

CASE *Une gamme complète*
CONSTRUCTION DE SOLUTIONS D'ÉQUIPEMENT



DEPUIS 1842



PELLES HYDRAULIQUES

CARACTÉRISTIQUES	CX80C	CX130D	CX160D	CX210D*
Puissance nette (kW)	53.6 (40) à 2000 RPM	102 (76,4) à 2000 RPM	112 (83,2) à 2200 RPM	160 (119,3) à 1800 RPM
Profondeur maximum de creusement	13 ft. 9 in. (4 180 mm)	18 ft. 3 in. (5 550 mm)	19 ft. 11 in. (6 060 mm)	21 ft. 10 in. (6 650 mm)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	18,900 (8 590)	29,100 (13 200)	38,400 (17 400)	48,900 (22 200)
Force d'arrachement du godet – lbf (kN)	12,800 (56.9)	21,400 (95.0)	26,500 (118.0)	34,600 (154.0)

CARACTÉRISTIQUES	CX250D*	CX300D	CX350D	CX490D
Puissance nette (kW)	177 (132,1) à 2000 RPM	207 (154) à 1800 RPM	268 (200) à 1900 RPM	362 (270,0) à 2000 RPM
Profondeur maximum de creusement	22 ft. 8 in. (6 900 mm)	23 ft. 4 in. (7 100 mm)	24 ft. 1 in. (7 340 mm)	25 ft. 4 in. (7 720 mm)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	56,900 (25 800)	67,200 (30 500)	82,400 (37 400)	109,300 (49 600)
Force d'arrachement du godet – lbf (kN)	39,570 (176.0)	42,780 (190.3)	56,160 (249.8)	60 700 (270.0)

CARACTÉRISTIQUES	PELLE HYDRAULIQUE DE MASSE CX500D	CX750D	PELLE HYDRAULIQUE DE MASSE CX750D
Puissance nette (kW)	362 (270,0) à 2000 RPM	512 (382)	512 (382)
Profondeur maximum de creusement	21 ft. 4 in (6 490 mm)	27 ft. 7 in. (8 400 mm)	23 ft. 7 in. (7 180 mm)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	111,800 (50 700)	158,300 (71 800)	159,600 (72 400)
Force d'arrachement du godet – lbf (kN)	70 400 (313.0)	75,090 (334.0)	82,280 (366.0)

* Configurations de machines alternatives disponibles (par exemple, longue portée, étroite, excavation de masse).

PELLES HYDRAULIQUES À RAYON COURT

CARACTÉRISTIQUES	CX75C SR	CX145D SR	CX245D SR
Puissance nette (kW)	53.6 (40,0) à 2000 RPM	102 (76,4) à 2000 RPM	160 (119,3) à 1800 RPM
Profondeur maximum de creusement	13 ft. 7 in. (4 130 mm)	18 ft. 1 in. (5 510 mm)	21 ft. 10 in. (6 650 mm)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	16,400 (7 430)	32,100 (14 600)	56,900 (25 800)
Force d'arrachement du godet – lbf (kN)	12,800 (56.9)	21,400 (95.0)	34,600 (154.0)

PELLES HYDRAULIQUES À LONGUE PORTÉE

CARACTÉRISTIQUES	CX210D LR	CX250D LR
Puissance nette (kW)	160 (119,3) à 1800 RPM	177 (132,1) à 2000 RPM
Profondeur maximum de creusement	39 ft. 5 in. (12 010 mm)	47 ft. 10 in. (14 560 mm)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	51,900 (23 500)	63,500 (28 800)
Force d'arrachement du godet – lbf (kN)	14,600 (65.0)	17,300 (77.0)



PELLES HYDRAULIQUES COMPACTES

CARACTÉRISTIQUES	CX17C	CX26C	CX30C	CX33C
Puissance brute – hp (kW)	16.8 (12,5) à 2300 RPM	24.8 (18,5) à 2300 RPM	24.8 (18,5) à 2300 RPM	24.4 (18,2) à 2200 RPM
Profondeur maximum de creusement	7 ft. 3 in. (2 220 mm)	7 ft. 11 in. (2 420 mm)	8 ft. 2 in. (2 500 mm)	9 ft. 11 in. (3 035 mm)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	3,910 (1 775)	5,520 (2 505)	6,306 (2 860)	7,396 (3 355)
Force d'arrachement du godet – lbf (kN)	3,490 (15.5)	4,470 (21.1)	4,520 (20.1)	6,900 (30.7)

CARACTÉRISTIQUES	CX37C	CX57C	CX60C
Puissance brute – hp (kW)	24.4 (18,2) à 2200 RPM	66.9 (49,9) à 2400 RPM	64.7 (48,3) à 2200 RPM
Profondeur maximum de creusement	10 ft. 3 in. (3 135 mm)	12 ft. 6 in. (3 820 mm)	11 ft. 9 in. (3 570 mm)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	8,350 (3 790)	12,320 (5 590)	13,430 (6 090)
Force d'arrachement du godet – lbf (kN)	6,900 (30.7)	9,550 (42.4)	9,190 (40.9)

MINI-CHARGEUSES SUR PNEUS

CARACTÉRISTIQUES	SR130	SR160	SR175	SV185
Puissance brute – hp (kW)	48.8 (36.4) à 2800 RPM	60 (44.7) à 2800 RPM	67 (50) à 2800 RPM	60 (44.7) à 2800 RPM
Poids en ordre de marche – lb (kg)	5,180 (2 350)	5,645 (2 560)	6,270 (2 842)	6,570 (2 980)
Force d'arrachement du godet – lbf (kN)	4,180 (18.6)	5,270 (23.4)	7,270 (32.3)	5,550 (24.7)
Capacité utile nominale ROC 50 % – lb (kg)	1,300 (590)	1,600 (726)	1,750 (790)	1,850 (840)

CARACTÉRISTIQUES	SR210	SR240	SR270	SV280
Puissance brute – hp (kW)	74 (55) à 2500 RPM	74 (55) à 2500 RPM	90 (67) à 2500 RPM	74 (55) à 2500 RPM
Poids en ordre de marche – lb (kg)	6,970 (3 160)	7,400 (3 350)	8,117 (3 681)	8,090 (3 670)
Force d'arrachement du godet – lbf (kN)	7,270 (32.3)	8,680 (38.6)	8,677 (38.6)	8,776 (39.0)
Capacité utile nominale ROC 50 % – lb (kg)	2,100 (953)	2,400 (1 088)	2,700 (1 225)	2,800 (1 270)

CARACTÉRISTIQUES	SV300	SV340
Puissance brute – hp (kW)	90 (67) à 2500 RPM	90 (67) à 2500 RPM
Poids en ordre de marche – lb (kg)	8,655 (3 925)	9,100 (4 136)
Force d'arrachement du godet – lbf (kN)	8,776 (39.0)	9,531 (42.4)
Capacité utile nominale ROC 50 % – lb (kg)	3,000 (1 364)	3,400 (1 545)



MINI-CHARGEUSES COMPACTES SUR CHENILLES

CARACTÉRISTIQUES	TR270	TR310	TR340	TV370
Puissance brute – hp (kW)	74 (55) à 2500 RPM	74 (55) à 2500 RPM	90 (67) à 2500 RPM	74 (55) à 2500 RPM
Poids en ordre de marche – lb (kg)	8,270 (3 750)	8,880 (4 027)	10,000 (4 436)	9,630 (4 370)
Force d'arrachement du godet – lbf (kN)	7,270 (32.3)	8,680 (38.6)	8,700 (38.7)	8,776 (39.0)
Capacité utile nominale ROC 50 %/35 % – lb (kg)	2,700 (1 225) / 1,890 (860)	3,100 (1 406) / 2,170 (984)	3,400 (1 542) / 2,380 (1 079)	3,700 (1 682) / 2,590 (1 178)

CARACTÉRISTIQUES	TV380
Puissance brute – hp (kW)	90 (67) à 2 500 RPM
Poids en ordre de marche – lb (kg)	10,550 (4 785)
Force d'arrachement du godet – lbf (kN)	8,776 (39.0)
Capacité utile nominale ROC 50%/35 % – lb (kg)	3,800 (1 723) / 2,660 (1 209)





CHARGEUSES SUR PNEUS PLEINE GRANDEUR

CARACTÉRISTIQUES	521G	621G*	721G*	821G
Puissance nette de pointe – hp (kW)	131 (98)	162 (121)	179 (133)	211 (158)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	24,290 (11 018)	28,159 (12 773)	32,492 (14 738)	40,057 (18 170)
Charge de basculement au braquage max. – lb (kg)**	16,030 (7 271)	19,158 (8 690)	20,587 (9 338)	24,515 (11 120)
Force d'arrachement du godet – lbf (kg)	19,370 (8 786)	25,488 (11 561)	32,158 (14 587)	35,288 (16 007)
Taille du godet : Utilisation générale avec bord boulonné – vg ³ . (m ³)	2.3 (1.8)	2.75 (2.1)	3.25 (2.5)	4.25 (3.2)
Densité max. matériaux – SAE lb/vg ³ . (kg/m ³)**	3,485 (2 068)	3,483 (2 067)	3,167 (1 879)	2,884 (1 711)

CARACTÉRISTIQUES	921G	1021G	1121G
Puissance nette de pointe – hp (kW)	242 (180)	296 (221)	320 (239)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	45,070 (20 443)	55,282 (25 075)	61,650 (27 964)
Charge de basculement au braquage max. – lb (kg)**	28,529 (12 940)	35,739 (16 211)	38,454 (17 443)
Force d'arrachement du godet – lbf (kg)	37,688 (17 095)	45,056 (20 437)	49,934 (22 650)
Taille du godet : Utilisation générale avec bord boulonné – vg ³ . (m ³)	4.75 (3.6)	5.5 (4.2)	6.25 (4.8)
Densité max. matériaux – SAE lb/vg ³ . (kg/m ³)**	3,003 (1 782)	3,249 (1 928)	3,076 (1 825)

* Configurations de machines alternatives disponibles (par exemple, chargeuse de déchets).

**ISO 14397-1 Pneu déformé



CHARGEUSES COMPACTES SUR PNEUS

CARACTÉRISTIQUES	21F	21F XT	121F	121F XT	221F	321F
Puissance nette (kW)	58 (43)	58 (43)	64 (48)	64 (48)	74 (55)	74 (55)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	11,272 (5 113)	10,979 (4 980)	11,618 (5 270)	11,067 (5 020)	12,547 (5 691)	13,303 (6 034)
Force d'arrachement du godet – lbf (kg)	9,199 (4 172)	6,753 (3 063)	8,971 (4 069)	6,559 (2 975)	10,959 (4 971)	10,076 (4 570)
Capacité de réf. du godet, comble – vg ³ (m ³)	0.92 (0.7)	0.92 (0.7)	1.05 (0.80)	1.05 (0.80)	1.2 (0.9)	1.3 (1.0)
Densité max. matériaux – ISO lb/vg ³ . (kg/m ³)	3,821 (2 267)	3,853 (2 286)	3,296 (1 956)	3,385 (2 008)	3,404 (2 020)	3,131 (1 858)

Les données sont calculées avec godet à usage général avec bord boulonné



BOUTEURS SUR CHENILLES

CARACTÉRISTIQUES	650M	750M	850M	1150M
Puissance nette – hp (kW) à 2 000 RPM	68 (50.6)*	92 (69)	112 (84)	127.4 (95)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	16,405 (7 441)	20,140 (9 135)	21,560 (9 779)	31,134 (14 122)
Force de traction à la barre d'attelage – lbf (kN)	39,086 (173.9)	41,010 (182.4)	41,010 (182.4)	48,000 (213.5)
Largeur hors tout – po (mm)	109 (2 769)	124 (3 150)	124 (3 150)	132 (3 353)

CARACTÉRISTIQUES	1650M	2050M
Puissance nette – hp (kW) à 2 000 RPM	150 (112)	214 (160)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	37,750 (17 123)	45,398 (20 592)
Force de traction à la barre d'attelage – lbf (kN)	61,200 (272.2)	81,000 (360.3)
Largeur hors tout – po (mm)	156 (3 962)	135 (3 429)

*mesuré à 2200 RPM



CHARGEUSES-RETROCAVEUSES

CARACTÉRISTIQUES	580N EP	580N	580 Super N	580 Super N WT
Puissance brute – hp (kW) à 2 200 RPM	74 (55)	90 (67)	97 (72)	97 (72)
Capacité de levage de la chargeuse – lb (kg)	6,503 (2 950)	6,803 (3 086)	7,044 (3 195)	8,425 (3 822)
Force d'arrachement du godet de chargeuse – lbf (kN)	11,517 (51.2)	11,517 (51.2)	14,452 (64.2)	15,070 (67.0)
Poids en ordre de marche, 4RM – lb (kg)	15,810 (7 171)	17,751 (8 052)	19,067 (8 649)	20,077 (9 107)

CARACTÉRISTIQUES 590 Super N

Puissance brute – hp (kW) à 2 200 RPM	110 (82)
Capacité de levage de la chargeuse – lb (kg)	8,202 (3 721)
Force d'arrachement du godet de chargeuse – lbf (kN)	15,853 (70.5)
Poids en ordre de marche, 4RM – lb (kg)	20,532 (9 309)

CHARGEUSES/PORTE-OUTILS

CARACTÉRISTIQUES 570N EP

Puissance brute – hp (kW)	74 (55)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	14,508 (6 581)
Capacité de levage de la chargeuse – lb (kg)	6,503 (2 950)



COMPRESSION

COMPRESSION DU SOL	SV208**	SV208D	SV212**	SV212D
Puissance brute – hp (kW)	99 (74)	74 (55)	148 (110)	154 (115)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	15,740 (7 140)	15,170 (6 881)	25,530 (11 580)	24,520 (11 120)
Force centrifuge – lbf (kN)	29,215 - 32,586 (130 - 145)	29,215 - 32,586 (130 - 145)	46,310 - 62,250 (206 - 277)	35,969 - 61,823 (160 - 275)
Largeur de rouleau – po (mm)	66 (1 680)	66 (1 676)	84 (2 130)	84 (2 130)

COMPRESSION DU SOL	SV216**	SV216D	COMPRESSION	PT240**
Puissance brute – hp (kW)	148 (110)	154 (115)	Puissance brute – hp (kW)	99 (74)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	33,730 (15 300)	31,640 (14 350)	Poids en ordre de marche – lb (kg)	20,525 (9 310)
Force centrifuge – lbf (kN)	53,261 - 73,037 (237 - 325)	53,055 - 73,063 (236 - 325)	Poids max. en ordre de marche – lb (kg)	52,910 (24 000)
Largeur de rouleau – po (mm)	84 (2 130)	84 (2 130)	Largeur de compression – in (mm)	78.2 (1 986)

COMPRESSION D'ASPHALTE	DV23	DV23CC	DV23D	DV23CD	DV26
Puissance brute – hp (kW)	32.5 (24.2)	32.5 (24.2)	33.5 (25)	33.5 (25)	32.5 (24.2)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	4,960 (2 250)	4,740 (2 150)	4,960 (2 230)	4,600 (2 085)	5,423 (2 460)
Fréquence – VPM (Hz)	3,480 - 3,960 (58 - 66)	3,480 - 3,960 (58 - 66)	3,480 - 3,960 (58 - 66)	3,480 - 3,960 (58 - 66)	3,480 - 3,960 (58 - 66)
Largeur de rouleau – po (mm)	39.4 (1 001)	39.4 (1 001)	37.4 (950)	37.4 (950)	47.2 (1 199)

COMPRESSION D'ASPHALTE	DV26CC	DV26D	DV26CD	DV36	DV45
Puissance brute – hp (kW)	32.5 (24.2)	33.5 (25)	33.5 (25)	41.6 (31)	41.6 (31)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	4,913 (2 230)	5,490 (2 490)	5,170 (2 345)	8,245 (3 740)	10,296 (4 670)
Fréquence – VPM (Hz)	3,480 - 3,960 (58 - 66)	3,480 - 3,960 (58 - 66)	3,480 - 3,960 (58 - 66)	2,700 - 3,420 (45 - 57)	2,700 - 3,420 (45 - 57)
Largeur de rouleau – po (mm)	47.2 (1 200)	37.4 (950)	37.4 (950)	51.2 (1 300)	54.3 (1 379)

COMPRESSION D'ASPHALTE	DV45CC	DV207**	DV209C	DV209D	DV209CD
Puissance brute – hp (kW)	40.8 (30)	80 (59.7)	100 (74.4)	100 (74.4)	100 (74.4)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	9,535 (4 325)	16,226 (7 360)	21,030 (9 540)	21,080 (9 560)	20,750 (9 410)
Fréquence – VPM (Hz)	2,700 - 3,420 (45 - 57)	2,580 - 3,120 (43 - 52)*	2,520 - 4,020 (42 - 67)*	2,520 - 4,020 (42 - 67)*	2,760 - 4,020 (46 - 67)*
Largeur de rouleau – po (mm)	54.3 (1 379)	57 (1 448)	66 (1 680)	66 (1 680)	66 (1 680)

COMPRESSION D'ASPHALTE	DV210C	DV210D	DV210CD	DV213**
Puissance brute – hp (kW)	100 (74.4)	100 (74.4)	100 (74.4)	130 (96.9)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	22,730 (10 310)	22,930 (10 400)	22,440 (10 180)	28,718 (13 026)
Fréquence – VPM (Hz)	2,520 - 4,020 (42 - 67)*	2,520 - 4,020 (42 - 67)*	2,760 - 4,020 (46 - 67)*	2,520 - 3,000 (42 - 50)
Largeur de rouleau – po (mm)	66 (1 680)	66 (1 680)	66 (1 680)	83 (2 108)



* La plage de fréquences inclut les options de fréquences de série et élevées.

**Canada seulement

CHARIOTS ÉLÉVATEURS TOUT-TERRAIN

CARACTÉRISTIQUES	586H	588H
Puissance brute – hp (kW) à 2 200 RPM	74 (55)	74 (55)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	14,621 (6 632)	16,978 (7 701)
Capacité de levage à 15 pieds à 24 po du centre – lb (kg)	6,000 (2 722)	8,000 (3 628)
Hauteur max. de fourche – fourches à l'horizontale	22 ft. 0 in. (6 706 mm)	22 ft. 0 in. (6 706 mm)



NIVELEUSES

CARACTÉRISTIQUES	865B	865B AWD	885B	885B AWD
Puissance nette – hp (kW) à 2 200 RPM	178/190/205 (133/142/153)	178/190/205 (133/142/153)	205/219 (153/163)	205/219 (153/163)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	33,796 (15 330)	35,273 (16 000)	39,771 (18 040)	41,248 (18 710)
Largeur de la lame – pi po (mm)	13 ft. 0 in. (3 962 mm)	13 ft. 0 in. (3 962 mm)	14 ft. 0 in. (4 267 mm)	14 ft. 0 in. (4 267 mm)
Rayon de braquage – pi po (mm)	23 ft. 9 in. (7 250 mm)	23 ft. 9 in. (7 250 mm)	23 ft. 11 in. (7 289 mm)	23 ft. 11 in. (7 289 mm)



PRISE EN CHARGE DE SÉRIE

COUVERTURE DES GARANTIES DE BASE ET SUPPLÉMENTAIRE : *

GARANTIE DE BASE LIMITÉE, OFFRANT UNE COUVERTURE COMPLÈTE PENDANT 1 AN/UN NOMBRE D'HEURES DE FONCTIONNEMENT ILLIMITÉ

GARANTIE PROLONGÉE DU MOTEUR DE 2 ANS OU 2 000 HEURES

Discutez des détails de la couverture de la garantie étendue sur le moteur avec votre concessionnaire.

SOLUTIONS DISPONIBLES

Votre concessionnaire CASE peut vous fournir des solutions qui répondent à tous vos besoins et vous permettent de maintenir votre productivité.



DES SOLUTIONS DE SUPPORT DE PRODUIT PLUS SOLIDES

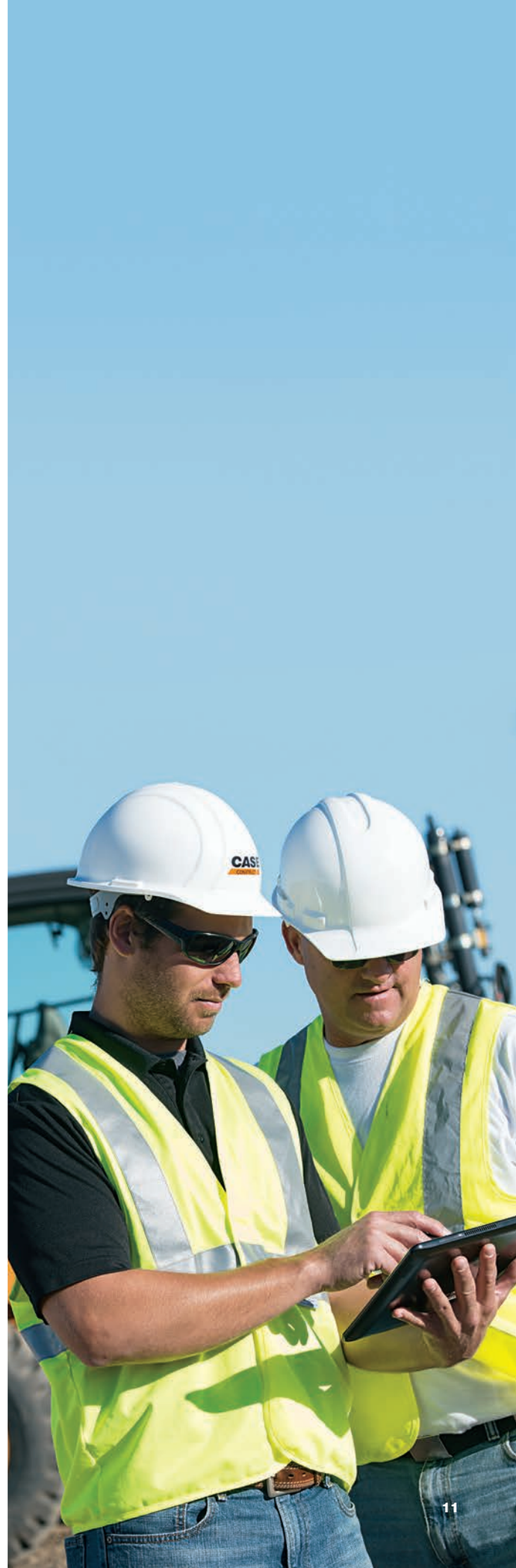
Votre concessionnaire CASE sait comment vous pouvez optimiser au mieux votre investissement en équipement et votre état opérationnel, avec des pièces d'origine CASE, un service d'expertise et une gamme complète de solutions de support de produit, y compris des pièces CASE remises à neuf et de toutes marques. CASE cultive une meilleure disponibilité de pièces de rechange et assure des livraisons plus rapides par l'entremise de neuf centres de distribution de pièces de rechange en Amérique du Nord et un système de prévision pour assurer que les bonnes pièces seront là où vous en avez besoin. Et seuls les concessionnaires CASE ont l'accès exclusif à l'Electronic Service Tool (EST) qui permet de repérer rapidement les problèmes des machines. Pour plus d'informations, consulter le concessionnaire.

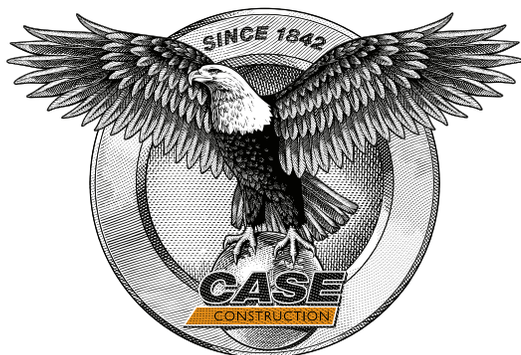


DES OPTIONS FINANCIÈRES SOUPLES

Des programmes financiers spécialisés et des forfaits flexibles de location à long terme vous placent dans le siège du conducteur de l'équipement du chef de file CASE, tandis que des garanties parfaites et des plans de protection complets assurent la protection de votre équipement. En tant que seule société de financement dédiée à CASE, nous offrons des produits et services forts, conçus autour de vos exigences uniques, qui sont les seuls pris en charge par les professionnels des services utiles chez votre concessionnaire CASE.

* Veuillez consulter votre concessionnaire CASE pour les limitations, les exclusions et la confirmation des polices en vigueur.





CASE, UNE CONSTITUTION SOLIDE

Depuis 1842, chez CASE Construction Equipment, nous avons vécu un engagement indéfectible à bâtir des solutions pratiques, intuitives, qui offrent à la fois efficacité et productivité. Nous nous efforçons en permanence de faciliter à nos clients la mise en place de nouvelles technologies et de nouveaux mandats de conformité.

Aujourd'hui, notre échelle mondiale combinée à notre expertise locale nous permet de placer les défis du monde réel de nos clients au centre du développement de nos produits. Cette orientation a conduit à de nombreuses innovations, comme le Ride Control™ (anti-tangage), les commandes EZ-EH, le secouement de la lame, le système PowerLift™, la conception décentrée de la flèche et la tranquillité d'esprit que CASE ProCare est le seul à offrir.

Chaque machine CASE est soutenue par plus de 350 concessionnaires en Amérique du Nord, des milliers de pièces de fabricants d'équipement d'origine, reconditionnées et Gold Value™, ainsi que par des options flexibles de financement et d'assurance qui apportent le genre de soutien fiable et indéfectible que vous attendez d'un partenaire professionnel.

Nous sommes passionnés par l'amélioration de la vie des autres, que ce soit par l'investissement auprès de nos vétérans ou la sensibilisation aux initiatives d'infrastructures locales à travers les états démunis. Notre but est à la fois de construire des machines plus puissantes et d'édifier des communautés plus fortes.

À la fin de la journée, nous faisons tout ce qu'il faut auprès de nos clients et de nos communautés, pour qu'ils puissent compter sur CASE.

CaseCE.com

© 2018 CNH Industrial America LLC. Tous droits réservés. CASE est une marque enregistrée aux États-Unis et dans plusieurs autres pays, propriété de CNH Industrial N.V. ou utilisée sous licence par celle-ci, ses filiales ou sociétés affiliées. CNH Industrial Capital est une marque de commerce aux États-Unis et dans plusieurs autres pays, propriété de CNH Industrial N.V. ou utilisée sous licence par celle-ci, ses filiales ou sociétés affiliées. Imprimé aux États-Unis. Contient 10 % de fibres recyclées.

N° de formulaire CCE201804FL
Remplace formulaire n° CCE201702FL

IMPORTANT : CASE Construction Equipment Inc. se réserve le droit de modifier ces caractéristiques sans préavis et sans que cela n'entraîne d'obligation de sa part. La disponibilité de certains modèles et de l'équipement varie selon le pays dans lequel l'équipement est utilisé. Les illustrations et le texte peuvent inclure des équipements et accessoires en option mais peuvent ne pas inclure tous les équipements de série. Votre concessionnaire/distributeur CASE est en mesure de vous donner des détails sur les produits disponibles dans votre région, ainsi que sur leurs caractéristiques.



Les équipements de CASE Construction Equipment sont compatibles au biodiesel.

REMARQUE : Tous nos moteurs sont conformes aux normes d'émissions EPA (agence américaine de protection de l'environnement) en vigueur. Toutes les caractéristiques sont déclarées conformes aux normes SAE ou aux pratiques recommandées, le cas échéant.



Avant toute utilisation d'un équipement, lisez toujours le manuel de l'opérateur. Inspectez l'équipement avant de l'utiliser et assurez-vous qu'il fonctionne de façon adéquate. Suivez les consignes figurant sur les adhésifs de sécurité du produit et utilisez tous les dispositifs de sécurité fournis.