

**CASE**  
CONSTRUCTION

DEPUIS 1842

# MINI-CHARGEUSE SUR PNEUS

## Série B





# PRENEZ LE CONTRÔLE. FAITES-EN PLUS.

Les toutes nouvelles chargeuses de série B de CASE s'appuient sur plus de 50 ans d'expérience dans le domaine et l'ingénierie pour offrir l'interface utilisateur et l'environnement les plus intuitifs jamais conçus dans une chargeuse CASE. La nouvelle conception simplifie l'utilisation et confère davantage de puissance et de contrôle à l'opérateur.

Associez cela à une puissance et à un couple qui améliorent la productivité, à un circuit hydraulique auxiliaire puissant, à une visibilité de pointe et à des géométries de levage et des classes de taille pour toutes les tâches, et les chargeuses de série B de CASE amélioreront vos opérations de nivellement et de manutention de matériaux.

- + **Visibilité inégalée dans l'industrie**
- + **Puissante force d'arrachement pour le terrassement**
- + **Cabine spacieuse et facile d'accès**
- + **Nouvelles commandes électrohydrauliques simples selon la préférence de l'opérateur**
- + **Le système antitangage automatique s'active selon la vitesse pour une manipulation efficace des matériaux sur les terrains accidentés**
- + **Solutions d'émissions Tier 4 Final sans entretien**
- + **Compatibilité extrême de l'équipement**
- + **Nous avons conservé la force et le style du cadre des séries précédentes, mais avons redessiné de nombreux systèmes internes essentiels de la machine afin qu'elle résiste aux lourds travaux et aux environnements extrêmes auxquels vous faites face au quotidien.**



SR160B



SR175B



SV185B



SR210B



SR240B



SR270B



SV280B



SV340B



### VISIBILITÉ INÉGALÉE SUR LE MARCHÉ

Excellente visibilité vers l'avant, seuil bas, toit plein-ciel renforcé, rétroviseur large sur la cabine, grande vitre arrière et ensemble d'éclairage à 360° de série offrant aux opérateurs une excellente vue sur le godet ou l'équipement, sur les pneus et tout autour de la machine, de jour comme de nuit.



# UTILISATION SIMPLIFIÉE. PLUS DE CONTRÔLE.

Les chargeuses CASE n'ont jamais été aussi simples ou plus intuitives à utiliser. Le tout nouvel affichage ACL multifonction de 8 pouces met les informations essentielles de la machine à la portée de l'opérateur et la nouvelle caméra de recul améliore grandement la visibilité du chantier. Les nouvelles manettes, les commandes électrohydrauliques simples et les commandes de démarrage et d'accélération plus faciles\* améliorent l'expérience de l'opérateur.

- + Procédure de mise en marche simple
- + Passage facile entre les modes de fonctionnement (ISO et H)
- + Écran partagé exclusif pour la caméra de recul et l'affichage des données
- + Excellente maniabilité grâce aux commandes électrohydrauliques
- + Manettes plus confortables
- + La vitesse rampante améliore l'utilisation de l'équipement



\*DÉCOUVREZ UNE VUE À 360 DEGRÉS DE NOTRE CABINE AU [CASECE.COM/BSERIES](https://www.casece.com/bseries)

# TIER 4, BIEN FAIT ET FACILE.

Une seule solution ne convient pas à tous. CASE a soigneusement étudié chaque application de la machine, les attentes de durée de vie, les besoins d'entretien et les opérateurs. C'est la raison pour laquelle toutes les mini-chargeuses sur pneus de CASE sont équipées de la solution éprouvée Tier 4 Final, taillée sur mesure pour chaque modèle. Le résultat? La conformité sans compromis ni complexité.

L'équipement CASE certifié Tier 4 Final est d'un entretien plus facile et, contrairement aux modèles concurrents, ne vous impose pas de maîtriser des procédures d'entretien supplémentaires. En pratique, la plupart des machines CASE ont des solutions d'émission sans entretien, de sorte que vous demeurez concentré sur votre travail, sans devoir entretenir la machine.

## Les solutions Tier 4 Final de CASE en termes simples

### RGER

**Ce que cela signifie :** Recirculation des gaz d'échappement avec refroidissement. Pour le Tier 4 Final, ceci fonctionne avec une combinaison des technologies de post-traitement décrites ici.

**Ce que cela implique pour vous :** Ce système étant intégré au moteur, la RGER ne nécessite aucun entretien et aucune gestion de la part de l'opérateur. La RGER est offerte de série sur tous les modèles de chargeuses de CASE.

### COD

**Ce que cela signifie :** Catalyseur d'oxydation diesel Le COD oxyde les gaz d'échappement de la machine pour créer de la chaleur et traiter les émissions.

**Ce que cela implique pour vous :** Le COD est une solution sans entretien, sans liquide à ajouter ni filtre à remplacer.

### DPF

**Ce que cela signifie :** Filtre à particules diesel Le DPF capture les particules de matières et les brûle au cours d'un processus de combustion appelé «régénération». DPF est une solution moins coûteuse qui permet de réduire le prix unitaire et pourquoi CASE a choisi cette solution uniquement dans nos unités plus petites et moins chères.

**Ce que cela implique pour vous :** Cette solution permet aux clients d'opter pour un équipement à moindre coût initial. Une certaine régénération entraîne une consommation excessive de carburant et le DPF nécessite des coûts d'entretien et de remplacement du filtre à long terme.

### SCR

**Ce que cela signifie :** Réduction catalytique sélective. Il s'agit d'une solution de post-traitement qui combine du fluide d'échappement diesel (FED) avec les gaz d'échappement pour convertir les émissions en azote et en oxygène. Le FED est un liquide non toxique qui réagit avec les gaz d'échappement du moteur en présence d'un catalyseur pour convertir les émissions.

**Ce que cela implique pour vous :** Puisque la réduction catalytique sélective (SCR) est un système de post-traitement, il abaisse la température des gaz d'échappement et n'entraîne pas de consommation improductive de carburant consacrée au brûlage des particules de matière, ce qui s'avère excellent pour les plus gros moteurs. Cela offre l'avantage de réduire de manière importante la consommation de carburant, tout en n'imposant pas le remplacement d'un filtre à particules diesel (DPF). Garder la machine en bon état de fonctionnement est une chose simple – il suffit de remplir le réservoir de liquide FED au besoin. Économies de carburant, coûts d'entretien réduits et meilleure productivité aident à réduire les coûts totaux de fonctionnement pour toute la durée de vie de la machine.

	SR160B	SR175B	SV185B	SR210B	SR240B	SR270B	SV280B	SV340B
Puissance brute – hp	60	67	60	74	74	90	74	90
Systèmes antipollution sans entretien				✓	✓		✓	
Liquide d'échappement hydraulique						✓		✓
Pas de filtre à particules diesel à remplacer				✓	✓	✓	✓	✓
Rendement énergétique accru				✓	✓	✓	✓	✓
Solution Tier 4 Final	RGER COD DPF	RGER COD DPF	RGER COD DPF	RGER COD	RGER COD	RGER SCR	RGER COD	RGER SCR





**CASE**

**SV185B**

# UN TRAVAIL ACHARNÉ, EN TOUTE SIMPLICITÉ.



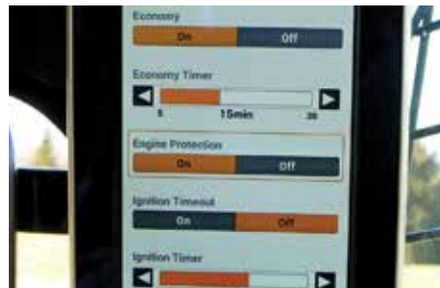
## PLUS D'ESPACE, PLUS DE CONFORT

Avec presque trois pieds de large, les chargeuses CASE offrent la cabine certifiée ROPS/FOPS la plus spacieuse du secteur. Les nouveaux contrôleurs et la conception intérieure raffinée offrent encore plus d'espace pour les jambes. Et les cabines fermées sont entièrement étanches et pressurisées pour réduire le bruit et la poussière. Les options incluent la radio Bluetooth, les commandes de température et un siège chauffant.



## BUTÉES D'ARRÊT INFÉRIEURES DE CHARGEUSE POUR FACILITER LE NIVELLEMENT

La charge fait corps avec le châssis. Autre innovation de CASE, toutes les chargeuses CASE offrent un support inférieur de cadre de la chargeuse pour permettre le transfert adéquat de la charge là où elle doit être : sur le châssis. De plus, des « palets » d'écartement interchangeables permettent de régler la hauteur de bras pour s'adapter aux différents diamètres de pneus et aux exigences de hauteur d'outil.



## MODE ÉCONOMIE ET PROTECTION DU MOTEUR

Réglez les minuteries d'arrêt pour limiter le ralenti, activez la fonction de temporisation de l'allumage pour limiter la décharge de la batterie et tirez parti des capacités de protection du moteur pour arrêter la machine et protéger le moteur des conditions qui peuvent causer un temps d'arrêt plus important.



## POWERSTANCE POUR LA FORCE STABLE

Un empattement long et large vous offre une stabilité à toute épreuve. Cela améliore la répartition du poids, vous permet de soulever des charges plus importantes et réduit les secousses en arrière et les renversements de charge lors du transport. Vous pouvez ainsi conserver plus de matériaux et bénéficier d'une conduite plus rapide et plus confortable.



## LA VITESSE RAMPANTE OPTIMISE LES ÉQUIPEMENTS

Réglez le déplacement de la machine à une vitesse constante et actionnez indépendamment la puissance de l'accélérateur vers l'équipement pour des performances optimales non liées à la vitesse de la machine dans des applications comme le fraisage à froid, le balayage et le soufflage de neige.



## COMMANDES ÉLECTROHYDRAULIQUES

Réglez la machine pour répondre aux exigences de chaque application avec les toutes nouvelles commandes électrohydrauliques disponibles via l'affichage ACL multifonction de 8 pouces. Réglez la réactivité générale de la machine sur élevée, moyenne ou basse; ou allez plus en détail pour régler individuellement l'inclinaison, le levage et la vitesse d'entraînement, ainsi que l'agressivité du bras de la chargeuse et des commandes.

# ADAPTEZ LE LEVAGE À LA TÂCHE.

Toute la série B de CASE comprend des modèles à levage radial et des modèles à levage vertical. Les avantages dépendent de votre application. C'est la raison pour laquelle CASE propose les deux modèles de levage en différentes tailles pour vous assurer d'avoir la bonne machine pour le travail.

## LEVAGE VERTICAL



Les machines à levage vertical sont conçues pour le chargement des camions et les applications de levage et de transport. La géométrie du double bras permet de soulever la charge directement vers le haut et d'atteindre une portée maximale à pleine hauteur. Les machines à levage vertical sont idéales pour passer au-dessus des côtés latéraux des camions à haute paroi et descendre à l'intérieur de ceux-ci.

## LEVAGE RADIAL



Les machines à levage radial sont conçues pour creuser, faire levier et pousser. L'angle des bras les fixe directement sur le châssis pour une force supérieure en creusant et en poussant. Il offre aussi une portée maximale à la hauteur de la tête de l'opérateur, ce qui le rend parfait pour le chargement et le déchargement de palettes de camions.



### CONSTRUCTION RÉSIDENNELLE

Vous travaillez à proximité de maisons et d'autres entrepreneurs? Les commandes électrohydrauliques conviviales permettent de régler la sensibilité pour des manœuvres précises. La visibilité inégalée dans l'industrie, y compris la nouvelle caméra de recul, offre une vision claire à l'avant sur les côtés et à l'arrière de la machine. Il en résulte un fonctionnement plus simple et plus productif.

### AMÉNAGEMENT PAYSAGER

Grâce à une force d'arrachement et un débit hydraulique puissants, une polyvalence incroyable des équipements et un confort de cabine optimal en toute saison, les chargeuses CASE sont conçues pour s'adapter à tous les types de travaux, du nivellement au chargement de camions en passant par l'aménagement de terrain.



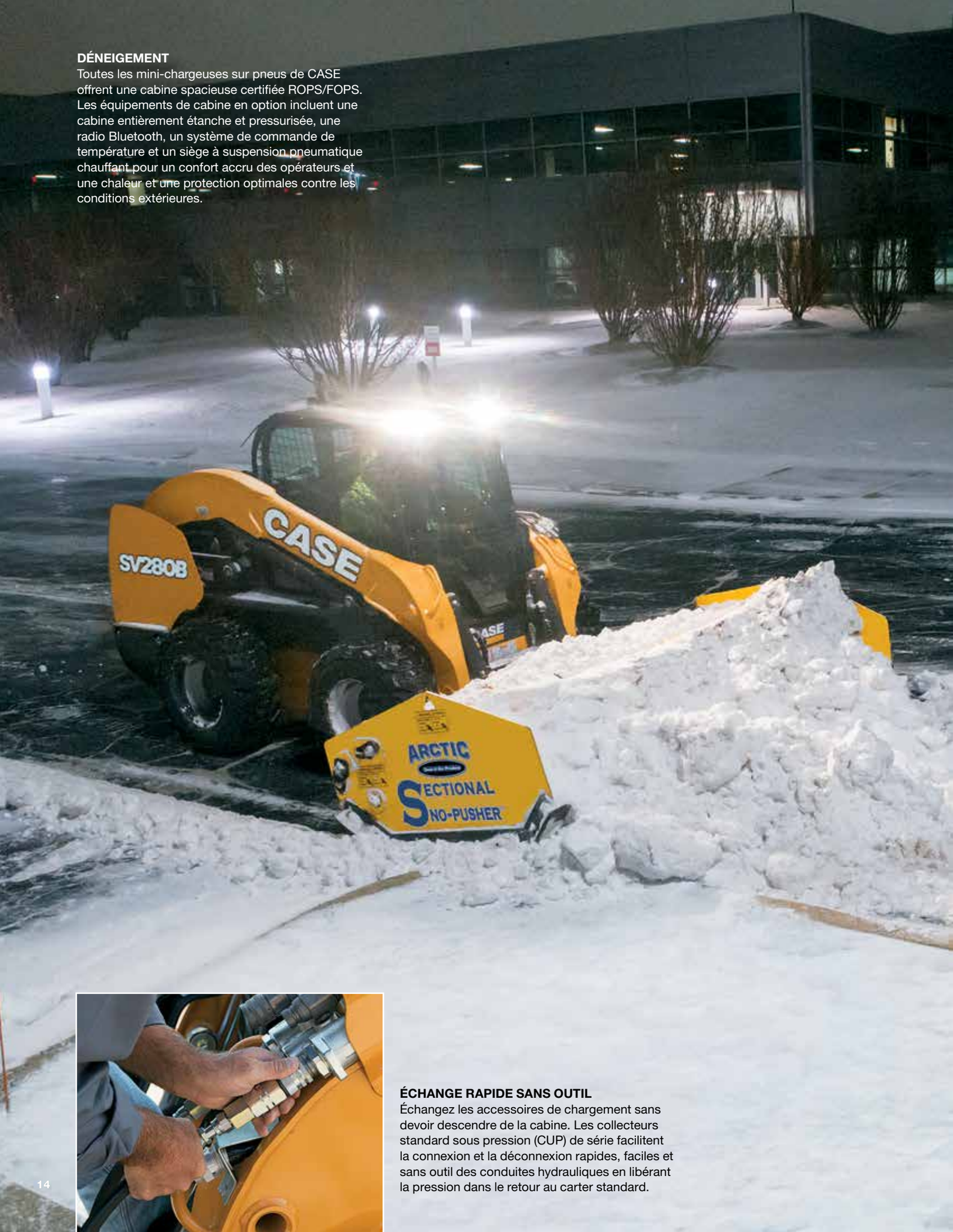


#### **AGRICULTURE**

Des centaines d'équipements, un circuit hydraulique puissant et des capacités de fonctionnement élevées contribuent à répondre à tous les aspects du travail quotidien sur la ferme, qu'il s'agisse d'empiler des ballés, de rafraîchir des stands ou de nourrir un troupeau affamé.

## DÉNEIGEMENT

Toutes les mini-chargeuses sur pneus de CASE offrent une cabine spacieuse certifiée ROPS/FOPS. Les équipements de cabine en option incluent une cabine entièrement étanche et pressurisée, une radio Bluetooth, un système de commande de température et un siège à suspension pneumatique chauffant pour un confort accru des opérateurs et une chaleur et une protection optimales contre les conditions extérieures.



## ÉCHANGE RAPIDE SANS OUTIL

Échangez les accessoires de chargement sans devoir descendre de la cabine. Les collecteurs standard sous pression (CUP) de série facilitent la connexion et la déconnexion rapides, faciles et sans outil des conduites hydrauliques en libérant la pression dans le retour au carter standard.

# OPTIMISEZ VOTRE RENTABILITÉ COMMERCIALE.

Les mini-chargeuses sur pneus CASE sont compatibles avec plus de 250 godets, fourches, balais, tarières, râteaux, grappins, marteaux hydrauliques, accessoires pour la neige, pics à balles et autres outils CASE, y compris les outils pour mini-chargeuse compacte sur chenilles et chargeuse compacte sur pneus CASE.

Tous les modèles sont équipés de série d'un coupleur universel compatible avec de nombreux fabricants d'équipements, ce qui signifie que vous pouvez en faire plus avec une seule machine pour une plus grande polyvalence. Consultez le concessionnaire pour plus de détails.



Niveleuse laser



Déchaumeuse



Dispositif de découpe rotatif



Griffe à béton



Marteau hydraulique



Godet à décharge latérale



Godet 4 en 1



Extracteur d'arbre



Grappin à ferraille



Râteau débroussaillieur



Lame de terrassement



Balai ramasseur



Fraiseuse à froid



Scie circulaire de garde



Vis sans fin



Trancheuse



Rouleau vibrant



Système de manipulation des balles



Fourches à palettes



Arctic® Sectional Sno-Pusher™

## SYSTÈMES DE CIRCUITS HYDRAULIQUES AUXILIAIRES DISPONIBLES



Standard



Grand débit



Haut débit haute pression



Auxiliaire secondaire



Électrique/multifonction avant  
(sauf SR160B)

## COUPLEUR À FIXATION RAPIDE HYDRAULIQUE INTÉGRÉ

Permet de changer rapidement d'équipement depuis le confort de la cabine



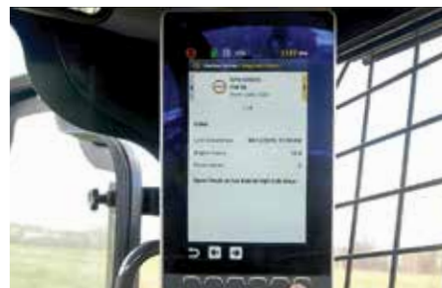
# ENTRETIEN PLUS FACILE.

## AUCUN OUTIL NÉCESSAIRE

Les chargeuses CASE poursuivent dans la voie de la simplicité d'entretien avec des caractéristiques comme l'accessibilité sans outil au refroidisseur d'huile, au radiateur et aux autres points d'entretien courant.

## FAIBLE ENTRETIEN

L'entretien est simple. Les points de vérification réguliers sont regroupés dans une seule zone sous le capot et sont facilement accessibles derrière la porte arrière renforcée. L'ensemble de la cabine s'incline vers l'avant en seulement quelques étapes faciles pour accéder à l'ensemble du compartiment du groupe motopropulseur pour une inspection et une réparation faciles.



## FACILITÉ DE DÉPANNAGE

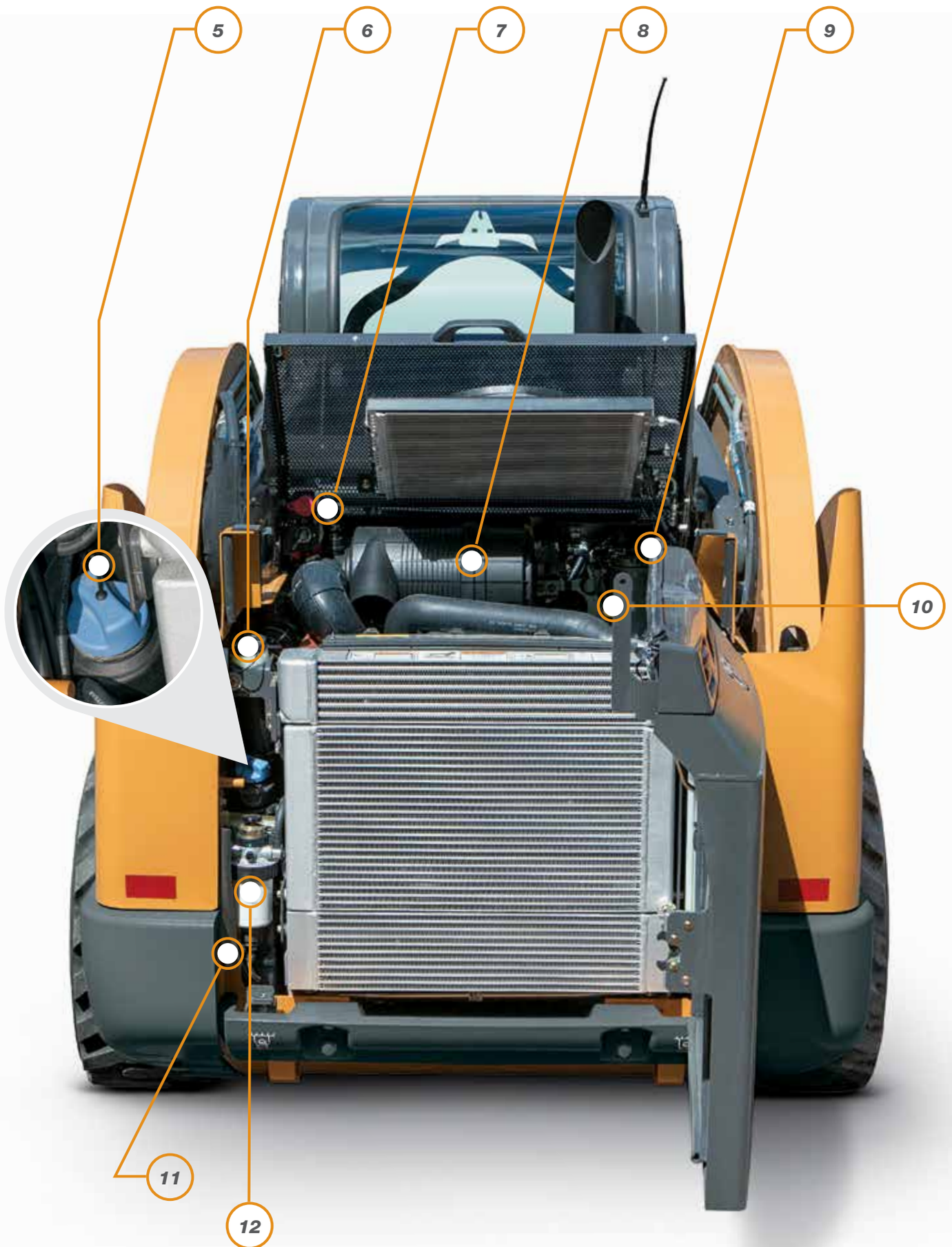
Les courtes descriptions liées aux codes d'anomalie simplifient la communication et le dépannage avec votre concessionnaire CASE.

### Accès aisé à tous les composants

- 1 Inclinaison de cabine aisée pour accès au groupe moteur
- 2 Détendeur hydraulique
- 3 Batterie
- 4 Filtre à huile du moteur
- 5 Réservoir de FED\*
- 6 Levage hydraulique
- 7 Coupe-circuit principal
- 8 Filtre à air
- 9 Filtre hydraulique
- 10 Remplissage d'huile moteur
- 11 Jauge d'huile hydraulique
- 12 Filtre à carburant avec capteur WIF

\* DEF = fluide pour échappement diesel, uniquement sur les machines de 90 ch.





# UN SOUTIEN DE SÉRIE.

## COUVERTURE DES GARANTIES LIMITÉES DE BASE ET PROLONGÉE : \*

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

**GARANTIE LIMITÉE DE COUVERTURE COMPLÈTE DE BASE DE 2 ANS OU  
2 000 HEURES**

**GARANTIE PROLONGÉE LIMITÉE 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 SOUTIEN 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 des pièces 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.



### 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 politiques en vigueur.





# FONCTIONS EN OPTIONS ET DE SÉRIE

● De série ○ En option — Sans objet

ENVIRONNEMENT DE L'OPÉRATEUR	SR160B	SR175B	SV185B	SR210B	SR240B	SR270B	SV280B	SV340B
Cabine ouverte (pas de chauffage ni de climatisation)	●	●	●	●	●	●	●	●
Cabine fermée avec chauffage et climatisation	—	○	○	○	○	○	○	○
Cabine fermée avec chauffage	○	—	—	—	—	—	—	—
Porte de démolition	○	○	○	○	○	○	○	○
Codes de sécurité de l'opérateur	○	○	○	○	○	○	○	○
Affichage ACL multifonction de 8 pouces	—	○	○	○	○	○	○	○
Réglages de la machine au niveau de l'utilisateur	—	○	○	○	○	○	○	○
Vitesse rampante	—	○	○	○	○	○	○	○
Mode économie	—	○	○	○	○	○	○	○
Interr. allumage	—	○	○	○	○	○	○	○
Paramètres de protection du moteur	—	○	○	○	○	○	○	○
Bluetooth/USB	—	○	○	○	○	○	○	○
Siège à suspension, en vinyle	●	●	●	●	●	●	●	●
Siège à suspension Air Ride/chauffant	○	○	○	○	○	○	○	○
Ceinture de sécurité à trois points, 2 po	●	●	●	●	●	●	●	●
Ceinture de sécurité à trois points, 3 po	○	○	○	○	○	○	○	○
Commandes à une vitesse	●	—	—	—	—	—	—	—
Commandes à deux vitesses	—	●	●	●	●	●	●	●
Commandes manuelles	●	●	●	●	●	●	●	●
Commandes manuelles et à pédale	○	○	○	○	○	○	○	○
Commandes électrohydrauliques	—	○	○	○	○	○	○	○
Système télématique SiteWatch™ de CASE	○	○	○	○	○	○	○	○
Modification FOPS niveau 2	○	○	○	○	○	○	○	○
Rétroviseur	●	●	●	●	●	●	●	●
CIRCUIT HYDRAULIQUE	SR160B	SR175B	SV185B	SR210B	SR240B	SR270B	SV280B	SV340B
Circuit hydraulique auxiliaire de série	●	●	●	●	●	●	●	●
Circuit hydraulique auxiliaire à haut débit	—	○	○	○	○	○	○	○
Circuit hydraulique auxiliaire à haut débit haute pression	—	—	—	—	—	○	—	○
Circuit hydraulique auxiliaire secondaire	—	○	○	○	○	○	○	○
Coupleur manuel	●	●	●	●	●	●	●	●
Coupleur hydraulique	○	○	○	○	○	○	○	○
Électrique/multifonction avant	—	●	●	●	●	●	●	●
Contrôle du débit auxiliaire dans la cabine	—	○	○	○	○	○	○	○

CHARGEUSE	SR160B	SR175B	SV185B	SR210B	SR240B	SR270B	SV280B	SV340B
Système antitangage automatique	—	○	○	○	○	○	○	○
Système anti-tangage Ride Control™	○	○	○	○	○	○	○	○
Correction d'assiette unidirectionnelle	○	○	○	○	○	○	○	○
Crochet de levage unique	○	○	○	○	○	○	○	○
Crochet de levage en quatre points	—	○	○	○	○	○	○	○
Protection de vérin	—	○	○	○	○	○	○	○
Contrepoids supplémentaire	○	○	○	○	○	○	○	○
MOTEUR	SR160B	SR175B	SV185B	SR210B	SR240B	SR270B	SV280B	SV340B
Aspirateur	○	○	○	○	○	○	○	○
Chauffe moteur, 120 V	●	●	●	●	●	●	●	●
EXTÉRIEUR	SR160B	SR175B	SV185B	SR210B	SR240B	SR270B	SV280B	SV340B
Pneus 10x16,5	●	●	●	○	—	—	—	—
Pneus 12x16,5	—	○	○	●	●	●	●	●
Pneus 14x17,5	—	—	—	—	○	○	○	○
Porte arrière de série	●	●	●	—	—	—	—	—
Porte arrière renforcée	—	—	—	●	●	●	●	●
Gyrophare	○	○	○	○	○	○	○	○
Feux avant renforcés	●	●	●	●	●	●	●	●
Feux latéraux	●	●	●	●	●	●	●	●
DEL stroboscopique à quatre angles	○	○	○	○	○	○	○	○
Peinture spéciale	○	○	○	○	○	○	○	○
Ensemble hermétique de réduction des débris	●	●	●	●	●	●	●	●

# CARACTÉRISTIQUES ET DIMENSIONS

CARACTÉRISTIQUES	SR160B	SR175B	SV185B	SR210B	SR240B	SR270B	SV280B	SV340B
<b>Configuration de levage</b>	Radial	Radial	Vertical	Radial	Radial	Radial	Vertical	Vertical
<b>Moteur</b>	Perkins N844LT-F-45SL	Perkins 404F-E22TA	Perkins 404F-E22TA	FPT F5H FL463 A*G001	FPT F5H FL463 A*G001	FPT F5B FL413 D*C001	FPT F5H FL463 A*G001	FPT F5B FL413 D*C001
<b>Puissance brute du moteur – hp (kW)</b>	60 (44,7)	67 (50)	60 (44,7)	74 (55)	74 (55)	90 (67)	74 (55)	90 (67)
<b>Puissance nette – hp (kW)</b>	57 (42,2)	64 (47,7)	57 (42,4)	68 (51)	68 (51)	84 (63)	68 (51)	84 (63)
<b>Couple maximal – lb pi (N.m)</b>	139 (188)	153 (208)	135 (183)	232 (314)	232 (314)	282 (383)	232 (314)	282 (383)
<b>Cylindrée/cylindres – po³ (L)</b>	135,2 (2,2)/4	135,2 (2,2)/4	135,2 (2,2)/4	207,0 (3,4)/4	207,0 (3,4)/4	207,0 (3,4)/4	207,0 (3,4)/4	207,0 (3,4)/4
<b>Solutions de certification des émissions<sup>1</sup></b>	Tier 4 Final (RGER, COD, DPF)	Tier 4 Final (RGER, COD, DPF)	Tier 4 Final (RGER, COD, DPF)	Tier 4 Final (RGER, COD)				
<b>Capacité utile nominale (ROC) 50 % – lb (kg)</b>	1 600 (726)	1 750 (790)	1 850 (840)	2 100 (955)	2 400 (1 088)	2 700 (1 225)	2 800 (1 270)	3 400 (1 545)
<b>Charge de basculement – lb (kg)</b>	3 200 (1 455)	3 500 (1 588)	3 700 (1 678)	4 200 (1 905)	4 800 (2 177)	5 400 (2 450)	5 600 (2 540)	6 800 (3 090)
<b>Force d'arrachage du vérin de godet – lbf (kN)</b>	5 270 (23,4)	7 270 (32,3)	5 550 (24,7)	7 270 (32,3)	8 680 (39,4)	8 677 (38,6)	8 620 (38,3)	9 531 (42,4)
<b>Hydraulique auxiliaire de série – gpm (L/min)</b>	18,4 (69,7)	20,6 (78,0)	20,6 (78,0)	24,2 (91,5)	24,2 (91,5)	24,2 (91,5)	24,2 (91,5)	24,2 (91,5)
<b>Hydraulique auxiliaire haut débit – gpm (L/min)</b>	—	30,7 (116,2)	30,7 (116,2)	33,2 (125,7)	37,6 (142,5)	37,6 (142,5)	37,6 (142,5)	38,7 (146,5)
<b>Poids en ordre de marche – lb (kg)</b>	5 645 (2 560)	6 270 (2 842)	6 570 (2 980)	6 970 (3 160)	7 400 (3 350)	8 117 (3 681)	8 000 (3 630)	9 100 (4 136)
DIMENSIONS	SR160B	SR175B	SV185B	SR210B	SR240B	SR270B	SV280B	SV340B
<b>Hauteur jusqu'à l'axe de charnière du godet</b>	112,0 po (2,85 m)	122,0 po (3,10 m)	120,0 po (3,05 m)	123,0 po (3,12 m)	125,1 po (3,18 m)	125,1 po (3,18 m)	129,5 po (3,29 m)	131,6 po (3,34 m)
<b>Hauteur de vidage avec godet bas profil**</b>	84,8 po (2,15 m)	94,6 po (2,4 m)	90,7 po (2,31 m)	95,6 po (2,43 m)	98,3 po (2,50 m)	98,3 po (2,50 m)	100,2 po (2,54 m)	102,2 po (2,59 m)
<b>Hauteur au sommet de la structure ROPS</b>	75,5 po (1,92 m)	77,7 po (1,97 m)	77,7 po (1,97 m)	78,7 po (2,00 m)	78,8 po (2,00 m)	78,8 po (2,00 m)	78,8 po (2,00 m)	80,4 po (2,04 m)
<b>Longueur hors-tout avec godet à profil bas</b>	125 po (3,18 m)	134,3 po (3,41 m)	135,8 po (3,45 m)	133,7 po (3,40 m)	146,2 po (3,71 m)	148,0 po (3,76 m)	146,8 po (3,73 m)	148,5 po (3,77 m)
<b>Largeur hors-pneus avec pneus Pneus</b>	59,8 po (1,52 m)	64,6 po (1,64 m)	64,6 po (1,64 m)	69,1 po (1,76 m)	69,6 po (1,77 m)	69,8 po (1,77 m)	69,6 po (1,77 m)	73,8 po (1,88 m)

\*Remarque :

RGER = Recirculation des gaz d'échappement refroidis

COD = Catalyseur d'oxydation diesel

DPF = Filtre à particules diesel

SCR = Réduction catalytique sélective

\*\*Angle du godet arrondi au degré le plus proche

## PONTS ET CHAUSSÉES

Chaque minute compte. Augmentez votre productivité grâce à des fonctionnalités qui vous font gagner du temps, telles que la technologie Tier 4 Final sans entretien, des points d'entretien facilement accessibles et des collecteurs auxiliaires détendeurs de pression qui facilitent la commutation des conduites hydrauliques.



# 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 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 300 concessionnaires en Amérique du Nord, des milliers de pièces de fabricants d'équipement d'origine, reconditionnées et de toutes marques, 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.

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

**[CaseCE.com/SSL](https://CaseCE.com/SSL)**

© 2022 CNH Industrial America LLC. Tous droits réservés. CASE, CNH Industrial Capital et CNH Industrial Trademarks sont des marques 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.

Formulaire n° CCE202202SSL  
Remplace le formulaire n° CCE202103SSL

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.