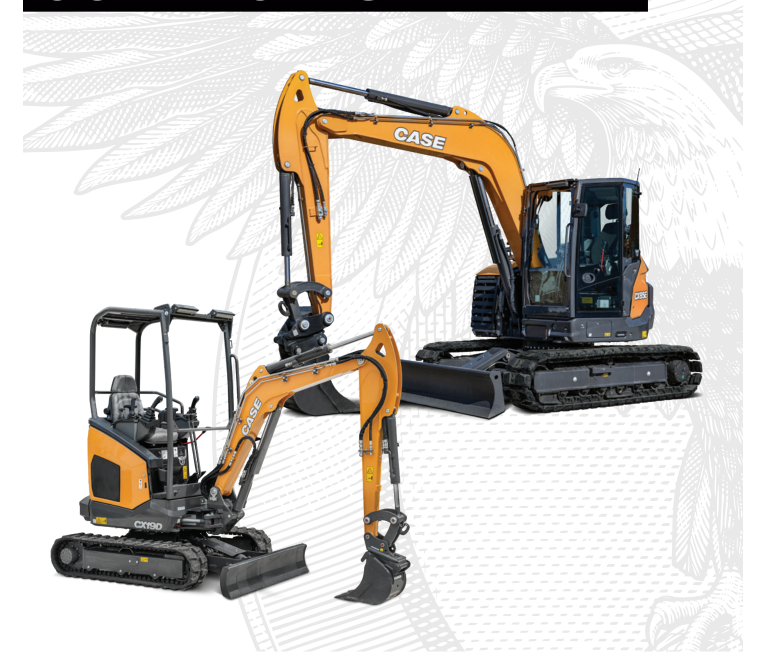
PELLES HYDRAULIQUES COMPACTES ET MIDI





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.



- 02 Histoire de CASE
- **04** Aperçu des pelles hydrauliques compactes
- 05 Caractéristiques et avantages des pelles hydrauliques compactes
- 09 Aperçu des pelles hydrauliques midi
- 10 Caractéristiques et avantages des pelles hydrauliques midi
- 12 Spécifications
- 17 Accessoires
- 18 Valeur du soutien













UNE PELLE

HYDRAULIQUE COMPACTE.

DES RÉSULTATS ÉNORMES.

Conçues pour se surpasser, les pelles hydrauliques compactes CASE offrent des performances remarquables dans un format compact. Elles sont suffisamment petites pour être remorquées d'un chantier à l'autre et suffisamment robustes pour s'attaquer aux applications les plus exigeantes. Elles constituent l'outil idéal pour étendre vos capacités d'entreprise générale. Des commandes et du confort éprouvés des pelles hydrauliques compactes CASE de la série C aux avantages remarquables de notre série D, ces machines ne se contentent pas d'extraire de l'or : elles dévoilent de nouvelles possibilités. CX12D CX42D CX19D CX50D CX30D CX60D CX34D CX15EV CX38D CX25EV

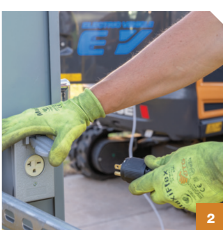
PELLE HYDRAULIQUE COMPACTE

ÉLECTRIQUE

Vous envisagez de donner un coup de fouet à vos activités? De la CX15EV à la CX25EV, nos pelles hydrauliques compactes électriques offrent des solutions pour vous aider à répondre aux exigences uniques des chantiers et à développer votre activité.







1 TRAVAILLEZ SUR N'IMPORTE QUOI, N'IMPORTE OÙ.

L'absence d'émissions et le faible niveau de bruit font des pelles hydrauliques compactes électriques l'outil idéal pour les contrats urbains, les travaux dans des zones à forte circulation et les travaux en intérieur où une communication claire avec les autres opérateurs est essentielle.



2 MOINS D'ENTRETIEN.

Pas de diesel, pas d'huile moteur, pas d'émissions. Tout cela se traduit par des coûts d'entretien réduits, une plus grande facilité d'entretien et moins de temps d'immobilisation.



Le circuit hydraulique auxiliaire standard et le second circuit auxiliaire en option, ainsi que la possibilité de régler et d'enregistrer les paramètres de débit, vous donnent les moyens de vous adapter à n'importe quel contrat.



Choisissez la pelle hydraulique compacte électrique CX15EV, petite et flexible, pour sa facilité de transport et sa maniabilité, ou optez pour la pelle hydraulique compacte électrique CX25EV pour plus de puissance.



CaseCE.com/Mini 5

ELLE CREUSE COMME

LES GRANDES.

Notre vaste gamme de pelles hydrauliques compactes signifie que nous avons des machines vous permettant de vous attaquer à la construction commerciale, aux travaux résidentiels, aux services publics, à l'aménagement paysager, et à bien d'autres choses encore. Que creusez-vous le plus?











1 ATTAQUEZ-VOUS AUX ESPACES RESTREINTS.

La flèche pivotante vous permet de creuser à proximité des fondations, des bâtiments, des routes et des obstacles, tandis que l'absence de porte-à-faux arrière vous permet de travailler en toute confiance contre les murs et dans les espaces restreints.

2 UNE PERFORMANCE SUR MESURE.

Les quatre modes de travail (Puissance, Standard, Économie et spécifique à l'utilisateur) vous permettent de régler le régime et l'accélération du moteur en fonction du travail à effectuer.

3 UNE PELLE HYDRAULIQUE COMPACTE, UN CONFORT MAXIMAL.

Les cabines modernisées, dotées de commandes ergonomiques et d'une excellente visibilité, garantissent votre confort tout au long de la journée.

4 CONFORT MAXIMAL, PRODUCTIVITÉ MAXIMALE.

Le système complet de chauffage et de climatisation, la radio Bluetooth® et les options d'affichage ACL sur certaines machines vous permettent de personnaliser votre expérience en cabine pour une efficacité maximale sur le terrain.

5 GRANDE PORTÉE.

Toutes les pelles hydrauliques compactes CASE sont équipées d'un bras long en option pour une plus grande portée. Toutefois, avec la CASE CX60D, cet avantage est de série, vous offrant une plus grande profondeur d'excavation et une plus grande polyvalence dès le départ.





6 LA PRÉVOYANCE SUR LE CHANTIER.

La caméra de recul' et les projecteurs de travail à DEL en option, ainsi que la fenêtre avant déverrouillable et escamotable sur les pelles hydrauliques compactes CASE de la série D, vous offrent plus de commodité et de clarté.

7 TOUJOURS EN MOUVEMENT.

Une masse opérationnelle adaptée aux remorques signifie que vous pouvez facilement remorquer" votre pelle hydraulique compacte vers le prochain chantier.

8 CONTRÔLE DE PRÉCISION.

Les commandes proportionnelles à molette, la commutation simple entre les schémas de commande SAE et ISO et les circuits hydrauliques auxiliaires combinés à débit mono- ou bidirectionnel offrent une précision d'utilisation des accessoires pour tous types de tâches.

9 ENTRETIEN FACILE.

Les panneaux d'accès pivotants à large ouverture, les points de contrôle groupés au niveau du sol, le large compartiment moteur et la cabine inclinable font de l'entretien un jeu d'enfant : il suffit d'ouvrir, de régler et de fermer.











CaseCE.com/Mini 7



LA CHAMPIONNE DU CHANTIER

DANS LA CLASSE MIDI.

Vous cherchez un guerrier pour vos chantiers? Les pelles hydrauliques midi de CASE offrent un équilibre parfait entre puissance brute et confort qui vous accompagne tout au long de la journée. Capables de se déplacer dans des espaces restreints comme une pelle hydraulique compacte, mais avec la puissance et les performances similaires à celles d'une plus grosse machine, ces bêtes de somme offrent des forces d'arrachement impressionnantes, un potentiel d'excavation et de levage maximal, un entretien simple et une conduite en douceur. Il vous suffit de prendre place et de vous mettre au travail.



CaseCE.com/Midi 9

MIDI OU NON, CREUSONS!

Lorsque le travail exige plus de puissance sans sacrifier la polyvalence, les pelles hydrauliques midi de CASE sont la solution idéale. Découvrez comment ces puissantes machines offrent des capacités impressionnantes dans des espaces restreints.





Le dernier modèle de notre gamme midi, la CX85E, est équipé d'une flèche fixe qui est idéale pour les charges lourdes et pour conserver une excellente visibilité vers l'avant grâce à un meilleur équilibre de la machine. La CX90E est notre plus grande pelle hydraulique à flèche pivotante, vous offrant une meilleure portée et une meilleure profondeur d'excavation.

2 PLUS DE MUSCLE.

Une puissance hydraulique et une force d'arrachement accrues par rapport aux générations précédentes vous permettent de creuser de manière plus productive.

3 ABATTEZ LE TRAVAIL DEPUIS LE CONFORT DE VOTRE CABINE.

Un siège à suspension pneumatique réglable et chauffant, des commandes ergonomiques et facilement accessibles pour l'orientation de la flèche et un contrôle automatique de la température du système CVCA garantissent une expérience de travail confortable, intuitive et productive.

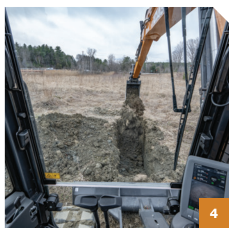
4 VOYEZ LOIN POUR ALLER LOIN.

Une vitre avant en deux parties se range au-dessus de la tête pour une meilleure visibilité, tandis qu'une caméra de recul de série renforce la sécurité et la commodité sur le chantier.









O Pelles hydrauliques midi











5 QUATRE MODES DE PRODUCTION.

Réglez l'accélération et le régime du moteur en choisissant parmi les différents modes de fonctionnement (Puissance, Standard, Économie et spécifique à l'utilisateur).

6 ENTRETIEN MIDI.

Un entretien optimal sans effort - Les pelles hydrauliques midi CASE de la série E sont dotées de panneaux à large ouverture avec des points de contrôle d'entretien au niveau du sol, des composants du moteur et des circuits hydrauliques facilement accessibles, ainsi qu'une cabine inclinable pour un entretien rapide et un temps de fonctionnement maximal.

7 DEUX OPTIONS DE TERRASSEMENT POLYVALENTES.

Une lame de bouteur sur chenilles à deux voies de série, avec une profondeur et une hauteur sous le niveau du sol accrues, offre une plus grande polyvalence et une meilleure stabilité dans les pentes, tandis qu'une lame à six voies en option offre de meilleures capacités de nivellement lors du remblayage ou du terrassement.

8 PLUS D'ACCESSOIRES.

La connexion rapide auxiliaire standard, le circuit hydraulique auxiliaire multifonction (AUX1), le circuit hydraulique bidirectionnel à faible débit (AUX2) et le circuit hydraulique bidirectionnel à faible débit (AUX3) en option vous offrent une polyvalence totale en matière d'accessoires.

CaseCE.com/Midi

CHOISISSEZ LA PELLE HYDRAULIQUE

COMPACTE QUI VOUS CONVIENT.













SPÉCIFICATIONS	CX12D	CX19D	CX30D	CX34D	CX38D
Moteur	Kubota D722	Yanmar 3TNV76	Kubota D1703	Kubota D1704	Kubota D1705
Puissance — HP (kW)	11,8 (8,8)	18,4 (13,7)	24,4 (18,2)	24,4 (18,2)	24,4 (18,2)
Vitesse de déplacement maximale — mi/h (km/h)	2,4 (3,8)	2,7 (4,4)	2,7 (4,3)	2,7 (4,3)	2,7 (4,3)
Débit nominal maximal de la pompe — gal/min (l/min)	6,9 (26)	13 (49,1)	26,7 (101)	26,7 (101)	26,7 (101)
Profondeur d'excavation maximale — pi (m)	6,08 (1,86)	7,5 (2,28)	8,6 (2,64)	9,4 (2,87)	10 (3,05)
Débit maximal AUX1 — gal/min (l/min)	6,9 (26)	8,2 (31,1)	10,6 (40)	10,6 (40)	10,6 (40)
Débit maximal AUX2 — gal/min (l/min)	3,2 (12)	3,5 (13,1)	8,5 (32)	8,5 (32)	8,5 (32)
Masse opérationnelle' — Ib (kg)	2 932 (1 330)	4 145 (1 880)	6 856 (3 110)	7 385 (3 350)	8 620 (3 910)
DIMENSIONS	CX12D	CX19D	CX30D	CX34D	CX38D
Hauteur de portée hors tout — pi (mm)	9,92 (3 025)	12,17 (3 710)	13,08 (4 250)	14,5 (4 430)	14,92 (4 550)
Rayon d'excavation maximal — pi (mm)	11,67 (3 545)	13,83 (4 210)	15,42 (4 700)	16,17 (4 930)	16,75 (5 120)
Hauteur hors tout — pi (mm)	7,58 (2 300)	7,75 (2 370)	8,17 (2 510)	8,17 (2 510)	8,25 (2 520)
Longueur de transport hors tout — pi (mm)	11,25 (3 425)	12,67 (3 860)	13,33 (4 105)	13,83 (4 240)	14,08 (4 310)
Largeur de la machine (chenilles rétractées) — pi (mm)	2,58 (790)	3,25 (990)	_	-	-
Largeur maximale de la machine — pi (mm)	3,42 (1 050)	4,25 (1 300)	5,08 (1 550)	5,17 (1 580)	5,5 (1 700)

^{*} Les spécifications peuvent varier en fonction de la configuration de la machine.













SPÉCIFICATIONS	CX42D	CX50D	CX60D	CX15EV	CX25EV
Moteur	Kubota D1803	Perkins 404J-E22T	Kubota V2607-CR-T	_	-
Puissance — HP (kW)	43,3 (32,3)	58,7 (43,8)	59,4 (44,3)	21 (16)	34 (25)
Vitesse de déplacement maximale — mi/h (km/h)	2,8 (4,5)	2,8 (4,5)	2,8 (4,5)	2,4 (3,8)	2,5 (4)
Débit nominal maximal de la pompe — gal/min (I/min)	28,3 + 5,9 (107 + 22,3)	34,1 + 7,6 (129 + 28,8)	37,2 + 7,3 (141 + 27,8)	-	-
Profondeur d'excavation maximale — pi (m)	10,08 (3,09)	10,92 (3,33)	12,67 (3,85)	6,75 (2,05)	8,42 (2,56)
Débit maximal AUX1 — gal/min (l/min)	18,5 (70)	18,5 (70)	22,5 (85)	7,4 (28)	13,2 (50)
Débit maximal AUX2 — gal/min (l/min)	10,6 (40)	10,6 (40)	15,9/10,6 (60/40)	2,6 (10)	3,4 (13)
Masse opérationnelle* — lb (kg)	9 259 (4 200)	11 574 (5 250)	13 162 (5 970)	3 186 (1 445)	5 467 (2 480)
DIMENSIONS	CX42D	CX50D	CX60D	CX15EV	CX25EV
Hauteur de portée hors tout — pi (mm)	16,42 (5 010)	17,25 (5 260)	19,5 (5 950)	10,42 (3 115)	12,75 (3 885)
Rayon d'excavation maximal — pi (mm)	17,75 (5 400)	18,5 (5 630)	21,33 (6 490)	12 (3 645)	15 (4 480)
Hauteur hors tout — pi (mm)	8,25 (2 510)	8,42 (2 570)	8,33 (2 550)	7,58 (2 300)	7,83 (2 395)
Longueur de transport hors tout — pi (mm)	17,42 (5 300)	18,33 (5 580)	19,67 (6 000)	10,42 (3 180)	13,58 (4 145)
Largeur de la machine (chenilles rétractées) — pi (mm)	-	-	_	2,58 (790)	3,25 (990)
Largeur maximale de la machine — pi (mm)	5,75 (1 750)	6,25 (1 900)	6,5 (1 980)	3,42 (1 050)	4,25 (1 300)

^{*} Les spécifications peuvent varier en fonction de la configuration de la machine.

CHOISISSEZ VOS SPÉCIFICATIONS MIDI.







SPÉCIFICATIONS	CX85E	CX90E
Moteur	Yanmar 4TNV98CT	Yanmar 4TNV98CT
Certification en matière d'émissions	Tier 4 Final/Stage V	Tier 4 Final/Stage V
Puissance nette à 2 000 tr/min — HP (kW)	72 (53,3)	72 (53,3)
Force d'arrachement du godet — lb (kN)	14 163 (63)	14 163 (63)
Force d'arrachement du bras — Ib (kN)	9 779 (44)	9 779 (44)
Profondeur d'excavation maximale — pi (m)	12 (3,66)	13,58 (4,14)
Masse opérationnelle (avec chenilles en caoutchouc) — lb (kg)	19 467 (8 830)	20 305 (9 210)
Force de traction à la barre d'attelage — lbf (kN)	17 895 (79,6)	17 895 (79,6)
DIMENSIONS	CX85E	CX90E
Hauteur hors tout — pi (mm)	9,08 (2 760)	9,08 (2 760)
Longueur de transport hors tout — pi (mm)	19,08 (5 820)	19,08 (5 820)
Largeur de la structure supérieure — pi (mm)	7,58 (2 300)	7,58 (2 300)
Longueur hors tout des chenilles — pi (mm)	9,5 (2 896)	9,5 (2 896)
Largeur hors tout des chenilles (avec patins de 17,55 po) — pi (mm)	7,58 (2 320)	7,58 (2 320)
Largeur des patins de chenilles — pi (mm)	1,5 (450)	1,5 (450)
De centre à centre (roue de renvoi à roue dentée) — pi (mm)	7,58 (2 303)	7,58 (2 303)
Garde au sol de la structure supérieure — pi (mm)	2,33 (705)	2,33 (705)
Garde au sol minimale — pi (mm)	1,17 (363)	1,17 (363)
Rayon du porte-à-faux arrière (contrepoids standard) — pi (mm)	4 (1 220)	1,75 (525)

DONNEZ UN COUP DE FOUET À VOTRE PARC.



GROUPE MOTOPROPULSEUR ÉLECTRIQUE	CX15EV	CX25EV
Tension nominale de la batterie	102 V	102 V
Capacité totale de la batterie - kWh	21,5	32,3
Chargeur embarqué	120 V 1Ø NEMA 5-15	240 V 1Ø NEMA 6-20
Durée de charge : 20 à 80 % - heures	8,5	5
Durée de charge : 0 à 100 % - heures	14	9
Temps de fonctionnement - heures	4 à 8 heures (selon l'application)	4 à 8 heures (selon l'application)
Puissance nominale du moteur électrique — HP (kW)	21,4 (16)	33,5 (25)

GARANTIE	CX15EV	CX25EV
Garantie de base du véhicule — an/heure	2 ans / 2 000 heures	2 ans / 2 000 heures
Garantie sur les composants des VE électriques	3 ans / 3 000 heures	3 ans / 3 000 heures
EV Care" — an/heure	_	3 ans / 3 000 heures

^{*} Comprend tous les composants du groupe motopropulseur électrique, y compris la batterie, les moteurs, les onduleurs, etc. ** Plus de détails sur EV Care sont disponibles à la page 19.

CONSTRUISEZ VOTRE FLOTTE À PARTIR DE ZÉRO.

SPÉCIFICATIONS	CX12D	CX19D	CX30D	CX34D	CX38D	CX42D	CX50D	CX60D	CX15EV	CX25EV
Cabine fermée avec ROPS/TOPS/FOPS niveau 1	_	0	0	0	•	0	•	•	_	0
Climatisation	_	_	0	0	•	0	•	•	_	_
Siège à suspension pneumatique réglable avec ceinture	_	_	_	_	•	_	0	•	_	_
Caméra de recul	_	_	_	_	_	0	0	•	_	_
Écran ACL de 7 pouces avec console de navigation	_	_	_	_	_	0	0	•	_	_
Radio	_	0	0	0	•	0	•	•	_	0
Chenilles/train de roulement rétractables	•	•	_	_	_	_	_	_	_	•
Conception sans porte-à-faux arrière avec contrepoids standard	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_
Projecteurs de travail à DEL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1er circuit auxiliaire : fonctionnement mono- ou bidirectionnel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2e circuit auxiliaire : bidirectionnel	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0
3e circuit auxiliaire : bidirectionnel	_	_	_	_	_	0	0	_	_	_
Contrepoids supplémentaire	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_
Chenilles en acier	_	_	0	0	0	0	0	0	_	_
Alarme de déplacement	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CASE Telematics	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Connecteur de charge rapide CC pour batterie (modèles électriques uniquement)	_	_	_	_	_	_	_	_	•	•
Chargeur rapide CC externe (modèles électriques uniquement)	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0

CABINE FERMÉE AVEC ROPS/TOPS/FOPS NIVEAU 1	CX85E	CX90E
Climatisation et chauffage automatiques	•	•
Siège chauffant à suspension pneumatique réglable avec ceinture	•	•
Caméra de recul	•	•
Écran ACL de 7 pouces avec console de navigation	•	•
Conception sans porte-à-faux arrière avec contrepoids standard	•	•
Bras long avec support de pouce	•	•
Bras court avec support de pouce	•	•
Godet à fixation rapide	0	0
Contrepoids standard	•	•
Contrepoids supplémentaire	•	•
Tringlerie de godet avec crochet de levage	0	0
Patins en acier de 18 pouces avec chenilles à patins en caoutchouc	•	•
Patins de chenilles en acier de 18 pouces	•	•
Patins de chenilles en acier de 24 pouces	0	0
Chenilles à courroie en caoutchouc	0	0
Lame pour bouteur sur chenilles à 6 positions avec bord tranchant, rallonges pliables latérales doubles	0	0

Standard O En option ─ Sans objet

ALLEZ-Y.

PROCUREZ-VOUS UN ACCESSOIRE.

La seule chose qui soit plus importante que notre énorme gamme de pelles hydrauliques compactes et midi? Le nombre de tâches que vous pouvez accomplir avec les accessoires pour pelles hydrauliques compactes et midi. Avec un large éventail d'options et de caractéristiques, telles que les commandes proportionnelles à molette, la sélection des modèles SAE et ISO et les circuits hydrauliques combinés auxiliaires à débit monoet bidirectionnel, vous bénéficiez d'une grande polyvalence en matière d'accessoires (tarières, broyeurs, grappins, godets excavateurs, godets de nettoyage de fossés, roues de compactage, godets de nivellement, défonceuses et bien plus encore) sans sacrifier la puissance.



Découvrez notre









Godet excavateur



Godet de nivellement



Pouce









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 de la garantie limitée prolongée.

Pelles hydrauliques compactes et midi (séries CX-C, CX-D et CX-E): garantie limitée de 2 ans/3 000 heures sur l'ensemble de la machine.



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.



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 anticipez 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.



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.

EV Care

EV Care est notre programme de soutien unique et complet, offert exclusivement pour nos modèles EV. EV Care comprend un abonnement de 5 ans à CASE Telematics, une garantie d'usine de 3 ans/3 000 heures sur la batterie et les composants VE, ainsi qu'un entretien planifié de 3 ans/3 000 heures.

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.



Mini-chargeuses sur chenilles



bnens Mini-chargeuses sur



compactes sur chenilles Mini-chargeuses



Chargeuses compactes sur chenilles



Pelles hydrauliques compactes



Pelles hydrauliques midi



articulées Petites chargeuses



Chargeuses compactes sur pneus



Véhicules électriques



Chargeuses**étrocaveuses**



porte-outils Chargeuses/

Chariots élévateurs pour terrains accidentés







bnens Grosses chargeuses sur





Niveleuses



Pelles hydrauliques sur roues



PERSONNE NE TRAVAILLE PLUS FORT QUE NOUS.

© 2025 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 nº CCE202509MHEXMIDIFR

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 indiquées conformément 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. Respectez les consignes de sécurité du produit et utilisez tous les systèmes de sécurité fournis.