

UNE GAMME COMPLÈTE  
**SOLUTIONS D'ÉQUIPEMENT**



# MINI-CHARGEUSES COMPACTES SUR CHENILLES

CARACTÉRISTIQUES	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B
Puissance brute – hp (kW)	74 (55) à 2 500 tr/min	74 (55) à 2 500 tr/min	90 (67) à 2 500 tr/min	74 (55) à 2 500 tr/min
Poids en ordre de marche – lb (kg)	8 270 (3 750)	8 880 (4 027)	10 000 (4 536)	9 945 (4 520)
Force d'arrachement du godet – lbf (kN)	7 270 (32,3)	8 680 (38,6)	8 700 (38,7)	8 593 (38,2)
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	TV450B	TV620B
Puissance brute – hp (kW)	90 (67) à 2 500 tr/min	114 (85) à 2 500 tr/min
Poids en ordre de marche – lb (kg)	10 610 (4 823)	16 100 (7 311)
Force d'arrachement du godet – lbf (kN)	9 188 (41,8)	12 907 (57,4)
Capacité utile nominale ROC 50 %/35 % – lb (kg)	4 500 (2 045) / 3 150 (1 432)	6 200 (2 812) / 4 340 (1 969)



# MINI-CHARGEUSES SUR PNEUS

CARACTÉRISTIQUES	SR160B	SR175B	SV185B	SR210B
Puissance brute – hp (kW)	60 (44,7) à 2 800 tr/min	67 (50) à 2 800 tr/min	60 (44,7) à 2 800 tr/min	74 (55) à 2 500 tr/min
Poids en ordre de marche – lb (kg)	5 645 (2 560)	6 270 (2 842)	6 570 (2 980)	6 970 (3 160)
Force d'arrachement du godet – lbf (kN)	5 270 (23,4)	7 270 (32,3)	5 550 (24,7)	7 270 (32,3)
Capacité utile nominale ROC 50 % – lb (kg)	1 600 (726)	1 750 (790)	1 850 (840)	2 100 (955)

CARACTÉRISTIQUES	SR240B	SR270B	SV280B	SV340B
Puissance brute – hp (kW)	74 (55) à 2 500 tr/min	90 (67) à 2 500 tr/min	74 (55) à 2 500 tr/min	90 (67) à 2 500 tr/min
Poids en ordre de marche – lb (kg)	7 400 (3 350)	8 117 (3 681)	8 000 (3 630)	9 100 (4 136)
Force d'arrachement du godet – lbf (kN)	8 680 (39,4)	8 677 (38,6)	8 620 (38,3)	9 531 (42,4)
Capacité utile nominale ROC 50 % – lb (kg)	2 400 (1 088)	2 700 (1 225)	2 800 (1 270)	3 400 (1 545)





## CHARGEUSES-RETROCAVEUSES

CARACTÉRISTIQUES	580N EP	580N	580 Super N	580 Super N WT
Puissance brute – hp (kW) à 2 200 tr/min	74 (55)	90 (67)	97 (72)	110 (82)
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)	16 093 (7 300)	17 751 (8 052)	19 750 (8 958)	20 760 (9 417)

CARACTÉRISTIQUES	590 Super N
Puissance brute – hp (kW) à 2 200 tr/min	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)	21 325 (9 673)



CONSIDÉRATIONS  
RELATIVES À LA  
RÉTROCAVEUSE  
POUR LE  
PROPRIÉTAIRE  
EXPLOITANT





## CHARIOTS ÉLÉVATEURS TOUT-TERRAIN

CARACTÉRISTIQUES	586H	588H
Puissance brute – hp (kW) à 2 200 tr/min	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 pi 0 po (6 706 mm)	22 pi 0 po (6 706 mm)



## 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)





## PELLES HYDRAULIQUES

CARACTÉRISTIQUES	CX80C	CX130D	CX160D	CX210D*
<b>Puissance nette (kW)</b>	53,6 (40) à 2 000 tr/min	102 (76,4) à 2 000 tr/min	112 (83,2) à 2 200 tr/min	160 (119,3) à 1 800 tr/min
<b>Profondeur maximum de creusement</b>	13 pi 9 po (4 180 mm)	18 pi 3 po (5 550 mm)	19 pi 11 po (6 060 mm)	21 pi 10 po (6 650 mm)
<b>Poids en ordre de marche – lb (kg)</b>	18 900 (8 590)	29 100 (13 200)	38 400 (17 400)	48 900 (22 200)
<b>Force d'arrachement du godet – lbf (kN)</b>	12 800 (56,9)	21 400 (95,0)	26 500 (118,0)	34 600 (154,0)

CARACTÉRISTIQUES	CX250D*	CX290D MH	CX300D	CX350D
<b>Puissance nette (kW)</b>	177 (132,1) à 2 000 tr/min	177 (132,1) à 2 000 tr/min	207 (154) à 1 800 tr/min	268 (200) à 1 900 tr/min
<b>Profondeur maximum de creusement</b>	22 pi 8 po (6 900 mm)	11 pi 11 po (3 610 mm)	23 pi 4 po (7 100 mm)	24 pi 1 po (7 340 mm)
<b>Poids en ordre de marche – lb (kg)</b>	56 900 (25 800)	72 100 (32 700)	67 200 (30 500)	82 400 (37 400)
<b>Force d'arrachement du godet – lbf (kN)</b>	39 570 (176,0)	–	42 780 (190,3)	56 160 (249,8)

CARACTÉRISTIQUES	CX490D	CX500D de masse Ex	CX750D	CX750D de masse Ex
<b>Puissance nette (kW)</b>	362 (270,0) à 2 000 tr/min	362 (270,0) à 2 000 TR/MIN	512 (382) à 1 800 tr/min	512 (382) à 1 800 tr/min
<b>Profondeur maximum de creusement</b>	25 pi 4 po (7 720 mm)	21 pi 4 po (6 490 mm)	27 pi 7 po (8 400 mm)	23 pi 7 po (7 180 mm)
<b>Poids en ordre de marche – lb (kg)</b>	109 300 (49 600)	111 800 (50 700)	158 300 (71 800)	159 600 (72 400)
<b>Force d'arrachement du godet – lbf (kN)</b>	60 700 (270,0)	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 COMPACTES

CARACTÉRISTIQUES	CX17C	CX26C	CX30C
Puissance brute – hp (kW)	16,8 (12,5) à 2 300 tr/min	24,8 (18,5) à 2 300 tr/min	24,8 (18,5) à 2 300 tr/min
Profondeur de creusage maximum*	7 pi 9 po (2 350 mm)	8 pi 8 po (2 645 mm)	8 pi 2 po (2 500 mm)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	3 910 (1 775)	5 520 (2 505)	6 306 (2 860)
Force d'arrachement du godet – lbf (kN)	3 490 (15,5)	4 470 (21,1)	4 520 (20,1)
CARACTÉRISTIQUES	CX37C	CX57C	CX60C
Puissance brute – hp (kW)	24,4 (18,2) à 2 200 tr/min	66,9 (49,9) à 2 400 tr/min	64,7 (48,3) à 2200 tr/min
Profondeur de creusage maximum*	11 pi 3 po (3 440 mm)	13 pi 4 po (4 060 mm)	13 pi 1 po (3 990 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)

\*Il est possible d'augmenter la profondeur de creusage grâce à la configuration du bras long.

\*\*Le poids de fonctionnement variera selon la configuration.



## PELLES HYDRAULIQUES À RAYON COURT

SPÉCIFICATIONS	CX75C SR	CX145D SR	CX245D SR
Puissance nette (kW)	53,6 (40,0) à 2 000 tr/min	102 (76,4) à 2 000 tr/min	160 (119,3) à 1 800 tr/min
Profondeur maximum de creusement	13 pi 7 po (4 130 mm)	18 pi 1 po (5 510 mm)	21 pi 10 po (6 650 mm)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	17 400 (7 900)	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	CX350D LR
Puissance nette (kW)	160 (119,3) à 1 800 tr/min	177 (132,1) à 2 000 tr/min	268 (200) à 1 900 tr/min
Profondeur maximum de creusement	39 pi 5 po (12 010 mm)	47 pi 10 po (14 560 mm)	47 pi 3 po (14 090 mm)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	51 900 (23 500)	63 500 (28 800)	88 200 (40 000)
Force d'arrachement du godet – lbf (kN)	14 600 (65,0)	17 300 (77,0)	24 500 (109,0)

# CHARGEUSES SUR PNEUS PLEINE GRANDEUR

CARACTÉRISTIQUES	521G	621G*	721G*	821G
Puissance nette de pointe – hp (kW)	131 (98)	162 (121)	179 (133)	213 (159)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	24 203 (10 978)	28 254 (12 816)	32 633 (14 802)	40 057 (18 170)
Charge de basculement au braquage max. – lb (kg)**	16 159 (7 330)	18 749 (8 504)	20 212 (9 168)	24 515 (11 120)
Force d'arrachement du godet – lbf (kg)	20 934 (9 495)	24 031 (10 900)	30 485 (13 828)	35 288 (16 007)
Taille du godet : Utilisation générale avec bord boulonné – vg <sup>3</sup> (m <sup>3</sup> )	2,1 (1,6)	3,0 (2,3)	3,5 (2,7)	4,25 (3,2)
Densité max. du matériau – SAE lb/vg <sup>3</sup> . (kg/m <sup>3</sup> )**	3 847 (2 283)	3 125 (1 854)	2 887 (1 713)	2 884 (1 711)

CARACTÉRISTIQUES	921G	1021G	1121G
Puissance nette de pointe – hp (kW)	242 (180)	304 (227)	329 (245)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	45 070 (20 443)	56 365 (25 567)	61 650 (27 964)
Charge de basculement au braquage max. – lb (kg)**	28 529 (12 940)	35 717 (16 201)	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 <sup>3</sup> (m <sup>3</sup> )	4,75 (3,6)	5,5 (4,2)	6,25 (4,8)
Densité max. du matériau – SAE lb/vg <sup>3</sup> . (kg/m <sup>3</sup> )**	3 003 (1 782)	3 247 (1 927)	3 076 (1 825)

\*Autres configurations de machine disponibles (p. ex., portée étendue).

\*\*ISO 14397-1 Pneu déformé



## SiteManager



Les nouvelles chargeuses sur roues CASE de la série G offrent de nouvelles façons de vous connecter à votre équipement et à vos activités de gestion de la flotte. Scannez le code pour en savoir plus.





## CHARGEUSES COMPACTES SUR PNEUS

CARACTÉRISTIQUES	21F	21F XT	121F	121F XT	221F	321F
<b>Puissance nette (kW)</b>	55 (41)	55 (41)	60 (45)	60 (45)	70 (52)	70 (52)
<b>Poids en ordre de marche – lb (kg)</b>	10 194 (4 624)	10 979 (4 980)	11 949 (5 420)	11 398 (5 170)	12 547 (5 691)	13 633 (6 184)
<b>Force d'arrachement du godet – lbf (kg)</b>	8 301 (3 765)	6 753 (3 063)	8 971 (4 069)	6 559 (2 975)	10 959 (4 971)	10 076 (4 570)
<b>Capacité de réf. du godet, comble – vg<sup>3</sup> (m<sup>3</sup>)</b>	0,92 (0,7)	0,92 (0,7)	1,05 (0,80)	1,05 (0,80)	1,2 (0,9)	1,3 (1,0)
<b>Densité max. du matériau – ISO lb/vg<sup>3</sup>. (kg/m<sup>3</sup>)</b>	3 272 (1 941)	3 853 (2 286)	3 722 (2 208)	3 625 (2 151)	3 404 (2 020)	3 261 (1 935)

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

# POUR BOUTEURS

CARACTÉRISTIQUES	650M	750M	850M	1150M
Puissance nette – hp (kW) à 2 000 tr/min	68 (50,6)*	92 (69)	112 (84)	127 (95)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	16 405 (7 441)	20 679 (9 380)	23 250 (10 547)	32 637 (14 804)
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)	110 (2 796)	124 (3 150)	132 (3 353)

CARACTÉRISTIQUES	1650M	2050M
Puissance nette – hp (kW) à 2 000 tr/min	150 (112)	214 (160)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	39 557 (17 940)	45 414 (20 599)
Force de traction à la barre d'attelage – lbf (kN)	61 200 (272,2)	81 000 (360)
Largeur hors tout – po (mm)	156 (3 962)	134 (3 404)

\*mesuré à 2 200 tr/min



# NIVELEUSES

CARACTÉRISTIQUES	836C	836C AWD	856C	856C AWD
<b>Puissance nette – hp (kW) à 2 200 tr/min</b>	137/154 (102/115)	137/154 (102/115)	173/190 (129/142)	173/190 (129/142)
<b>Poids en ordre de marche – lb (kg)</b>	26 466 (12 005)	27 128 (12 305)	33 966 (15 407)	34 848 (15 807)
<b>Largeur de la lame – pi/po (mm)</b>	11 pi 0 po (3 355 mm)	11 pi 0 po (3 355 mm)	12 pi 0 po (3 658 mm)	12 pi 0 po (3 658 mm)
<b>Rayon de braquage – pi/po (mm)</b>	21 pi 8 po (6 600 mm)	22 pi 4 po (6 800 mm)	23 pi 11 po (7 300 mm)	23 pi 11 po (7 300 mm)



## OUTILLÉ POUR LE SUCCÈS

Votre machine est l'équipement de base. Les accessoires font la différence pour la réussite de vos travaux et le rendement de votre machine. Nous avons des centaines d'accessoires dans la gamme de produits CASE qui vous aident à travailler plus facilement et à être plus productif en utilisant la machine. Communiquez avec votre concessionnaire local et passez en revue le site [CaseCE.com/Attachments](http://CaseCE.com/Attachments) afin d'obtenir de plus amples renseignements.

### LE SAVIEZ-VOUS?

Vous pouvez acheter des accessoires CASE, des pièces, des filtres pour liquides et plus encore par l'intermédiaire de votre concessionnaire local – en ligne! Scannez le code QR dès maintenant et prenez de l'avance sur vos besoins en matière de pièces et d'accessoires.

### RESTEZ CONNECTÉ

Nous sommes là pour vous aider! Abonnez-vous au bulletin électronique CASE dès maintenant et recevez un courriel mensuel avec des histoires de vos pairs, des conseils techniques, des renseignements sur les produits et plus encore!

EN APPRENDRE  
DAVANTAGE



EN APPRENDRE  
DAVANTAGE



# COMPRESSION

COMPRESSION DU SOL	SV207E	SV211E	SV213E
Puissance brute – hp (kW)	75 (55,4)	134 (100)	134 (100)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	15 400 (6 990)	25 630 (11 625)	27 730 (12 580)
Force centrifuge – lbf (kN)	29 450 – 35 070 (131 – 156)	34 845 – 64 070 (155 – 285)	34 845 – 64 070 (155 – 285)
Largeur de rouleau – po (mm)	66,1 (1 680)	83,9 (2 130)	83,9 (2 130)

COMPRESSION D'ASPHALTE	DV23E	DV23CE	DV26E	DV26CE
Puissance brute – hp (kW)	33,5 (25)	33,5 (25)	33,5 (25)	33,5 (25)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	4 960 (2 250)	4 600 (2 085)	5 490 (2 490)	5 180 (2 350)
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)
Largeur de rouleau – po (mm)	39,4 (1 000)	39,4 (1 000)	47,2 (1 200)	47,2 (1 200)

COMPRESSION D'ASPHALTE	DV36E	DV45E	DV45CE
Puissance brute – hp (kW)	43,9 (32,8)	43,9 (32,8)	43,9 (32,8)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	8 290 (3 760)	10 252 (4 650)	9 535 (4 325)
Fréquence – VPM (Hz)	2 460 - 3 300 (41 - 55)	2 460 - 3 300 (41 - 55)	2 460 - 3 300 (41 - 55)
Largeur de rouleau – po (mm)	51,2 (1 300)	54,3 (1 380)	54,3 (1 380)



COMPRESSION D'ASPHALTE	DV209D	DV209CD	DV210D	DV210CD
Puissance brute – hp (kW)	100 (74,4)	100 (74,4)	100 (74,4)	100 (74,4)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	21 080 (9 560)	20 750 (9 410)	22 930 (10 400)	22 440 (10 180)
Fréquence – VPM (Hz)	2 520 - 4 020 (42 - 67)*	2 520 - 4 020 (42 - 67)*	2 520 - 4 020 (42 - 67)*	2 520 - 4 020 (42 - 67)*
Largeur de rouleau – po (mm)	66 (1 680)	66 (1 680)	66 (1 680)	66 (1 680)

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

COMPACTAGE PNEUMATIQUE	PT240D
Puissance brute – hp (kW)	100 (74,4)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	21 380 (9 700)
Poids max. en ordre de marche – lb (kg)	52 910 (24 000)
Largeur de rouleau – po (mm)	78,2 (1 986)



Protected by  
**ProCare**

FACTORY WARRANTY  
PLANNED MAINTENANCE  
TELEMATICS



Garantie limitée  
d'usine complète de  
3 ans/3 000 heures\*  
**DE SÉRIE**



Entretien planifié  
de 3 ans/2 000 h  
**DE SÉRIE**



Abonnement de 3 ans  
aux services avancés  
SiteWatch™  
**DE SÉRIE**



# UNE PRISE EN CHARGE DE SÉRIE

**CNH**  
INDUSTRIAL | AFTERMARKET  
SOLUTIONS

## DES SOLUTIONS DE SUPPORT DE PRODUIT PLUS FORTES

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 offre 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.

**CNH**  
INDUSTRIAL | CAPITAL

## DES OPTIONS FINANCIÈRES SOUPLES

Des programmes financiers spécialisés et des forfaits flexibles de location à long terme sont à votre disposition pour 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 proposons des produits et services solides conçus autour de vos besoins de services uniques.

\* Consultez votre concessionnaire pour connaître l'intégralité des termes et des limitations de responsabilité de la garantie CNH Industrial, qui comprend certaines limites et exclusions. ProCare est un programme d'installation en usine disponible pour les commandes de nouvelles machines lourdes.

# SYSTÈME TÉLÉMATIQUE SITEWATCH DE CASE

## **DONNÉES RÉELLES. ACTIONS RÉELLES.**

Le système télématique SiteWatch de CASE permet aux propriétaires et aux exploitants d'équipements de prendre des décisions importantes concernant leur équipement et leur entreprise en fonction des données actuelles. Ce système télématique est équipé d'un tout nouveau tableau de bord, d'une navigation plus intuitive et de nouvelles sections de présentation qui mettent en évidence les renseignements essentiels sans que l'utilisateur n'ait à effectuer des recherches approfondies dans les données.



**Les principales caractéristiques de CASE SiteWatch sont les suivantes :**

- + Nouveau tableau de bord équipé de cinq outils clés pour la gestion totale de la flotte.**
- + Rapports simplifiés et renseignements sur la flotte – disponibles au bureau, dans les champs ou sur la route.**
- + Système conforme à la norme télématique 2.0 de l'Association of Equipment Management Professionals (AEMP) – déployable avec des flottes mixtes.**
- + De série pendant trois ans sur tous les équipements lourds CASE avec CASE ProCare; de série sur toutes les pelles hydrauliques CASE; de série sur la nouvelle chargeuse compacte sur chenilles TV620B; et disponible en option sur d'autres équipements CASE.**
- + Possibilité de partager l'accès avec les services d'entretien des concessionnaires afin de rendre la maintenance préventive plus collaborative et d'identifier les problèmes liés à équipement avant que les temps d'arrêt ne se produisent.**



**EN APPRENDRE  
DAVANTAGE**



# SOLUTIONS DE PRÉCISION POUR LA CONSTRUCTION **SITECONTROL DE CASE**

Déplacez la terre une fois. Réduisez les reprises. Augmentez votre productivité. Réalisez vos tâches tout en réduisant l'usure de votre équipement. Contrôlez plus activement les coûts de travaux et faites des offres plus attrayantes. Le contrôle de la machine jumelé à l'équipement de surveillance peut augmenter considérablement la charge de travail que vous effectuez, afin d'effectuer les tâches avec plus de qualité et d'efficacité et de réduire les coûts d'exploitation de votre entreprise tout en augmentant la rentabilité. CASE et votre concessionnaire local certifié SiteControl disposent des solutions pour y parvenir et plus encore.



## **POINTS FORTS DE CASE EN MATIÈRE DE PRÉCISION**

### **Installation en usine des commandes de la machine pour les bouteurs**

Les bouteurs CASE 750M à 2050M de CASE sont à présent offerts avec des solutions de commande de machine de Leica Geosystems, qui font partie d'Hexagon. Cette nouvelle offre comprend les solutions de construction de précision 2D, double mât 3D et SiteControl CoPilot installées et étalonnées en usine.

### **Commande de machine OEM-Fit pour pelles hydrauliques**

Les pelles hydrauliques CASE de la série D sont à présent offertes avec la commande de machine OEM-Fit, ce qui rend plus facile que jamais l'exploitation de ces pelles avec des solutions de précision 2D et 3D – de la productivité accrue à la réduction de l'usure de votre équipement.

### **Lame niveleuse de précision CASE pour les mini-chargeuses compactes sur chenilles**

La lame niveleuse de précision CASE est un accessoire puissant qui transforme votre mini-chargeuse compacte sur chenilles à grand châssis en une solution de nivellement qui fonctionne comme une niveleuse. La petite taille de la mini-chargeuse compacte sur chenilles jumelée à l'accessoire en fait une solution polyvalente et compacte pour un nivellement de précision.

**Pour acquérir toutes solutions de précision en matière de construction et de commande de machine de CASE, veuillez visiter le site [CaseCE.com/SiteControl](https://CaseCE.com/SiteControl).**

EN APPRENDRE  
DAVANTAGE

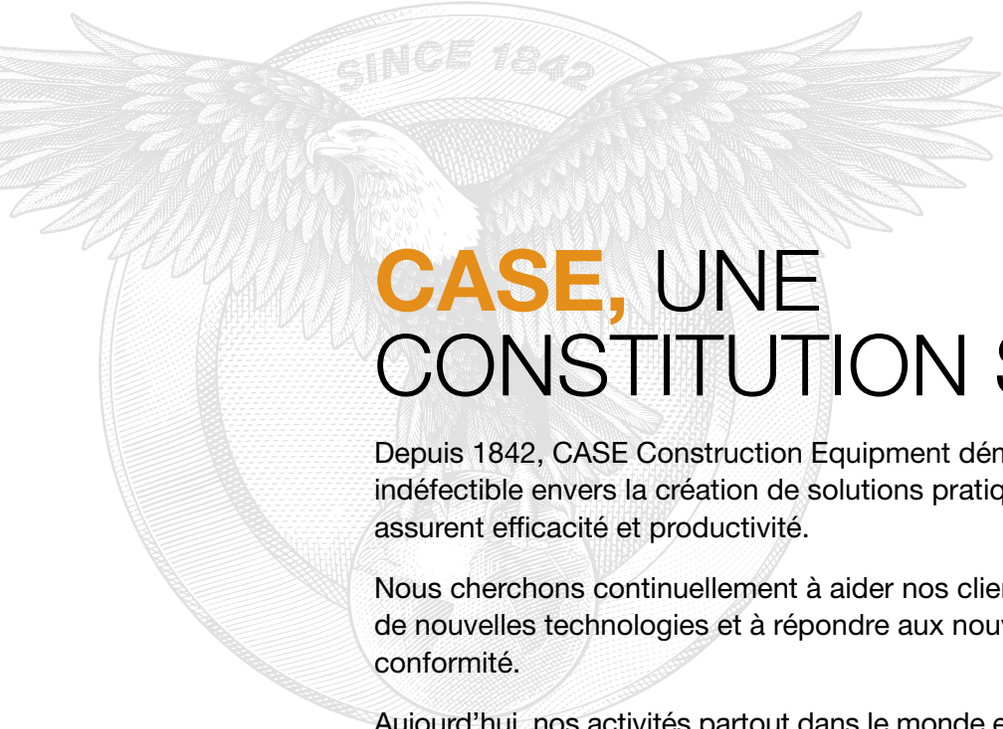


EN APPRENDRE  
DAVANTAGE



EN APPRENDRE  
DAVANTAGE





# CASE, UNE CONSTITUTION SOLIDE.

Depuis 1842, CASE Construction Equipment démontre son engagement indéfectible envers la création de solutions pratiques et intuitives qui assurent efficacité et productivité.

Nous cherchons continuellement à aider nos clients à mettre en œuvre de nouvelles technologies et à répondre aux nouvelles exigences de conformité.

Aujourd'hui, nos activités partout dans le monde et notre expertise locale nous permettent de placer les défis concrets de nos clients au centre du développement de nos produits. Cette détermination a conduit à de nombreuses innovations, comme le Ride Control<sup>MC</sup> (anti-tangage), les commandes électrohydrauliques, le secouement de la lame, le PowerLift<sup>MC</sup>, la flèche déportée et la tranquillité d'esprit que seule CASE ProCare peut offrir.

Chaque machine CASE est soutenue par plus de 300 concessionnaires en Amérique du Nord, par des milliers de pièces d'origine, reconditionnées et de toutes marques, ainsi que par des options de financement et d'assurance souples qui apportent le genre de soutien fiable et indéfectible auquel vous vous attendez d'un partenaire professionnel.

Nous avons à cœur l'amélioration de la qualité de vie d'autrui, que ce soit par des investissements en aide à nos vétérans ou par la sensibilisation aux initiatives d'infrastructures locales par l'intermédiaire du programme Dire States. Notre objectif consiste à construire des machines plus robustes et à édifier des collectivités plus fortes.

En fin de compte, nous assumons nos responsabilités envers nos clients et nos collectivités afin que tous puissent compter sur CASE.

[CaseCE.com](http://CaseCE.com)

© 2021 CNH Industrial America LLC. Tous droits réservés. CASE, CNH Industrial Capital et CNH Industrial Trademarks sont des marques de commerce déposées aux États-Unis et dans plusieurs autres pays, propriétés de CNH Industrial N.V. ou utilisées sous licence par celle-ci, ses filiales ou sociétés affiliées. Imprimé aux États-Unis. Contient 10 % de fibres recyclées.

Formulaire n° CCE202109FL  
Remplace formulaire n° CCE202103FL

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.



Lisez toujours le manuel de l'opérateur avant d'utiliser un équipement. Inspectez l'équipement avant de l'utiliser et assurez-vous qu'il fonctionne correctement. Suivez les consignes de sécurité du produit et utilisez tous les dispositifs de sécurité fournis.