

GROSSES PELLES

HYDRAULIQUES



UN TRAVAIL BIEN FAIT, CAS APRÈS CAS.



Chaque jour, les arguments en faveur de CASE Construction Equipment se renforcent : qu'il s'agisse de fournir des solutions intelligentes pour relever des défis difficiles sur les chantiers ou de fournir à la prochaine génération de constructeurs les outils nécessaires pour réussir, les machines CASE s'appuient sur plus de 180 ans de courage, de persévérance, de travail acharné et d'efficacité.

Cette attitude pragmatique s'étend également à notre équipe : avec plus de 300 concessionnaires en Amérique du Nord, un réseau d'inventeurs et d'ingénieurs qui ne reculent devant rien pour créer des machines agiles et fiables, des techniciens de service qui offrent un service de réparation efficace dès la première intervention et un vaste inventaire de pièces de rechange à portée de main, nous nous engageons à vous offrir des ventes, un service et un soutien fiables en tant que partenaires pour vos équipements de construction.

Ensemble, nous ne nous contentons pas de construire des infrastructures, nous bâtissons des communautés plus fortes sur des bases solides, grâce à notre travail acharné, notre dynamisme et notre sens de l'innovation pragmatique. Car lorsqu'il s'agit de vous aider à atteindre vos objectifs, personne ne le fait mieux que nous.

GROSSES PELLES HYDRAULIQUES (EXC)

02 Histoire de CASE

03 Vue d'ensemble

04 Caractéristiques et avantages de la série D

06 Caractéristiques et avantages de la série E

08 Spécifications

11 Accessoires

12 Précision

14 Valeur du soutien



ALLEZ-Y DÉPLACEZ DES MONTAGNES.

Lorsqu'il s'agit de déplacer des volumes importants de terre, les pelles hydrauliques CASE des séries D et E constituent la solution idéale. Une puissance d'arrachement exceptionnelle, un système hydraulique haut de gamme, des commandes facilement réglables et une grande efficacité énergétique facilitent les tâches de chargement, de creusement de tranchées, de déplacement, de levage et de concassage de roches, c'est-à-dire pratiquement tout ce dont vous avez besoin pour vous aider à terminer plus rapidement votre travail. Que vous recherchez la fiabilité éprouvée de la série D de CASE ou que vous souhaitez bénéficier des commandes avancées, de la personnalisation et de la puissance brute de la série E, CASE répondra à vos besoins. Notre gamme de pelles hydrauliques sur chenilles vous aide à réduire les temps d'arrêt, à déplacer davantage de matériaux et, surtout, à améliorer votre rentabilité.



CX140E



CX365E SR



CX145D SR



CX350D



CX170E



CX380E



CX190E



CX490D



CX220E



CX500D



CX245D SR



CX750D



CX260E



CX290D MH



CX300E



CX290D Scrap



SÉRIE D

DÉCOUVREZ DE NOUVELLES OPPORTUNITÉS.

Simples. Éprouvées. Fiables. Robustes. Les pelles hydrauliques sur chenilles CASE de la série D sont des machines robustes et efficaces qui allient faible consommation de carburant, polyvalence des accessoires, facilité d'entretien et options de puissance multiples pour vous permettre de saisir davantage d'opportunités. Voici ce qui les rend inébranlables.



1



2



3



4



5

1 TEMPS DE CYCLE RAPIDES.

Relevez rapidement les défis les plus difficiles grâce à des temps de cycle rapides et une excellente précision pour chaque application : chargement, creusement de tranchées, pose de canalisations, concassage de roches, etc.

2 PUISSANCE TROIS.

Trois modes de puissance s'adaptent à tous les besoins sur les chantiers :

1. Le mode automatique pour un équilibre entre puissance, contrôle et efficacité énergétique
2. Le mode intensif pour augmenter le régime et accélérer les temps de cycle pour le chargement en général
3. Le mode de priorité à la vitesse pour un régime encore plus élevé et un débit hydraulique optimal pour les gros accessoires

3 ÉCONOME EN CARBURANT.

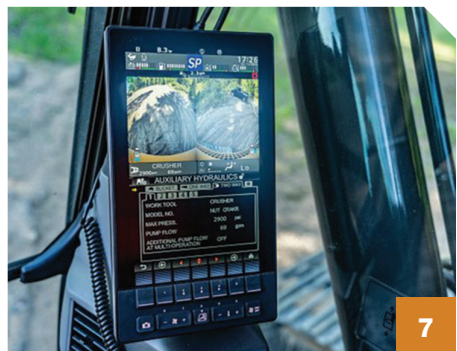
Des fonctionnalités telles que le système hydraulique intelligent CASE, la commande économique de la flèche, la commande économique automatique et d'autres encore permettent de réaliser une économie de carburant de 5 à 10 % par rapport aux modèles précédents.

4 PIVOTEMENT LIBRE.

Toutes les grosses pelles hydrauliques CASE offrent de série un pivotement libre. Cette caractéristique centre automatiquement le chariot supérieur avec la charge avant le levage, ce qui garantit une plus grande stabilité et facilite la manutention, la pose et le levage de charges décentrées.



6



7

5 ENTRETIEN FACILE.

Les bagues des bras et des flèches conservent plus longtemps la graisse au niveau des pivots, ce qui réduit les vibrations et permet d'espacer les intervalles d'entretien jusqu'à 1 000 heures.

6 TOUS LES ACCESSOIRES ADAPTÉS.

Chaque accessoire. Chaque travail. Les pelles hydrauliques CASE de la série D peuvent être équipées d'une large gamme d'accessoires. Choisissez et utilisez ceux qui conviennent le mieux à la tâche à accomplir.

7 VISUALISEZ VOTRE ESPACE.

Les caméras arrière et latérales, ainsi que le moniteur CASE Max View en option, offrent une visibilité à 270 degrés pour une image claire de votre espace de travail en tout temps.

8 UNE MEILLEURE EXPÉRIENCE EN CABINE.

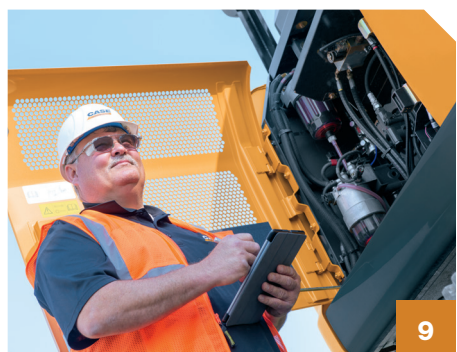
Des cabines spacieuses et silencieuses, équipées de commandes ergonomiques et de sièges chauffants à dossier haut avec suspension pneumatique et options de réglage, offrent une expérience améliorée en cabine.

9 UN SOUTIEN DE HAUTE QUALITÉ.

L'entretien est inclus dans la garantie d'usine de 3 ans / 3 000 heures pour la machine complète, l'entretien planifié de 3 ans / 2 000 heures et l'abonnement de 7 ans à myCASEConstruction. Il n'y a aucun coût caché ni inflation à craindre.



8



9

SÉRIE E

OPTIMISEZ VOTRE JOURNÉE DE PAIE.

Vous avez besoin d'une grande puissance et d'une grande flexibilité pour configurer vos paramètres quelle que soit la tâche? C'est exactement ce que proposent les pelles hydrauliques sur chenilles CASE de la série E.



1



2



3



4



5



6

1 GROS MOTEUR. ENCORE PLUS DE PUISSANCE.

Grâce à leur moteur puissant et économique en carburant, les pelles hydrauliques CASE de la série E offrent une puissance exceptionnelle, des forces d'arrachement accrues et un couple plus élevé pour accomplir les tâches les plus exigeantes.

2 UNE CONDUITE DOUCE ET PERSONNALISÉE.

Les commandes avancées avec réglages de sensibilité personnalisables vous permettent de définir vos préférences pour une utilisation simplifiée, tandis que la réduction des vibrations des chenilles offre une conduite plus fluide. Les commandes suspendues de la console, les sièges chauffants à dossier haut et un meilleur équilibre CVCA assurent le confort lors de tout travail.

3 REMplacement RAPIDE DES ACCESSOIRES.

Changez d'accessoire d'une simple pression sur un bouton grâce à un écran tactile de 10 pouces qui vous permet de stocker jusqu'à 10 réglages et préférences de performance à la fois pour les accessoires.

4 FLEXIBILITÉ DU TILTROTATEUR.

Faites pivoter les godets et autres accessoires à 360 degrés et inclinez-les jusqu'à 45 degrés dans chaque direction grâce aux nouveaux tiltrotateurs en option.

5 MEILLEURE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE.

Les logiciels de télématique et de gestion de site CASE vous fournissent les données nécessaires pour réduire de manière fiable la consommation de carburant, ce qui vous permet de réaliser des économies tout en réduisant l'usure des machines.

6 MODES DE PUISSANCE FLEXIBLES.

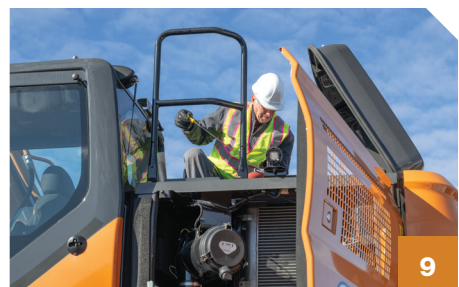
Selectionnez la puissance souhaitée : le mode de levage offre un contrôle maximal et convient aux tâches de levage simples, le mode économique améliore l'efficacité générale, le mode de puissance est destiné aux tâches quotidiennes exigeantes et le mode de super puissance augmente la puissance pour les travaux intensifs.



7



8



9



10



11

7 MEILLEUR SYSTÈME HYDRAULIQUE.

Les pelles hydrauliques CASE de la série E associent quatre nouveaux modes de fonctionnement au système hydraulique intelligent CASE afin de réduire encore davantage les coûts de carburant et d'améliorer les performances.

8 PUISSANCE DE SERVICE DE 1 000 HEURES.

Les moteurs CASE de la série E sont puissants et efficaces. Ils offrent une durée de vie deux fois plus longue que les autres équipements industriels entre deux entretiens, sans prélèvement d'échantillons d'huile et avec un seul entretien des liquides et des filtres toutes les 1 000 heures de fonctionnement.

9 RÉSOLUTION À DISTANCE DES PROBLÈMES.

La télémétrie bidirectionnelle permet à votre concessionnaire d'effectuer des diagnostics, de valider les codes d'erreur et de mettre à jour le logiciel à distance. Aucun déplacement de techniciens et aucun temps d'arrêt. Uniquement des solutions.

10 GARANTIE D'ENTRETIEN.

CASE ProCare offre une garantie d'usine de 3 ans/3 000 heures pour l'ensemble de la machine et un entretien planifié de 3 ans/2 000 heures. Vos coûts sont garantis et vos bénéfices sont protégés.

11 CHARGE UTILE ET ASSISTANCE.

Les modèles CASE CX220E et CX380E offrent deux nouvelles options améliorant la productivité : la charge utile pour la mesure du poids dans le godet et l'assistance dynamique à la stabilité pour réduire automatiquement les tremblements pendant la décharge.

EXPLOREZ LES SPÉCIFICATIONS.



| SPÉCIFICATIONS | CX140E | CX145D SR | CX170E | CX190E | CX220E | CX245D SR | CX260E | CX290D MH |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Moteur | FPT NEF4 | Isuzu AM-4JJ1X | FPT NEF4 | FPT NEF4 | FPT NEF6 | Isuzu AR-4HK1X | FPT NEF6 | Isuzu AQ-4HK1X |
| Cylindres moteur | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 |
| Cylindrée – po³ (l) | 274 (4,49) | 183 (3,0) | 274 (4,49) | 274 (4,49) | 411 (6,73) | 317 (5,2) | 411 (6,73) | 317 (5,2) |
| Puissance nette – HP (kW) | 102 (76,4) | 102 (76,4) | 121 (90,4) | 121 (90,4) | 162 (120,4) | 160 (119,3) | 179 (133,4) | 177 (132,1) |
| Couple – lb pi (Nm) | 273 (370) | 257 (349) | 336 (456) | 336 (456) | 475 (644) | 458 (621) | 474 (642) | 458 (621) |
| Force d'arrachement du godet – lbf (kN) | 20 200 (90) | 20 200 (90) | 25 200 (112) | 25 200 (112) | 31 900 (142) | 31 800 (124) | 36 419 (162) | — |
| Force d'arrachement du bras – lbf (kN) | 13 900 (62) | 13 900 (62) | 17 800 (79) | 17 800 (79) | 23 200 (103) | 23 160 (103) | 26 977 (120) | — |
| Masse opérationnelle – lb (kg) | 28 900 (13 100) | 32 100 (14 600) | 38 400 (17 400) | 41 000 (18 600) | 50 000 (22 700) | 56 900 (25 800) | 56 900 (25 800) | 72 100 (32 700) |
| Force de traction à la barre d'attelage – lbf (kN) | 26 300 (117) | 26 100 (116) | 36 200 (161) | 42 700 (190) | 42 300 (188) | 45 000 (200) | 45 000 (200) | 44 100 (196) |
| Vitesse de rotation – tr/min | 14,2 | 12,5 | 11,8 | 11,8 | 11,5 | 11,5 | 10,6 | 11 |
| Vitesse de déplacement maximale – mi/h (km/h) | 3,5 (5,7) | 3,5 (5,6) | 3,2 (5,2) | 2,7 (4,3) | 3,5 (5,6) | 3,1 (5,0) | 3,4 (5,5) | 3,5 (5,5) |
| DIMENSIONS | CX140E | CX145D SR | CX170E | CX190E | CX220E | CX245D SR | CX260E | CX290D MH |
| Hauteur hors tout – pi (mm) | 9,08 (2 760) | 9,33 (2 840) | 9,75 (2 960) | 9,75 (2 960) | 9,67 (2 950) | 9,75 (2 960) | 10,5 (3 190) | 10 (2 980) |
| Hauteur de la cabine – pi (mm) | 9,25 (2 830) | 9,25 (2 820) | 10,08 (3 050) | 10,08 (3 050) | 9,75 (2 960) | 10,17 (3 090) | 10 (3 050) | 10,5 (3 190) |
| Longueur hors-tout avec accessoire – pi (mm) | 25,25 (7 660) | 24,08 (7 350) | 27,92 (8 520) | 27,92 (8 520) | 31,08 (9 470) | 30,67 (9 340) | 32,58 (9 930) | 33,58 (10 230) |
| Longueur hors-tout sans accessoire – pi (mm) | 13,25 (4 050) | 12,33 (3 760) | 14,67 (4 480) | 15 (4 580) | 16,58 (5 050) | 16,58 (5 050) | 17,42 (5 320) | 17,5 (5 330) |
| Largeur de la structure supérieure – pi (mm) | 9,17 (2 800) | 8,17 (2 490) | 8,25 (2 520) | 8,25 (2 520) | 9,08 (2 760) | 9,83 (2 990) | 9,08 (2 760) | 9,75 (2 960) |
| Longueur hors tout des chenilles – pi (mm) | 12,33 (3 760) | 12,33 (3 760) | 13,08 (3 990) | 13,75 (4 180) | 14,58 (4 470) | 14,67 (4 470) | 15,25 (4 650) | 15,33 (4 680) |
| Largeur hors tout des chenilles – pi (mm) | 8,5 (2 590) | 8,5 (2 590) | 8,5 (2 590) | 9,17 (2 800) | 10,42 (3 190) | 10,5 (3 190) | 11,08 (3 390) | 10,5 (3 190) |
| Largeur des patins des chenilles – pi (mm) | 2 (600) | 2 (600) | 2 (600) | 1,97 (569) | 2,17 (627) | 2,58 (800) | 2,58 (800) | 2 (600) |
| Garde au sol de la structure supérieure – pi (mm) | 2,92 (900) | 2,92 (900) | 3,42 (1 040) | 3,42 (1 040) | 3,42 (1 040) | 3,33 (1 020) | 3,67 (1 110) | 3,75 (1 080) |
| Rayon du porte-à-faux arrière – pi (mm) | 7,17 (2 190) | 5 (1 530) | 8,25 (2 520) | 8,25 (2 520) | 9,25 (2 830) | 5,83 (1 790) | 9,75 (2 960) | 9,67 (2 950) |
| Profondeur d'excavation maximale – pi (mm) | 18,25 (5 550) | 18,08 (5 510) | 19,92 (6 060) | 19,92 (6 060) | 21,75 (6 640) | 21,83 (6 650) | 22,67 (6 900) | 11,92 (3 610) |
| Portée maximale au niveau du sol – pi (mm) | 28,75 (8 770) | 30,67 (9 340) | 30,33 (9 240) | 30,33 (9 240) | 32,5 (9 900) | 35,67 (10 860) | 28,58 (8 712) | 37,42 (11 410) |



| SPÉCIFICATIONS | CX290D Scrap | CX300E | CX365E SR | CX350D | CX380E | CX490D | CX500D | CX750D |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|----------------------|
| Moteur | Isuzu AQ-4HK1X | FPT NEF6 | Isuzu AQ-6HK1X | Isuzu AQ-6HK1X | Isuzu AQ-6HK1X | Isuzu AQ-6UZ1X | Isuzu AQ-6UZ1X | Isuzu AQ-6WG1X |
| Cylindres moteur | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Cylindrée – po³ (l) | 317 (5,2) | 411 (6,73) | 475 (7,8) | 475 (7,8) | 475 (7,8) | 600 (9,8) | 600 (9,8) | 957 (15,6) |
| Puissance nette – HP (kW) | 177 (132,1) | 259 (193,4) | 153 (205) | 268 (200) | 268 (200) | 362 (270) | 362 (270) | 343 (460) |
| Couple – lb pi (Nm) | 458 (621) | 737 (999) | 626 (849) | 728 (988) | 729 (988) | 1 005 (1 363) | 1 005 (1 363) | 1 623 (2 200) |
| Force d'arrachement du godet – lbf (kN) | — | 39 342 (175) | 39 340 (175) | 51 639 (230) | 51 639 (230) | 55 500 (247) | 64 500 (287) | 75 310 (335) |
| Force d'arrachement du bras – lbf (kN) | — | 28 865 (128) | 28 870 (128,4) | 36 981 (165) | 36 981 (165) | 45 200 (201) | 55 100 (245) | 63 170 (281) |
| Masse opérationnelle – lb (kg) | 72 100 (32 700) | 67 000 (30 400) | 78 600 (35 700) | 82 483 (37 414) | 83 114 (37 700) | 109 300 (49 600) | 111 800 (50 700) | 159 600 (72 400) |
| Force de traction à la barre d'attelage – lbf (kN) | 44 100 (196) | 55 500 (247) | 59 300 (264) | 61 373 (273) | 61 148 (272) | 76 200 (339) | 76 000 (338) | 101 000 (449) |
| Vitesse de rotation – tr/min | 11 | 10 | 10,2 | 9,7 | 9,7 | 9,1 | 9,1 | 6,7 |
| Vitesse de déplacement maximale – mi/h (km/h) | 3,5 (5,5) | 3,3 (5,3) | 2,9 (4,7) | 3,4 (5,5) | 3,5 (5,6) | 3,3 (5,3) | 3,3 (5,3) | 2,7 (4,3) |
| DIMENSIONS | CX290D Scrap | CX300E | CX365E SR | CX350D | CX380E | CX490D | CX500D | CX750D |
| Hauteur hors tout – pi (mm) | 11 (3 350) | 10,92 (3 330) | 11,08 (3 380) | 11,42 (3 470) | 11,42 (3 470) | 12 (3 650) | 12,5 (3 800) | 16,5 (4 960) |
| Hauteur de la cabine – pi (mm) | 10,5 (3 190) | 10,25 (3 130) | 10,67 (3 250) | 10,42 (3 180) | 10,5 (3 190) | 10,92 (3 320) | 10,92 (3 320) | 11,5 (3 510) |
| Longueur hors-tout avec accessoire – pi (mm) | 34,92 (10 650) | 34,83 (10 610) | 32,58 (9 930) | 36,67 (11 170) | 36,75 (11 210) | 39,67 (12 090) | 38,33 (11 680) | 40,42 (12 250) |
| Longueur hors-tout sans accessoire – pi (mm) | 17,5 (5 330) | 18,67 (5 680) | 16,33 (4 980) | 19,75 (6 010) | 19,83 (6 055) | 21,17 (6 450) | 21,17 (6 450) | 22,67 (6 960) |
| Largeur de la structure supérieure – pi (mm) | 9,75 (2 960) | 9,5 (2 900) | 10,75 (3 280) | 9,92 (3 030) | 9,92 (3 020) | 10 (3 060) | 10 (3 060) | 12,17 (3 700) |
| Longueur hors tout des chenilles – pi (mm) | 15,33 (4 680) | 15,92 (4 850) | 16,33 (4 980) | 16,33 (4 980) | 16,33 (4 990) | 17,92 (5 450) | 17,92 (5 450) | 13,67 (4 170) |
| Largeur hors tout des chenilles – pi (mm) | 10,5 (3 190) | 11,17 (3 400) | 11,17 (3 400) | 11,17 (3 400) | 11,17 (3 400) | 12 (3 650) | 12 (3 650) | 13,92 (4 250) étendu |
| Largeur des patins de chenilles – pi (mm) | 2 (600) | 2,58 (800) | 2,58 (800) | 2,58 (800) | 2,58 (800) | 2,92 (900) | 2,92 (900) | 2,92 (900) |
| Garde au sol de la structure supérieure – pi (mm) | 3,75 (1 080) | 3,92 (1 200) | 3,92 (1 200) | 4 (1 210) | 4 (1 210) | 4,33 (1 330) | 4,33 (1 330) | 4,92 (1 500) |
| Rayon du porte-à-faux arrière – pi (mm) | 9,67 (2 950) | 10,83 (3 290) | 6,5 (1 980) | 11,67 (3 550) | 11,67 (3 560) | 12,25 (3 730) | 12,25 (3 730) | 13,25 (4 050) |
| Profondeur d'excavation maximale – pi (mm) | 11,92 (3 610) | 23,33 (7 100) | 22,83 (6 950) | 24,08 (7 350) | 24,17 (7 360) | 25,33 (7 720) | 21,33 (6 490) | 24,17 (7 180) |
| Portée maximale au niveau du sol – pi (mm) | 41,92 (12 770) | 29,83 (9 093) | 36,67 (11 170) | 34,08 (10 380) | 34,08 (10 390) | 36,42 (11 100) | 34,58 (10 550) | 36,67 (11 060) |

CONSTRUISEZ VOTRE FLOTTE À PARTIR DE ZÉRO.

| SPÉCIFICATIONS | CX140E | CX145D SR | CX170E | CX190E | CX220E | CX245D SR | CX260E | CX290D MH | CX290D Scrap | CX300E | CX365E SR | CX350D | CX380E | CX490D | CX500D | CX750D |
|---|--------|-----------|--------|--------|--------|-----------|--------|-----------|--------------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ralenti automatique | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Réduction catalytique sélective (SCR) | — | — | — | — | — | — | — | — | ● | ● | — | — | ● | ● | ● | ● |
| Catalyseur d'oxydation diesel (DOC) | — | ● | — | — | — | ● | — | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Recirculation des gaz d'échappement avec refroidissement (CEGR) | — | — | — | — | — | — | — | ● | ● | — | — | ● | ● | ● | ● | ● |
| Refroidisseurs du système de recirculation des gaz d'échappement | — | — | — | — | — | — | — | ● | ● | — | — | ● | ● | ● | ● | ● |
| Diesel suralimenté à six cylindres | — | — | — | — | ● | — | ● | — | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Radiateur, refroidisseur d'air, refroidisseur intermédiaire (écran de protection) | ● | — | ● | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Commande des modes de super puissance, de puissance, économique et de levage | ● | — | ● | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | ● | — | ● | — | — | — |
| Sélection du mode de déplacement (déplacement à 2 vitesses avec rétrogradation automatique) | ● | — | ● | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | ● | — | ● | — | — | — |
| Flèche/bras/godet/pivotement : Circuit de commande par pression du pilote (schéma de commande ISO ou SAE) | ● | — | ● | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | ● | — | ● | — | — | — |
| Flèche - 21,17 pi | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ● | ● | — | — |
| Bras - 10,67 pi | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ● | ● | — | — |
| Tringlerie de godet pour service intensif | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | — | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Patins en acier de 31,5 po pour châssis long, semi-crampon triple | — | — | — | — | — | — | — | — | ○ | ○ | — | — | ● | — | — | — |
| Cabine : vitrage de sécurité pour toutes les fenêtres | ● | — | ● | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | ● | — | ● | — | — | — |
| Suspension de cabine sans amortisseurs par quatre points de montage fluide | ● | — | ● | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | ● | — | ● | — | — | — |
| Climatisation automatique, structure de protection – ROPS Top Guard OPG niveau 1 (structure dans la cabine) | — | — | — | — | — | — | — | — | ● | ● | — | — | ● | — | — | — |
| Écran ACL couleur de 10 po avec système de caméra à 270° | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ● | — | — | — |
| Caméra latérale | — | ○ | — | — | — | ○ | — | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ○ | — | — | ○ |
| Projecteurs de travail à DEL (structure supérieure, flèche, cabine) | — | — | — | — | — | — | — | ○ | ○ | — | — | — | ● | — | — | — |
| Circuit hydraulique auxiliaire secondaire à faible débit à commande proportionnelle | ○ | — | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | ○ | ○ |
| Système de guidage – Leica iCON IXE2 (système 2D) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — |
| Système de guidage – Leica iCON IXE3 (système 3D) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — |
| Bras court - 8,67 pi | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ○ | ○ | ○ | — | — |
| Flèche robuste - 21,17 pi | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ○ | — | — | — | — |
| Bras robuste - 10,67 pi | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ○ | ○ | — | — | — |
| Bras long - 13,25 pi | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ○ | ○ | — | — | — |
| Patins en acier, semi-crampon triple - 33,5 po | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ○ | ○ | — | — | — |

● Standard ○ En option — Sans objet

ALLEZ-Y. PROCUREZ-VOUS UN ACCESSOIRE.

Creusez plus profondément, chargez plus rapidement, brisez plus de roches et déplacez de plus grandes charges avec les accessoires pour pelles hydrauliques CASE. Un coupleur rapide hydraulique intégré vous permet d'échanger des accessoires depuis le confort de la cabine, tandis qu'un large éventail d'outils (godets, tiltrotateurs, grappins, défonceuses et bien plus encore) permet de transformer votre pelle hydraulique en une flotte d'une seule machine polyvalente.



Découvrez notre gamme complète sur

CASECE.COM/ATTACHMENTS



SYSTÈME DE GUIDAGE SIMPLIFIÉ.



Tirez le meilleur parti de votre grosse pelle hydraulique CASE avec des systèmes de guidage complets 2D et 3D. Disponibles sur les grosses pelles hydrauliques CASE CX145D à CASE CX350D et sur toutes les machines CASE de la série E, à l'exception des modèles à longue portée, les systèmes de guidage semi-automatiques et OEM garantissent que chaque solution que vous intégrez est installée, testée et approuvée par des spécialistes certifiés CASE, ce qui vous permet d'augmenter plus rapidement votre rentabilité.





Finies les approximations de la machine.

Faites en sorte que les approximations de la machine soient une chose du passé : les systèmes de guidage universels d'excavation CASE sont parfaitement adaptés et calibrés pour votre grosse pelle hydraulique, augmentant ainsi la vitesse, la productivité, la précision et la sécurité, tout en vous offrant du matériel et des logiciels faciles à utiliser, déployés directement par votre concessionnaire pour une utilisation sur le chantier.



Une décision commerciale judicieuse.

Les systèmes de guidage CASE regroupent tous les composants d'investissement en un seul paiement, un seul financement et un seul taux d'intérêt, ce qui facilite considérablement le processus de commande. Contrairement aux systèmes du marché secondaire qui nécessitent des procédures d'installation et de test supplémentaires, les systèmes préinstallés qui sont correctement testés et calibrés garantissent une disponibilité totale et l'absence de retards.



Déplacez la terre une seule fois. Réduisez le nombre de passages.

CASE SiteControl CoPilot vous offre de multiples options performantes : les systèmes d'excavation 2D vous permettent de creuser à la fois en profondeur et en pente, fournissant des indicateurs visuels et sonores à l'opérateur pour guider l'opération, tandis que les systèmes d'excavation 3D vous guident en temps réel en fonction du positionnement et de l'activité dans le plan. Les deux solutions réduisent l'usure globale de la machine et offrent aux opérateurs une plus grande flexibilité pour relever avec précision les défis du chantier.

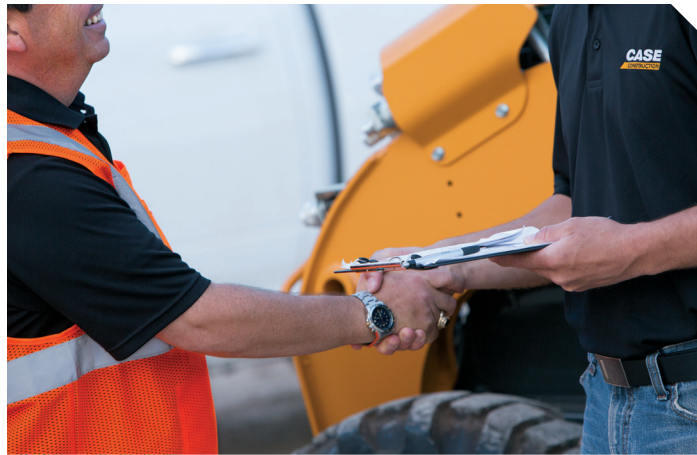


Le pouvoir de l'évolutivité.

Chez CASE, notre priorité en matière de système de guidage est l'évolutivité : commencez avec le système qui vous convient et évoluez à votre rythme. CASE et ses partenaires proposent une gamme complète de solutions 2D et 3D faciles à déployer, intuitives à prendre en main et conçues pour améliorer immédiatement les opérations et la valeur à long terme de votre équipement.

PERSONNE NE TRAVAILLE PLUS DUR QUE NOUS.

Le client n'est pas seulement notre priorité, il est au cœur de toutes nos activités. Vos spécialistes CASE locaux sont prêts à vous aider à faire encore mieux dans tous les domaines où vous excellez : optimisation de la production, réduction des coûts et amélioration de la sécurité grâce à une gamme complète de services et de technologies.



Couverture des garanties limitées de base et prolongée.*

- Garantie de base limitée, offrant une couverture complète pendant 1 an/ un nombre d'heures de fonctionnement illimité.
- Garantie limitée prolongée du moteur de 2 ans/ 2 000 heures. Discutez des détails de la garantie prolongée avec votre concessionnaire.



Une technologie qui assure.

Contrôlez votre parc avec le système télématique

Le système télématique CASE met à votre disposition des données en temps réel. Suivez l'emplacement, surveillez l'état opérationnel et anticipiez les besoins d'entretien de l'ensemble de votre parc, ce qui vous aide à transformer des données fiables en décisions judicieuses.

Un système de guidage de précision qui s'amortit tout seul

Les solutions de systèmes de guidage SiteControl ne se contentent pas d'améliorer la précision, ils transforment la rentabilité. Améliorez votre efficacité, votre productivité et vos bénéfices, où que vous soyez.

CNH CAPITAL Un équipement performant exige un financement performant.

Des plans de protection aux offres de location personnalisées, les solutions financières proposées par CNH Capital sont conçues pour les entreprises qui n'ont pas le temps de s'arrêter.



Soutien local. Force nationale.

Nous offrons un équipement robuste et un service après-vente encore plus robuste. Avec plus de 300 concessionnaires répartis dans toute l'Amérique du Nord, CASE fournit l'équipement, les solutions de financement et le service après-vente adaptés pour vous aider à faire progresser votre entreprise. C'est le genre de soutien commercial concret que vous pouvez attendre de CASE et sur lequel vous pouvez compter.

* Veuillez consulter votre concessionnaire CASE pour les limitations, les exclusions et la confirmation des polices en vigueur. La couverture de la garantie du moteur et des batteries des VE est assurée par CASE. La garantie de deux ans sur les machines s'applique après l'expiration de la garantie de base.



Protégez votre investissement.

ProCare

CASE ProCare est le programme d'assistance tout-en-un de série pour la machinerie lourde le plus complet de l'industrie, aussi puissant que l'équipement qu'il protège. Et le meilleur de tout, c'est que ProCare est fourni de série avec tous les nouveaux bouteurs sur chenilles de la série M et qu'il vous couvre pendant jusqu'à trois années complètes. C'est l'assurance dont les entreprises ont besoin pour rester compétitives, productives et rentables.

PlusCare

Choisissez les options de service qui correspondent à votre niveau d'activité. CASE PlusCare protège votre investissement en équipement grâce à une assistance de maintenance personnalisable, adaptée aux exigences de votre activité. **Balayez le code QR pour obtenir de plus amples renseignements >**



Contrats d'entretien planifié

Obtenez des plans d'entretien clairs et détaillés qui optimisent les performances tout en réduisant les coûts d'exploitation, vous permettant ainsi de vous concentrer sur l'essentiel : développer votre activité.

Plan de protection des achats

Bénéficiez d'une protection au-delà de la période de garantie de base pour les équipements CASE neufs et d'occasion, avec des options de paiement flexibles et des conditions personnalisables grâce à CNH Capital.

▶▶▶ D'INNOMBRABLES SOLUTIONS.



© 2026 CNH Industrial America LLC. Tous droits réservés. CASE et CNH Industrial sont des marques de commerce déposées aux États-Unis et dans de nombreux autres pays, détenues ou exploitées sous licence par CNH Industrial N.V., ses filiales ou ses sociétés affiliées. Toutes les marques commerciales mentionnées dans le présent document, en association avec des biens et/ou services d'entreprises autres que CNH Industrial America LLC., sont la propriété de ces entreprises respectives.

Formulaire n° CCE202601EXCAVATORSFR

IMPORTANT : CASE Construction Equipment Inc. se réserve le droit de modifier ces spécifications sans préavis ni obligation. La disponibilité de certains modèles et équipements varie en fonction du 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 techniques.

Les équipements de CASE Construction Equipment sont compatibles au biodiesel.

REMARQUE : tous nos moteurs sont conformes aux normes d'émissions en vigueur de l'EPA (agence américaine de protection de l'environnement). 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 correctement. Suivez les consignes figurant sur les adhésifs de sécurité du produit et utilisez tous les dispositifs de sécurité fournis.

CASE
CONSTRUCTION