – LAME DE COUPE À BOULONNER – IT

Série		Usage intensif	Usage extrême
Capacité	m ³ (yd ³)	1,34 (1,75)	1,34 (1,75)
Largeur	mm (in)	2 457 (97)	2 457 (97)
Hauteur	mm (in)	1 054 (42)	1 054 (42)
Longueur	mm (in)	1 072 (42)	1 262 (50)
Poids	kg (lb)	1 095 (2414)	1 169 (2 577)
Compatibilité		440, 450	440, 450
Numéro de pièce		506-1010	506-1011

Les godets pour vidage latéral peuvent être vidés vers la gauche et offrent la polyvalence requise dans les zones de travail restreintes et les environnements à trafic intensif. Le godet pour vidage latéral est conçu pour le chargement, le transport, le nivellement, le remblaiement et le déchargement pour une large gamme de matériaux.

GODET POUR VIDAGE LATÉRAL – LAME DE COUPE À BOULONNER – IT

Capacité	m ³ (yd ³)	0,96 (1,25)
Largeur hors tout	mm (in)	2 770 (109)
Longueur hors tout	mm (in)	1 154 (45)
Hauteur hors tout	mm (in)	995 (39)
Poids	kg (lb)	1 009 (2 224)
Numéro de pièce		571-8458



Godet à décharge latérale



ATTACHES DE TYPE CHARGEUR – IT

Machine		415-430	450E/F
Poids	kg (lb)	205 (452)	237 (523)
Débit hydraulique requis		3e soupape	3e soupape
Numéro de pièce		417-6878	465-7298
Kit – Alimentation hydraulique		519-9196*	465-3300
Kit – Alimentation hydraulique		418-9071*	—
Groupe de canalisations – Attache		418-9078	465-9168

*Contactez votre concessionnaire pour connaître la compatibilité machine exacte de vos kits d'alimentation of hydraulique.



Attache de chargeuse

Les fourches à palettes sont conçues pour répondre à un large éventail de besoins de manutention.

Utilisez les fourches à palettes pour le déplacement de matériaux volumineux ou sur palettes sur les sites industriels et de construction ainsi que pour la manutention de sacs d'engrais et de graines sur les sites d'aménagement paysager ou dans les pépinières.



Fourches à palettes

FOURCHES À PALETTES

Longueur des dents	mm (in)	1 219 (48)	1 220 (48)
Hauteur du tablier	mm (in)	699 (28)	1 010 (40)
Largeur du tablier	mm (in)	1 524 (60)	1 900 (75)
Largeur des pointes	mm (in)	127 (5)	125 (5)
Épaisseur de dent	mm (in)	51 (2)	60 (2,4)
Poids en ordre de marche	kg (lb)	456 (1 007)	541 (1 193)
Longueur hors tout	mm (in)	1 698 (67)	1 619 (64)
Espacement maximum des dents (de centre à centre)	mm (in)	1 471 (58)	1 900 (75)
Interface		À claveter (ST)	IT
Réglage hydraulique		Non	Oui
Numéro de pièce		461-0763	573-4593



Tablier à palettes

TABLIERS À PALETTES – IT

Longueur	mm (in)	342 (13,5)	361 (14)
Largeur	mm (in)	1 524 (60)	1 550 (61)
Hauteur	mm (in)	895 (35)	896 (35)
Poids	kg (lb)	452 (998)	317 (699)
Espacement maximum des dents (de centre à centre)	mm (in)	1 349 (53)	1 320 (52)
Numéro de pièce		292-4571	6W-8832



Branches de fourche

BRANCHES DE FOURCHE

Longueur des dents	mm (in)	1 050 (41)	1 070 (42)	1 200 (47)	1 220 (48)	1 350 (53)	1 370 (54)
Longueur hors tout	mm (in)	1 140 (45)	1 160 (46)	1 290 (51)	1 310 (52)	1 440 (57)	1 458 (57)
Largeur	mm (in)	130 (5)	122 (5)	130 (5)	122 (5)	130 (5)	122 (5)
Hauteur	mm (in)	800 (32)	793 (31)	600 (24)	793 (31)	800 (32)	793 (31)
Poids	kg (lb)	87 (191)	90 (198)	93 (206)	98 (216)	101 (223)	105 (232)
Numéro de pièce		6W-8933	195-6937	6W-8900	195-6935	6W-9739	195-6939



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

BROSSES ORIENTABLES			
MODÈLE		BA25	BA25
Largeur	mm (in)	2 700 (106)	2 700 (106)
Largeur de balayage	mm (in)	2 500 (98)	2 500 (98)
Diamètre du balai	mm (in)	700 (28)	700 (28)
Matériau du balai (50 % poly/50 % fil)		Oui	Oui
Hauteur	mm (in)	1 300 (51)	1 300 (51)
Longueur	mm (in)	1 535 (60)	1 535 (60)
Poids	kg (lb)	430 (946)	440 (970)
Orientable		Manuelle	Hydraulique (12 v)
Comprend des crochets		Non	Non
Comprend l'eau		Non	Non
Comprend des raccords hydrauliques à débranchement rapide (visser pour brancher) (M45)		Oui	Oui
Numéro de pièce		600-8979	600-8980
Groupe de crochets – Attache IT		487-8490*	487-8490*
Kit – Contacteur électrique (côté machine)		—	177-0893**
Kit – Pulvérisation (12 V)		497-9458#	497-9458#
Kit – Brosse, pulvérisation (BA22/BA25)		609-9555	—
Kit – Réservoir d'eau (400 litres/105 US gal)		497-9461##	497-9461##
Kit, Phares, BP (BA22/BA25)		588-4294	—
Kit, QDS, Chasse-neige, Taille 12		196-4191	—

*Requis (côté brosse)
**Requis (côté machine)
#Requiert un kit, réservoir
##Requiert un kit, pulvérisateur

Les balayeuses-ramasseuses

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



BALAYEUSE-RAMASSEUSE

MODÈLE	BP25	
Largeur hors tout	mm (in)	2 700 (106)
Largeur de balayage	mm (in)	2 500 (98)
Diamètre du balai	mm (in)	700 (28)
Matériau du balai (100% poly)		Oui
Hauteur	mm (in)	1 300 (51)
Longueur	mm (in)	1 830 (72)
Poids	kg (lb)	650 (1 433)
Débit hydraulique requis		3ème fonction
Comprend des crochets		Non
Eau – 400 l (106 US gal) Réservoir et pulvérisation		Oui
Numéro de pièce		600-8976
Groupe de crochets – Attache IT		487-8490*
Kit – Contacteur électrique (côté machine)		177-0893**

*Requis (côté brosse)

**Requis (côté machine)

POILS – BA25

	POLY	ACIER	ENTRETOISE
Numéro de pièce	302-8211	202-8957	421-1549
Quantité	28	27	54

POILS – BP25

	POLY	ACIER	ENTRETOISE
Numéro de pièce	157-2556	—	421-1549
Quantité	34	—	33

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

KIT BROSSE – BHL

Numéro de pièce	Description
196-4191	Kit QDS, Chasse-neige, taille 12 – Transforme une machine utilisant des raccords rapides de type tube en une machine utilisant des raccords rapides de type plat.

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



BRAS DE MANUTENTION – IT

Poids de charge maximal	kg (lb)	2 095 (4 619)
Portée maxi à l'horizontale	mm (in)	3 941 (155)
Longueur, déployés	mm (in)	3 937 (155)
Longueur, rétractés	mm (in)	2 007 (79)
Nombre de réglages		3
Longueur entre les réglages	mm (in)	967 (38)
Poids	kg (lb)	408 (900)
Numéro de pièce		229-9714



Bras de manutention

FLÈCHE BOMBÉE – IT

Capacité nominale	kg (lb)	500 (1 102)
Hauteur	mm (in)	810 (32)
Longueur	m (ft)	4 (13,1)
Numéro de pièce		169-3945



Flèche bombée

CROCHET DE LEVAGE – IT

Poids de charge maximal	kg (lb)	5 000 (11 023)
Portée maxi à l'horizontale	mm (in)	500 (20)
Hauteur hors tout	mm (in)	982 (39)
Largeur hors tout	mm (in)	690 (27)
Poids	kg (lb)	98 (216)
Numéro de pièce		169-6460



Crochet de levage

CHARGEUSES-PELLETEUSES ACCESSOIRES

Les **chasse-neige** ont été conçus pour des applications de déneigement dans des aires de stationnement, allées, pistes d'aéroport et parcs de stockage. La conception de la charrue racle la surface et met le matériau en andain sur l'un des côtés. Le système de lames mobiles protège votre machine et votre outil contre les obstacles non visibles en rentrant dès lors que la machine rencontre des objets comme un couvercle de plaque d'égout ou de grosses pierres.



Chasse-neige

CHASSE-NEIGE – IT

MODÈLE		2,7 m (9 ft)	3 m (10 ft)	3,6 m (12 ft)
Largeur	mm (in)	2 743 (108)	3 048 (120)	3 658 (144)
Hauteur hors tout	mm (in)	1 051 (41)	1 051 (41)	1 051 (41)
Hauteur de lame	mm (in)	888 (35)	888 (35)	888 (35)
Longueur	mm (in)	1 385 (55)	1 385 (55)	1 385 (55)
Poids	kg (lb)	855 (1 885)	902 (1 989)	989 (2 180)
Débit hydraulique requis		Aux avant	Aux avant	Aux avant
Numéro de pièce		481-3671	481-3672	481-3673



Chasse-neige à attache IT



**Les chasse-neige
en ligne droite**

sont conçus pour un déneigement optimal ou toute autre application consistant à pousser des matériaux.

Conçus pour dégager et rabattre la neige avec un bouclier profilé, le chasse-neige en ligne droite optimise la quantité de neige poussée. Une fois que le matériau est contenu et déplacé, des supports en caisson profilés empêchent la neige d'accrocher à l'outil, ce qui accroît la productivité. Le chasse-neige en ligne droite Cat est également équipé de série d'un système de lames mobiles qui protège votre machine et vos outils des obstacles non visibles.

CHASSE-NEIGE – IT

MODÈLE		3,05 m (10 ft)	3,66 m (12 ft)	3,05 m (10 ft)	3,66 m (12 ft)
Largeur de travail	mm (in)	3 048 (120)	3 658 (144)	3 048 (120)	3 658 (144)
Largeur hors tout	mm (in)	3 220 (127)	3 829 (151)	3 220 (127)	3 829 (151)
Hauteur de lame mobile	mm (in)	137 (5)	137 (5)	137 (5)	137 (5)
Hauteur hors tout	mm (in)	975 (38)	975 (38)	975 (38)	975 (38)
Longueur	mm (in)	1 279 (50)	1 279 (50)	1 279 (50)	1 279 (50)
Poids	kg (lb)	818 (1 803)	905 (1 995)	761 (1 678)	846 (1 865)
À lame mobile		Acier	Acier	Caoutchouc	Caoutchouc
Numéro de pièce		479-8087	479-8091	508-8290	508-8295

CHARGEUSES-PELLETEUSES

ACCESSOIRES

Les **chasse-neige avec godet** sont conçus pour un montage sur la machine sans retrait du godet de la machine. Cette solution est idéale pour les machines non équipées d'une option d'attache rapide. La fixation du chasse-neige avec godet à la machine s'effectue en faisant glisser la lame de coupe du godet dans les bras du chasse-neige, puis en attachant les chaînes autour de la machine. Il est facile de serrer les chaînes en utilisant les tendeurs excentrés qui sont reliés au chasse-neige. Pour une utilisation avec un godet qui n'a pas de lame de coupe ou de dents.



Chasse-neige avec godet



CHASSE-NEIGE – AVEC GODET

MODÈLE		3,05 m (10 ft)	3,66 m (12 ft)	3,05 m (10 ft)	3,66 m (12 ft)
Largeur de travail	mm (in)	3 048 (120)	3 658 (144)	3 048 (120)	3 658 (144)
Largeur hors tout	mm (in)	3 220 (127)	3 829 (151)	3 220 (127)	3 829 (151)
Hauteur de lame mobile	mm (in)	137 (5)	137 (5)	137 (5)	137 (5)
Hauteur hors tout	mm (in)	975 (38)	975 (38)	975 (38)	975 (38)
Longueur	mm (in)	1 765 (69)	1 765 (69)	1 765 (69)	1 765 (69)
Poids	kg (lb)	905 (1 995)	991 (2 185)	846 (1 865)	932 (2 055)
À lame mobile		Acier	Acier	Caoutchouc	Caoutchouc
Lame de coupe		482-7618	489-3927	482-1496	489-3929
Lame à trébuchement		Oui	Oui	Oui	Oui
Numéro de pièce		479-8088	479-8092	508-8300	508-8305

ATTACHES POUR PELLE RÉTRO



Accouplement par axes Dual Lock™ – Manuel



Accouplement par axes Dual Lock – Hydraulique



Extracteur de broche – Case



Extracteur de broche – Deere



Accouplement par axes 1/4 yd – Manuel



Accouplement par axes 1/4 yd à inclinaison

ATTACHES POUR PELLE RÉTRO – 450

Machine	450	450
Type d'attache	Accouplement par axes Dual Lock™	Accouplement par axes 1/2 yd
Poids kg (lb)	156 (344)	111 (245)
Manuel ou hydraulique	Hydraulique	Manuelle
Numéro de pièce	485-5290	527-6691
Axes de godet – 60 mm	556 à 3635	—

ATTACHES POUR PELLE RÉTRO – 415-444

Machine	415-444	415-444	415-444	415-444	415-444	415-444
Type d'attache	Accouplement par axes Dual Lock	Accouplement par axes Dual Lock	Extracteur de broche Case	Extracteur de broche – Deere	Accouplement par axes 1/4 yd	Accouplement par axes 1/4 yd à inclinaison
Poids kg (lb)	87 (192)	91 (201)	100 (221)	96 (212)	87 (192)	110 (242)
Manuel ou hydraulique	Manuel	Hydraulique	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Numéro de pièce	444-7500	485-5303	494-1938	487-6056	544-1901	226-1126
Axes de godet – 45 mm/50 mm	178-3593	178-3593	178-3593	178-3593	—	—

KITS HYDRAULIQUES, ATTACHES À ACCOUPLEMENT PAR AXES DUAL LOCK™ – 415-444

Machine	415-440	415-440	415-420	415-420	430	430	422, 428, 432, 434	422, 428, 432, 434	442, 444
Type de bras	Bras standard	Bras téléscopique	Bras standard	Bras téléscopique	Bras standard	Bras téléscopique	Bras standard	Bras téléscopique	Bras téléscopique
Numéro de pièce	585-0341	585-0342	468-7970	468-7971	468-7972	468-7973	379-6431	371-5682	379-5292

Caterpillar propose dix types de godets de pelle-rétro pour chargeuses-pelleteuses Cat. Comportant de nombreuses caractéristiques communes, ils sont néanmoins conçus pour accomplir des tâches spécifiques. Tous les godets sont à claveter, sinon une option de goupille de blocage est disponible.

GOSETS POUR CIMETIÈRES

Permettent de creuser des tranchées avec une paroi verticale et un fond plat en raison de leur conception spéciale. Ce type de godet est utilisé pour les tranchées dans les cimetières et pour d'autres applications nécessitant ces profils, comme les réservoirs et les piscines.

GOSETS À ROCHE CORALLIENNE

Quatre largeurs spécialement conçues pour les environnements de roche corallienne, notamment dans les zones côtières.

GOSETS DE CREUSAGE DE FOSSÉS

Conçus avec un profil étroit et offrant la possibilité de nettoyer et d'assurer l'entretien de l'espace situé sous les traverses de chemin de fer. Conviennent parfaitement pour des travaux de creusement légers dans des sols peu abrasifs.

GOSETS DE CURAGE DE FOSSÉS

Trois largeurs conçues pour permettre un travail optimal dans les opérations de creusement, de déblaiement de talus, de nivellement et de finition.

GOSETS DE NIVELLEMENT

Disponibles dans deux largeurs, ils sont conçus pour des travaux de terrassement, d'excavation, de coupe en pente ou de finition de qualité optimale. Ils s'ajoutent à d'autres godets empilables pour une plus grande facilité de transport.

GOSETS EXTRA-ROBUSTES

Disponibles dans six largeurs (à claveter et à verrouillage par axe), tous sont dotés de série d'adaptateurs et de dents pour le système de retenue diagonal. Ils sont parfaitement adaptés au sol semi-rocheux ou lorsque des matériaux durs de talus doivent être broyés et enlevés.

GOSETS À ROCHE EXTRA-ROBUSTES

Disponibles dans cinq largeurs, tous sont dotés de série d'adaptateurs et de dents pour le système de retenue diagonal. Ils sont spécialement conçus pour travailler dans les conditions de roches difficiles que l'on peut rencontrer dans différentes régions.

GOSETS GRANDE CAPACITÉ

Disponibles dans quatre largeurs à claveter et à verrouillage par axe. Ces godets grande capacité conviennent parfaitement à des travaux dans des sols de plus faible densité et avec des matériaux légers. Ils disposent de la même longévité que les godets à usage intensif, mais sont capables de déplacer des volumes plus importants.

GOSETS D'EXCAVATION

Disponibles dans quatre largeurs, ces godets présentent des caractéristiques robustes et une plus grande capacité qui leur permettent d'être utilisés dans de nombreuses conditions, y compris celles à fort impact. La conception plus dynamique de l'angle et de la pointe du nez de l'adaptateur permet une plus grande productivité dans tous les sols, une usure plus lente et un tranchant dans des zones rocheuses.

GOSETS POUR USAGE COURANT

Disponibles dans cinq largeurs, tous sont dotés de série d'adaptateurs et de dents pour le système de retenue diagonal. Ces godets sont conçus pour des travaux d'excavation généraux et légers dans des sols meubles ou de l'argile.

GOGETS POUR USAGE COURANT – 415-444 – À CLAVETER

Largeur	mm (in)	305 (12)	457 (18)	610 (24)	762 (30)	914 (36)
Capacité	l (ft ³)	79 (2,8)	119 (4,2)	176 (6,2)	232 (8,2)	292 (10,3)
Poids	kg (lb)	97 (214)	115 (254)	132 (291)	147 (324)	165 (364)
Nombre de dents		3	4	5	5	6
Numéro de pièce		219-3410	219-3380	219-3381	219-3382	219-3383



Godet pour usage courant

GOGETS POUR USAGE COURANT – DENTS MONOBLOC – 415-444 – À CLAVETER

Largeur	mm (in)	305 (12)	458 (18)	610 (24)	762 (30)	914 (36)
Capacité	l (ft ³)	80 (2,8)	120 (4,2)	180 (6,4)	230 (8,1)	290 (10,2)
Poids	kg (lb)	96 (212)	114 (251)	133 (293)	152 (335)	172 (379)
Nombre de dents		3	3	4	5	6
Numéro de pièce		273-3791	273-1374	273-1948	273-1950	273-1957



Godet à usage intensif

GOGETS POUR USAGE INTENSIF – 415-444 – À CLAVETER

Largeur	mm (in)	305 (12)	406 (16)	457 (18)	610 (24)	762 (30)	914 (36)
Capacité	l (ft ³)	79 (2,8)	105 (3,7)	119 (4,2)	176 (6,2)	232 (8,2)	292 (10,3)
Poids	kg (lb)	108 (238)	127 (280)	129 (284)	151 (333)	167 (368)	189 (417)
Nombre de dents		3	3	4	5	5	6
Numéro de pièce		219-3411	219-3385	219-3386	219-3387	219-3388	219-3389



Godet à usage intensif
Dents monobloc

GOGETS POUR USAGE INTENSIF – DENTS MONOBLOC – 415-444 – À CLAVETER

Largeur	mm (in)	305 (12)	305 (12)	458 (18)	610 (24)	610 (24)	762 (30)	914 (36)
Capacité	l (ft ³)	80 (2,8)	80 (2,8)	120 (4,2)	180 (6,4)	180 (6,2)	230 (8,1)	290 (10,2)
Poids	kg (lb)	99 (218)	96 (212)	118 (260)	140 (309)	143 (315)	162 (357)	206 (454)
Nombre de dents		3	3	3	4	4	5	6
Numéro de pièce		273-3731	273-5541	273-0862	273-0799	508-2488	273-0042	272-9608

CHARGEUSES-PELLETEUSES

ACCESSOIRES



Godet à usage intensif
Dents à claveter

GOGETS POUR USAGE INTENSIF – DENTS À CLAVETER – 415-444 – À CLAVETER

Largeur	mm (in)	305 (12)	305 (12)	408 (16)	458 (18)
Capacité	l (ft ³)	80 (2,8)	68 (2,4)	110 (3,9)	120 (4,2)
Poids	kg (lb)	98 (216)	103 (227)	113 (249)	121 (267)
Nombre de dents		3	3	4	4
Numéro de pièce		273-3701	319-8978	273-0093	272-6410



Godet à roche à usage intensif

GOGETS POUR USAGE INTENSIF – DENTS À CLAVETER – 415-444 – À CLAVETER (SUITE)

Largeur	mm (in)	610 (24)	762 (30)	800 (31,5)	914 (36)
Capacité	l (ft ³)	180 (6,4)	230 (8,1)	250 (8,8)	290 (10,2)
Poids	kg (lb)	143 (315)	161 (355)	166 (366)	183 (403)
Nombre de dents		5	5	5	6
Numéro de pièce		249-4221	272-7872	272-9219	272-9234



Godet grande capacité

GOGETS ROCHE POUR USAGE INTENSIF – 415-444 – À CLAVETER

Largeur	mm (in)	305 (12)	457 (18)	610 (24)	762 (30)	914 (36)
Capacité	l (ft ³)	71 (2,5)	130 (4,6)	198 (7,0)	269 (9,5)	325 (11,5)
Poids	kg (lb)	113 (249)	138 (304)	173 (381)	180 (397)	205 (452)
Nombre de dents		3	4	5	5	6
Numéro de pièce		219-3412	219-3395	219-3396	219-3397	219-3398

GOGET GRANDE CAPACITÉ – 415-444 – À CLAVETER

Largeur	mm (in)	457 (18)	610 (24)	762 (30)	914 (36)
Capacité	l (ft ³)	181 (6,4)	241 (8,5)	320 (11,3)	380 (13,4)
Poids	kg (lb)	146 (322)	171 (377)	195 (430)	214 (472)
Nombre de dents		4	5	5	6
Numéro de pièce		219-3390	219-3391	219-3392	219-3393



Godet grande capacité
Dents monobloc

GOGETS GRANDE CAPACITÉ POUR USAGE INTENSIF – DENTS MONOBLOC – 415-444 - À CLAVETER

Largeur	mm (in)	458 (18)	610 (24)	762 (30)	914 (36)
Capacité	l (ft ³)	180 (6,4)	240 (8,5)	320 (11,3)	380 (13,4)
Poids	kg (lb)	149 (329)	166 (366)	191 (421)	205 (452)
Nombre de dents		3	4	5	6
Numéro de pièce		151-7887	151-7888	151-7889	151-7890

GODET NIVELLEMENT/BOUE – 415-444 – À CLAVETER

Largeur	mm (in)	1 200 (47)	1 200 (47)	1 500 (59)	1 500 (59)
Capacité	l (ft³)	411 (14,5)	413 (14,6)	521 (18,4)	527 (18,6)
Poids	kg (lb)	260 (573)	287 (633)	305 (672)	337 (743)
Type de lame		Lame de base	Lame de coupe	Lame de base	Lame de coupe
Axes inclus		Non	Oui	Non	Oui
Numéro de pièce		390-7473	388-9668	390-7474	388-9669



Godets de nivellement

GOGETS POUR CIMETIÈRES – 415-444 – À CLAVETER

Largeur	mm (in)	914 (36)	914 (36)
Capacité	l (ft³)	238 (8,4)	238 (8,4)
Poids	kg (lb)	236 (521)	221 (486)
Nombre de dents/ Type de lame		5	Lame de coupe
Numéro de pièce		242-5039	219-8655



Godet pour cimetières

GOGETS DESTINÉES AU CREUSEMENT DE TRANCHÉES POUR CÂBLE – 415-444 – À CLAVETER

Largeur	mm (in)	222 (8)	230 (9)
Capacité	l (ft³)	40 (1,4)	60 (2,1)
Poids	kg (lb)	131 (289)	145 (320)
Nombre de dents		2	2
Numéro de pièce		226-5743	216-3294



Godet de calage

GODET À ROCHE CORALLIENNE – 415-444 – À CLAVETER

Largeur	mm (in)	305 (12)	610 (24)	762 (30)
Capacité	l (ft³)	65 (2,3)	142 (5,0)	190 (6,7)
Poids	kg (lb)	123 (271)	174 (384)	200 (441)
Nombre de dents		4	8	10
Numéro de pièce		219-3413	219-3401	219-3402



Godet à roche corallienne

GODET D'EXCAVATION – 415-444 – À CLAVETER

Largeur	mm (in)	457 (18)	610 (24)	762 (30)	914 (36)
Capacité	l (ft³)	181 (6,4)	241 (8,5)	320 (11,3)	380 (13,4)
Poids	kg (lb)	152 (335)	179 (395)	197 (434)	223 (492)
Nombre de dents		4	5	5	6
Numéro de pièce		254-8940	254-8941	254-8942	254-8943



Godet d'excavation



Godet de curage de fossés

GODET DE CURAGE DE FOSSÉS – 415-444 – À CLAVETER

Largeur	mm (in)	1 219 (48)	1 372 (54)	1 524 (60)
Capacité	l (ft ³)	368 (13,0)	419 (14,8)	473 (16,7)
Poids	kg (lb)	205 (452)	223 (492)	240 (529)
Type de lame		Lame de base	Lame de base	Lame de base
Numéro de pièce		212-8738	212-8740	212-8741



Godet de curage de fossés

GOGETS DE CURAGE DE FOSSÉS – DENTS MONOBLOC – 415-444 – À CLAVETER

Largeur	mm (in)	1 200 (47)	1 400 (55)	1 500 (59)	1 600 (63)	1 800 (71)
Capacité	l (ft ³)	220 (7,8)	260 (9,2)	290 (10,2)	310 (10,9)	350 (12,4)
Poids	kg (lb)	124 (273)	138 (304)	145 (320)	152 (335)	166 (366)
Type de lame		Lame de base	Lame de base	Lame de base	Lame de base	Lame de base
Numéro de pièce		192-0657	192-0658	191-9555	192-0660	192-0661



Godet de curage de fossés

GODET DE CURAGE DE FOSSÉS – 415-444 – ACCOUPLEMENT PAR AXES 1/4 YD

Largeur	mm (in)	1 219 (48)
Capacité	l (ft ³)	337 (11,9)
Poids	kg (lb)	226 (498)
Type de lame		Lame de coupe
Numéro de pièce		275-8776



Godet grande capacité

GODET GRANDE CAPACITÉ – 415-444 – ACCOUPLEMENT PAR AXES 1/4 YD

Largeur	mm (in)	406 (16)	457 (18)	610 (24)	762 (30)	914 (36)
Capacité	l (ft ³)	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



Godet à usage intensif

GODET POUR USAGE INTENSIF – 415-444 – ACCOUPLEMENT PAR AXES 1/4 YD

Largeur	mm (in)	300 (12)	407 (16)	457 (18)	610 (24)	762 (30)	914 (36)
Capacité	l (ft ³)	96 (3,4)	120 (4,2)	139 (4,9)	207 (7,3)	280 (9,9)	340 (12,0)
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

GODET À USAGE INTENSIF – 450 – À CLAVETER

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 à 7030	547 à 7031	547 à 7032	547 à 7033	547 à 7034



Godet à usage intensif

GODETS DE CURAGE DE FOSSÉS – 450 – À CLAVETER

Largeur	mm (in)	1 200 (47)	1 500 (59)	1 800 (71)
Capacité	l (ft³)	270 (9,5)	350 (12,4)	420 (14,8)
Poids	kg (lb)	162 (357)	189 (417)	216 (476)
Type de lame		Lame de base	Lame de base	Lame de base
Numéro de pièce		547 à 7081	547 à 7082	547 à 7083



Godet de curage de fossés



CHARGEUSES-PELLETEUSES

ACCESSOIRES



Godet à usage intensif

GODET POUR USAGE INTENSIF – 450 – ACCOUPLEMENT PAR AXES 1/2 YD

Largeur	mm (in)	463 (18)	616 (24)	921 (36)	1 226 (48)
Capacité	l (ft ³)	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 à 7302	528 à 8034	528 à 8784	528 à 8786



Godet nivellement/boue

GODET NIVELLEMENT/BOUE – 450 – À CLAVETER

Largeur	mm (in)	1 200 (47)	1 500 (59)	1 800 (71)
Capacité	l (ft ³)	430 (15,2)	560 (19,8)	680 (24,0)
Poids	kg (lb)	320 (706)	373 (822)	425 (937)
Type de lame		Lame de coupe	Lame de coupe	Lame de coupe
Goupilles incluses ?		Oui	Oui	Oui
Numéro de pièce		547 à 7084	547 à 7085	547 à 7086



OUTILS D'ATTAQUE DU SOL

Fabriqués en acier trempé à cœur DH-2, les pointes et les adaptateurs du système de retenue diagonal (DRS) offrent une force optimale et une résistance à l'usure abrasive. Le système DRS est doté d'une fente de goupille côté droit à un angle de 40° par rapport au système horizontal précédent.

ATTRIBUTS ET APPLICATIONS DES DENTS DE GODET	
Long	<p>Attributs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cavités du haut et du bas à affûtage automatique longues et symétriques • Bonnes capacités de pénétration et de puissance, et bon matériau d'usure <p>Applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Travaux courants de creusement et de chargement • Conditions d'impact et d'abrasion faibles à modérés
Burin	<p>Attributs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conception à fond plat <p>Applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opérations à chocs modérés et à abrasion élevée pour les fondations ou une tranchée nette
Sol	<p>Attributs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • En acier DH-2 trempé à cœur <p>Applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tâches sur sol difficile • Situations à faible impact, non-abrasives
Pénétration	<p>Attributs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bord d'attaque qui présente environ 60 % de zone transversale en moins • Nervure centrale unique à affûtage automatique avec l'usage <p>Applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériaux extrêmement compacts
Larges	<p>Attributs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conception à fond plat • Réduction des déversements <p>Applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plus grande capacité des godets • Matériaux cohésifs nécessitant des travaux de pénétration minimaux
Effilées	<p>Attributs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forme incurvée • Résistance et durabilité <p>Applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériaux extrêmement compacts
Effilées - Jumelées	<p>Attributs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forme incurvée • Excellente pénétration • Reste aiguisée <p>Applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériaux fracturables où la pénétration est difficile

CHARGEUSES-PELLETEUSES

ACCESSOIRES



Long



Burin



Pénétration



Larges



Effilées



Effilées - Jumelées



Sol



Tige



Pièce de retenue

DENTS DE GODET

	Type	Numéro de pièce
Long	DRS230	208-5236
Burin	DRS230	208-5232
Sol	DRS230	208-5234
Pénétration	DRS230	208-5235
Larges	DRS230	208-5240
Effilées	DRS230	208-5239
Effilées - Jumelées	DRS230	208-5237
Axe - Usage intensif	DRS230	253-0230
Pièce de retenue	DRS230	201-1239

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



Roue de compactage

ROUES DE COMPACTAGE – 415-444 – À CLAVETER

Modèle		305 mm (12 in)	457 mm (18 in)	610 mm (24 in)
Largeur hors tout	mm (in)	398 (16)	439 (17)	559 (22)
Largeur de compactage	mm (in)	286 (11)	439 (17)	559 (22)
Hauteur hors tout	mm (in)	1 138 (45)	1 112 (44)	1 110 (44)
Longueur hors tout	mm (in)	995 (39)	991 (39)	991 (39)
Poids	kg (lb)	396 (873)	504 (1 111)	535 (1 180)
Nombre de roues		2	3	3
Nombre de pieds d'ameurs		18	27	27
Numéro de pièce		517-6992	517-6993	517-6994

ROUES DE COMPACTAGE – 415-444 – ACCOUPLEMENT PAR AXES 1/4 YD

Modèle		305 mm (12 in)	457 mm (18 in)	610 mm (24 in)
Largeur hors tout	mm (in)	312 (12)	439 (17)	559 (22)
Largeur de compactage	mm (in)	286 (11)	439 (17)	559 (22)
Hauteur hors tout	mm (in)	1 207 (48)	1 181 (47)	1 179 (46)
Longueur hors tout	mm (in)	995 (39)	991 (39)	991 (39)
Poids	kg (lb)	379 (836)	487 (1 074)	518 (1 142)
Nombre de roues		2	3	3
Nombre de pieds d'ameurs		18	27	37
Numéro de pièce		517-6995	517-6996	517-6997

CHARGEUSES-PELLETEUSES

ACCESSOIRES

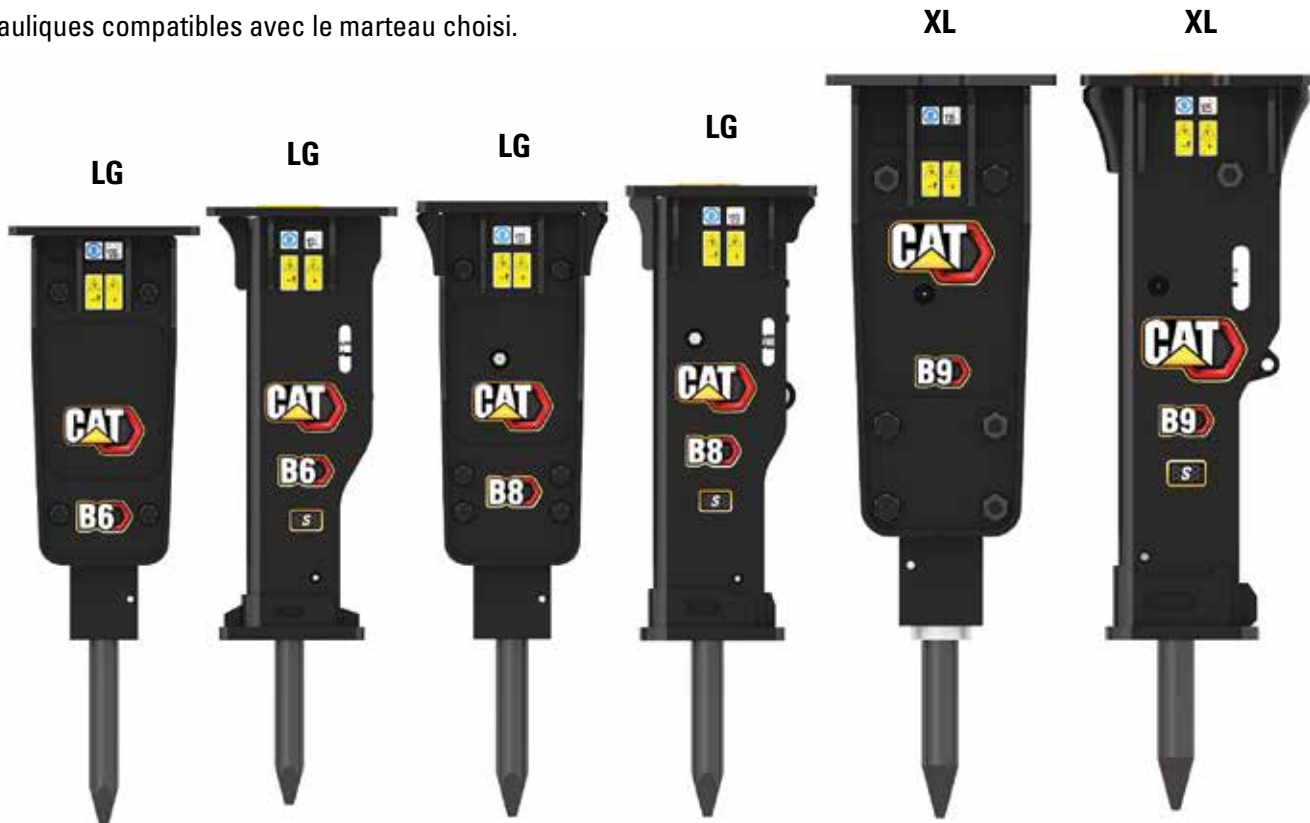


ROUES DE COMPACTAGE – 450 – À CLAVETER

Modèle		305 mm (12 in)	457 mm (18 in)	610 mm (24 in)	914 mm (36 in)
Largeur hors tout	mm (in)	323 (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)	1 155 (46)	1 168 (46)	1 168 (46)	1 168 (46)
Longueur hors tout	mm (in)	1 014 (40)	1 014 (40)	1 014 (40)	1 091 (43)
Poids	kg (lb)	435 (959)	574 (1266)	593 (1307)	899 (1982)
Nombre de roues		2	3	3	5
Nombre de pieds dameurs		18	27	37	45
Numéro de pièce		517 à 6998	517 à 6999	517 à 7000	517 à 7001



Concasseurs hautes performances, les marteaux Cat sont 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 B – MONTAGE EN POSITION HAUTE* – 415-444

MODÈLE		B6	B6s	B8	B8s
Hauteur sans cabine	mm (in)	948 (37)	993 (39)	1 005 (40)	1 044 (41)
Hauteur hors tout	mm (in)	1 375 (54)	1 370 (54)	1 413 (56)	1 402 (55)
Longueur hors tout	mm (in)	316 (12,4)	316 (12)	316 (12)	316 (12)
Largeur hors tout	mm (in)	440 (17)	440 (17)	440 (17)	440 (17)
Diamètre de l'arbre d'outil	mm (in)	68 (2,7)	68 (2,7)	75 (3)	75 (3)
Poids en ordre de marche – Avec outil	kg (lb)	259 (571)	277 (611)	350 (771)	344 (758)
Pression en ordre de marche minimale	kPa (psi)	12 238 (1 775)	12 238 (1 775)	11 749 (1 704)	11 749 (1 704)
Niveaux sonores	dB	128	124	133	129
Débit hydraulique requis		Aux. arrière	Aux. arrière	Aux. arrière	Aux. arrière
Numéro de pièce		532 à 9106	532 à 9206	532 à 9108	532 à 9208

* Les marteaux à montage en position haute requièrent des supports de montage et des canalisations ; voir le tableau à la page 42-43 pour plus d'informations.

CHARGEUSES-PELLETEUSES

ACCESSOIRES

MARTEAUX B – MONTAGE* – 415-450

MODÈLE		B9**	B9s**
Hauteur sans cabine	mm (in)	1 298 (51)	1 296 (51)
Hauteur hors tout	mm (in)	1 753 (69)	1 733 (68)
Longueur hors tout	mm (in)	530 (21)	530 (21)
Largeur hors tout	mm (in)	400 (16)	400 (16)
Diamètre de l'arbre d'outil	mm (in)	85 (3,4)	85 (3,3)
Poids en ordre de marche – Avec outil	kg (lb)	529 (1 166)	518 (1 142)
Pression en ordre de marche minimale	kPa (psi)	12 728 (1 846)	12 728 (1 846)
Niveaux sonores	dB	135	125
Débit hydraulique requis		Aux. arrière	Aux. arrière
Numéro de pièce		532 à 9109	532 à 9209

* Les marteaux à montage en position haute requièrent des supports de montage et des canalisations ; voir le tableau à la page 42–43 pour plus d'informations.

** Non compatible avec les machines à déport latéral.

MARTEAUX B – MONTAGE LATÉRAL – 415-444

MODÈLE		B8
Compatibilité		415-444
Hauteur sans cabine	mm (in)	1 106 (44)
Hauteur hors tout	mm (in)	1 514 (60)
Longueur hors tout	mm (in)	698 (28)
Largeur hors tout	mm (in)	385 (15)
Diamètre de l'arbre d'outil	mm (in)	75 (3)
Poids en ordre de marche – Avec outil	kg (lb)	364 (803)
Pression en ordre de marche minimale	kPa (psi)	11 749 (1 704)
Niveaux sonores	dB	133
Débit hydraulique requis		Aux. arrière
Numéro de pièce		582-1508

NOTA : Tous les marteaux Cat sont équipés de deux outils



Marteau à déport latéral





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

NOTA : Tous les marteaux Cat sont équipés de deux outils



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

CHARGEUSES-PELLETEUSES

ACCESSOIRES



MARTEAUX H – MONTAGE EN POSITION HAUTE*				
MODÈLE		H65s	H80s	H95s**
Hauteur sans cabine	mm (in)	953 (38)	1 057 (42)	1 250 (49)
Hauteur hors tout	mm (in)	1 324 (52)	1 433 (56)	1 666 (66)
Longueur hors tout	mm (in)	451 (18)	535 (21)	520 (21)
Largeur hors tout	mm (in)	346 (14)	485 (19)	512 (20)
Diamètre de l'arbre d'outil	mm (in)	68 (2,7)	75 (3)	88 (3,4)
Poids en ordre de marche – Avec outil	kg (lb)	390 (860)	425 (7 937)	627 (1 382)
Pression en ordre de marche minimale	kPa (psi)	10 000 (1 450)	10 000 (1 450)	10 000 (1 450)
Pression en ordre de marche maximale	kPa (psi)	16 500 (2 393)	17 500 (2 500)	17 240 (2 500)
Débit minimal	l/min (gpm)	40 (10)	70 (18)	70 (18)
Débit maximal	l/min (gpm)	115 (30)	130 (34)	150 (40)
Niveaux sonores	dB	124	120	124
Débit hydraulique requis		Aux. arrière	Aux. arrière	Aux. arrière
Compatibilité		415-444	415-450	415-450
Numéro de pièce		561 à 2552	561 à 2553	561 à 2555

* Les marteaux à montage en position haute requièrent des supports de montage et des canalisations ; voir le tableau à la page 42–43 pour plus d'informations.

** Non compatible avec les machines à déport latéral.



Calotte



Burin - En ligne



Burin - Fendu



Enfonce-pieux



Cône



Arrondi



Lame - Parallèle



Lame - Transversale



Plaque de compactage

OUTILS DE MARTEAU

Outil	B6	B8	B9	H65	H80	H95
Calotte	523-3193	532-9120	532-9219	—	—	—
Cône	523-3195	532-9118	542-1762	423-8308	369-1548	369-0792
Arrondi	523-3196	532-9117	542-1763	423-8309	376-7947	373-7159
Burin, En ligne	523-3191	532-9121	542-1764	423-8307	369-1549	369-0793
Burin, fendu	523-3197	532-9119	542-1765	428-8022	399-1711	399-1710
Barre à mine - Repliable	—	566-3424	—	—	—	—
Cône - Repliable	—	566-3422	—	—	—	—
Pilon - Repliable	—	566-3421	—	—	—	—
Burin, en ligne - Repliable	—	566-3425	—	—	—	—
Burin, fendu - Repliable	—	566-3423	—	—	—	—
Lame, parallèle	582-1498	582-1499	—	433-9653	381-6720	—
Lame, transversale	582-1503	582-1504	—	433-9652	381-6719	—
Plaque de compactage	582-1493	582-1494	—	433-9651	381-6721	—
Enfonce-pieux	582-1506	582-1507	—	—	—	—

CHARGEUSES-PELLETEUSES

ACCESSOIRES



LG



XL



Repliable



accouplement par axes 1/4 yd



Accouplement par axes 1/2 yd

SUPPORTS DE MARTEAU

MODÈLE	B6*	B8*	B9**	H65s*	H80s**	H95s**
Support 45 mm/50 mm, À claveter	567-9320	567-9320	564-9842	567-9320	564-9842	564-9842
Support 60 mm/60 mm, À claveter	—	—	564-9843	—	564-9843	564-9843
Support – 1/4 yd, Goupille de blocage, LG	443-7285	—	416-8031	—	416-8031	416-8031
Support 1/2 yd, Goupille de blocage	—	—	564-2732	—	564-2732	564-2732
Support BHL, STD, À claveter, Repliable, LG	551-1546	551-1546	—	551-1546	—	—
Support BHL, À claveter, Repliable, LG	565-3682	565-3682	—	565-3682	—	—
Support BHL, Attache rapide, À claveter, Repliable, LG	572-6066	572-6066	—	572-6066	—	—
Support BHL-F, À claveter, Repliable, XL	—	—	—	—	420-2477	420-2477
Support BHL-F, Attache rapide, Repliable, XL	—	—	—	—	419-8481	419-8481

* Utilise des supports LG

** Utilise des supports XL

CANALISATIONS DE MARTEAU

MODÈLE	B6	B8	B9	H65s	H80s	H95s
Canalisations, BHL	570-6298	570-6298	532-9282	313-4791	399-6962	399-6962
Canalisations BHL – Repliable	565-6083	565-6083	—	—	—	—
Canalisations BHL – Attache rapide	—	—	—	—	399-6964	399-6964
Canalisations BHL – 450	—	—	532-9282	—	399-6964	399-6964

Nota : Les canalisations de marteau B et H ne sont pas interchangeables.



MARTEAU – AXES DE SUPPORT

MODÈLE	B6	B8	B9	H65s	H80s	H95s
Axes, BHL-F – 45 mm/50 mm	178-3593	178-3593	178-3593	178-3593	178-3593	—
Axes, BHL-F – 60 mm/60 mm	—	—	556-3635	—	556-3635	556-3635



Les fraiseuses de chaussée sont conçues pour les petites tâches de pose de revêtement des applications résidentielles et commerciales et sont principalement utilisées pour remettre en état les surfaces en asphalte et en béton de manière économique. Conçues avec un tambour haute vitesse et embouts coniques pour extraire rapidement l'asphalte et le béton. Elles constituent la solution idéale pour le fraisage des imperfections du revêtement avant la rectification, la suppression des parties de la chaussée endommagées, la suppression des bandes de signalisation des voies et toutes les tâches pour lesquelles l'utilisation de fraiseuses traditionnelles est limitée.



FRAISEUSES DE CHAUSSÉE – À CLAVETER			
MODÈLE		PC35	PC45
Machine		415-420, 428-444	415-420, 428-450
Largeur hors tout	mm (in)	856 (34)	943 (37)
Largeur de travail	mm (in)	350 (14)	450 (18)
Longueur hors tout	mm (in)	860 (34)	947 (37)
Hauteur hors tout	mm (in)	808 (32)	866 (34)
Profondeur de coupe max.	mm (in)	120 (5)	150 (6)
Poids	kg (lb)	489 (1078)	666 (1468)
Débit hydraulique requis		1er accessoire	1er accessoire
Numéro de pièce		619-6535	619-6545



Fraiseuse de chaussée

Les **râteaux Cat** sont conçus pour extraire les racines du sol. Cet équipement est également utilisé pour empiler les branches, les grumes ou les racines durant une opération de nettoyage. Utiles lorsque l'opération nécessite de retirer des matériaux mais pas la saleté.

RÂTEAUX – IT – 415-450		
Largeur de travail	mm (in)	2 083 (82)
Largeur hors tout	mm (in)	2 337 (92)
Longueur hors tout	mm (in)	1 118 (44)
Hauteur hors tout	mm (in)	1 270 (50)
Nombre de dents		7
Poids	kg (lb)	500 (1 103)
Numéro de pièce		230-5865



Râteau

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. Et comme ils sont destinés à des modèles Cat spécifiques, ils peuvent mieux transférer la puissance de la machine en puissance de rippage.

RIPPERS – À CLAVETER			
Machine		415-444	450/310
Longueur de la dent	mm (in)	639 (25)	950 (37)
Longueur hors tout	mm (in)	833 (33)	795 (31)
Largeur	mm (in)	420 (17)	420 (17)
Rayon aux pointes	mm (in)	806 (32)	1 119 (44)
Poids	kg (lb)	109 (240)	169 (373)
Numéro de pièce		491-4075	546 à 4141



Ripper

Les compacteurs à plaque vibrante offrent une force de compactage supérieure dans un ensemble fiable demandant peu d'entretien. Ces unités génèrent des impulsions de forte puissance à une fréquence de 2 200 impacts par minute. Dans une tranchée ou sur une pente, lors de l'insertion de parois de palplanches ou de pieux, les compacteurs Cat sont le choix idéal pour tous les chantiers.



COMPACTEUR À PLAQUE VIBRANTE				
MODÈLE		CVP28	CVP40	CVP55*
Largeur de la plaque de base	mm (in)	450 (17,7)	590 (23,2)	600 (26)
Longueur de la plaque de base	mm (in)	920 (36,2)	980 (38,6)	1 046 (41,2)
Zone de compactage	m ² (ft ²)	0,32 (3,4)	0,44 (4,7)	0,53 (5,7)
Poids	kg (lb)	260 (573)	350 (772)	453 (999)
Débit hydraulique requis		1er accessoire	1er accessoire	1er accessoire
Numéro de pièce		612-9628	612-9640	612-9655
Compatibilité		428/432/434/444	415-450	415-450



Compacteur à plaque vibrante



Supports



Lame de remblayage



Têtes pivotantes

Support de montage et canalisations requis.

**Non compatible avec les chargeuses-pelleteuses à déport latéral.*

GROUPE DE CANALISATIONS DE COMPACTEUR À PLAQUE VIBRANTE				
MODÈLE		CVP28	CVP40	CVP55
À claveter (415-444)		567-9320	564-9842	564-9842
À claveter (450)		—	564-9843	564-9843
Type S (S40)		611-9604	—	—
Type S (S45)		611-9606	611-9608	611-9608
Type S (S50)		611-9610	611-9612	611-9612
accouplement par axes 1/4 yd		443-7285	416-8031	416-8031
Accouplement par axes 1/2 yd		—	564-2732	564-2732
CW-05		450 à 9815	—	—
CW-10		440 à 3180	415 à 6111	415 à 6111

GROUPE DE CANALISATIONS DE COMPACTEUR À PLAQUE VIBRANTE				
MODÈLE		CVP28	CVP40	CVP55
Groupe de canalisations, 428/432/434/444		565-6083	—	—
Groupe de canalisations, 415-444		—	611-9570	611-9570
Groupe de canalisations, 450		—	611-9576	611-9576

LAME DE REMBLAYAGE/KIT D'ENTRAÎNEMENT DE COMPACTEUR À PLAQUE VIBRANTE				
MODÈLE		CVP28	CVP40	CVP55
Lame de remblayage		611-9548	211-8200	611-9563

TÊTES PIVOTANTES DE COMPACTEUR À PLAQUE VIBRANTE				
MODÈLE		CVP28	CVP40	CVP55
Tête pivotante, LG vers LG		265-7461	—	—
Tête pivotante, XL vers XL		—	264 à 5907	264 à 5907
Tête pivotante, BHL vers XL*		—	311-2599	311-2599

**Support de montage et tête pivotante intégrés.*

CHARGEUSES-PELLETEUSES

ACCESSOIRES

Les pinces sont des outils polyvalents conçus pour une utilisation avec le godet de chargeuse-pelleteuse Cat afin de saisir, ramasser, manutentionner et charger facilement des matériaux irréguliers ou en vrac, qui seraient difficiles à manipuler avec un godet seulement. Les pinces conviennent parfaitement pour la manipulation des grumes en bois, des pôles, des balais, des métaux, des débris, des roches lors d'opérations de nettoyage de chantier, de défrichage, d'aménagement paysager, de manutention et de construction.



Pinces hydrauliques



Pinces à maillon rigide

PINCES – HYDRAULIQUE** – À CLAVETER/ACCOUPLÉMENT PAR AXES

Catégorie de machine	415-430	440	450
Numéro de pièce	282-5409	579-8783	556-3630

PINCES – LIAISON RIGIDE **

Catégorie de machine	415, 416, 420, 430
Numéro de pièce	282-5410*

*Requiert des dents de pince.

COMPATIBILITÉ DES DENTS DE PINCE POUR ATTACHE RAPIDE À CLAVETER/ACCOUPLÉMENT PAR AXES

Taille de godet	305 mm (12 in) + 406 mm (16 in) + 457 mm (18 in) + 610 mm (24 in)		762 mm (30 in)		914 mm (36 in)	
	À CLAVETER	ATTACHE RAPIDE PG	À CLAVETER	ATTACHE RAPIDE PG	À CLAVETER	ATTACHE RAPIDE PG
Usage courant	A1	A3	B1	B3	C1	C3
Usage intensif	A1	A3	B1	B3	C1	C3
Roche à usage intensif	A2	A4	B2	B4	C2	C4
Grande capacité	A3*	A5*	B3	B4	C3	C5
Excavation	A3*	A5*	B3	B5	C3	C5

*Pince non recommandée pour les godets d'excavation grande capacité de 457 mm (18").

COMPATIBILITÉ DES DENTS DE PINCE POUR ATTACHE RAPIDE À ACCOUPLEMENT PAR AXES 1/4 YD

Taille de godet	305 mm (12 in) + 406 mm (16 in) + 457 mm (18 in) + 914 mm (36 in)	610 mm (24 in)	762 mm (30 in)
Usage intensif	C2	A2	B2
Grande capacité	C4	C3	B4

COMPATIBILITÉ DES DENTS DE PINCE POUR ATTACHE RAPIDE À CLAVETER/ACCOUPLÉMENT PAR AXES – 450 NOUVELLE GÉNÉRATION

Taille de godet	457 mm (18 in)		610 mm (24 in)		762 mm (30 in)		914 mm (36 in)	
	À CLAVETER	ATTACHE RAPIDE PG	À CLAVETER	ATTACHE RAPIDE PG	À CLAVETER	ATTACHE RAPIDE PG	À CLAVETER	ATTACHE RAPIDE PG
Usage intensif	—	—	A3	A5	B3	B5	C3	C5

**Les pinces ne sont pas compatibles avec les machines à déport latéral.



A1



A2



A3



A4



A5



B1



B2



B3



B4



B5



C1



C2



C3



C4



C5

DENTS DE PINCE – À BOULONNER – A

Type		A1	A2	A3	A4	A5
Largeur des pointes	mm (in)	363 (14,3)	363 (14,3)	363 (14,3)	363 (14,3)	363 (14,3)
Longueur hors tout	mm (in)	630 (24,8)	711 (28)	798 (31,4)	883 (34,8)	970 (38,2)
Numéro de pièce		221-4282	221-4284	221-4283	221-4285	281-6708

DENTS DE PINCE – À BOULONNER – B

Type		B1	B2	B3	B4	B5
Largeur des pointes	mm (in)	363 (14,3)	363 (14,3)	363 (14,3)	363 (14,3)	363 (14,3)
Longueur hors tout	mm (in)	629 (24,8)	710 (28)	797 (31,4)	882 (34,7)	981 (38,6)
Numéro de pièce		274-5819	274-5826	274-5823	274-5829	281-6711

DENTS DE PINCE – À BOULONNER – C

Type		C1	C2	C3	C4	C5
Largeur des pointes	mm (in)	363 (14,3)	313 (12,3)	313 (12,3)	313 (12,3)	313 (12,3)
Longueur hors tout	mm (in)	636 (25)	717 (28,2)	799 (31,5)	876 (34,5)	970 (38,2)
Numéro de pièce		274-5832	274-5837	274-5835	274-5839	281-6714



Lame niveleuse/
scarificateur



Kit vérins d'inclinaison doubles

LAME NIVELEUSE/SCARIFICATEUR – 415 IL

Poids	kg (lb)	652 (1 440)
Numéro de pièce		461-9717
Kit - Vérin d'inclinaison double		470-5247
Kit, Prise de force		572-3103

Pour tout renseignement complémentaire sur les produits Cat, les services proposés par nos concessionnaires et nos solutions par secteur d'activité, rendez-vous sur le site www.cat.com.

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines présentées sur les photos peuvent comporter des équipements supplémentaires. Pour connaître les options disponibles, veuillez vous adresser à votre concessionnaire Cat.

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

AFXQ3547-00 (03-2023)
Remplace AFXQ3270 et
AFXQ3277
(Global)

