

## **Elargissement et modernisation de la gamme Case de chargeuses compactes sur pneus et sur chenilles**

Paris, le 20 avril 2015

Case Construction Equipment enrichit sa gamme de chargeuses compactes sur pneus et sur chenilles grâce à quatre nouveaux modèles qui élargissent le choix d'applications possibles. Le constructeur a également fait évoluer un de ses modèles, désormais plus performant et doté de la technologie Tier 4 Final. La gamme compte désormais neuf chargeuses compactes sur pneus et quatre chargeuses compactes sur chenilles qui se distinguent par leurs performances, leur visibilité exceptionnelle, un grand confort de conduite et une remarquable stabilité due à l'empattement long et à la répartition optimisée du poids (30 % à l'avant et 70 % à l'arrière).



PRESS RELEASE

### **Augmentation de la productivité, diminution des émissions polluantes et des coûts de fonctionnement**

Les cinq modèles sont équipés d'un puissant moteur turbo de 3,4 litres et de la solution conforme Tier 4 Final sans entretien mise au point par FPT Industrial. Cette technologie éprouvée procure d'excellentes performances, avec jusqu'à 10 % de puissance en plus. Comme elle ne requiert ni fluides additionnels, ni filtre à particules, le temps de disponibilité est optimisé tandis que les coûts de consommation, de maintenance et d'utilisation sont réduits.

Les nouveaux modèles de chargeuses compactes réalisent sans difficulté les travaux les plus exigeants : l'augmentation du couple et de la force de cavage permettent d'accélérer les cycles et par conséquent, d'améliorer la productivité. Les configurations standard et « High Flow » délivrent un débit hydraulique plus élevé qui accélère le fonctionnement des équipements hydrauliques. Par exemple, la SR210 qui remplace le modèle SR200 fournit un débit en hausse de 8 % sur le circuit auxiliaire standard et de 6 % sur la configuration « High Flow », soit 92 litres/minute et 123 litres/minute respectivement.

### **Davantage de modèles pour une plus grande variété d'applications**

La gamme, qui s'enrichit de trois nouveaux modèles, est désormais bien plus polyvalente. La SR240 est une chargeuse compacte sur pneus à grand châssis qui se distingue par son couple et sa force de cavage. Elle convient idéalement aux clients qui cherchent un niveau élevé de performances dans les applications exigeantes de creusement et de poussée. La nouvelle chargeuse compacte sur pneus à levage vertical, la SV280, offre la plus grande hauteur de déversement de sa catégorie, soit 2 630 mm, ce qui en fait le meilleur choix pour sa polyvalence d'utilisation. Quant à la TR310, il s'agit d'un tout nouveau modèle de chargeuse compacte sur chenilles à levage radial qui affiche une force de cavage au godet et une capacité de travail importante. Elle est dotée de chenilles de 400 mm, de

largeur qui garantissent davantage d'adhérence, de stabilité et de traction. Ces caractéristiques en font la machine idéale pour l'aménagement paysager, la construction résidentielle et les applications agricoles.

#### **Confort de conduite amélioré**

Tous les nouveaux modèles sont dotés de la cabine spacieuse qui équipe déjà les modèles de la gamme et qui se distingue par une excellente visibilité panoramique, un siège suspendu et des commandes ergonomiques. Par ailleurs, la technologie du moteur garantit de faibles niveaux sonores et de vibrations, ce qui se traduit par un meilleur confort de conduite pendant les longues journées de travail de l'opérateur.

#### **Modèles (nouveaux et modernisé) :**

<b>Chargeuses compactes sur pneumatiques</b>	<b>SR210</b>	<b>SR240</b>	<b>SV280</b>
Capacité nominale [kg] à 50 % de la charge de basculement	905	1 090	1 270
Cinématique	Radiale	Radiale	Verticale
Poids en ordre de marche [kg]	3 160	3 350	3 670
Puissance moteur (ch)	74	74	74
Couple moteur (Nm)	314	314	314
Niveau antipollution	Tier 4 Final / Niveau IIIB	Tier 4 Final / Niveau IIIB	Tier 4 Final / Niveau IIIB
Force de cavage au godet [kN]	32,3	39,4	33,7
Hauteur à l'axe d'articulation [mm]	3 124	3 175	3 302
Hauteur de vidage [mm]	2 495	2 560	2 630

<b>Chargeuses compactes sur chenilles</b>	<b>TR270</b>	<b>TR310</b>
Capacité nominale [kg] à 50 % de la charge de basculement	1 225	1 405
Cinématique	Radiale	Radiale
Poids en ordre de marche [kg]	3 750	4 027
Puissance moteur (ch)	74	74
Couple moteur (Nm)	314	314
Niveau antipollution	Tier 4 Final / Niveau IIIB	Tier 4 Final / Niveau IIIB
Force de cavage au godet [kN]	32,3	38,6
Hauteur à l'axe d'articulation [mm]	3 124	3 124
Hauteur de vidage [mm]	2 495	2 495

Case Construction Equipment vend et assure le service d'une gamme complète d'engins de chantier dans le monde entier: chargeuses-pelleteuses (leader sur le marché), pelles hydrauliques, niveleuses, chargeuses sur pneus, rouleaux vibrants, bouteurs, chargeuses compactes sur pneus et sur chenilles, chariots élévateurs. Dans les concessions Case, les clients ont à leur disposition de véritables professionnels, qui leur proposent des équipements et un service après-vente de première classe, des garanties incomparables dans le secteur et des options de financement flexibles. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.CASEce.com](http://www.CASEce.com).

Case Construction Equipment est une marque de CNH Industrial N.V., un leader mondial des biens d'équipement coté au New York Stock Exchange (NYSE :CNHI) et au Mercato Telematico Azionario de la Bourse d'Italie (MI:CNHI). Davantage d'informations sur [www.cnhindustrial.com](http://www.cnhindustrial.com).

**Pour plus d'informations, contactez:**

Daniel Laugerotte (PAT CONSEIL au nom de ALARCON & HARRIS)

Tel: +33 6 07 17 41 27

Email:[daniel.laugerotte@orange.fr](mailto:daniel.laugerotte@orange.fr)