**CASE introduit une nouvelle gamme de mini-pelles dont la productivité, le confort et la sécurité atteignent de nouveaux niveaux de qualité**

Turin, le 19 janvier 2017

CASE Construction Equipment vient de lancer la nouvelle gamme de mini-pelles de série C, composée de 6 modèles de 1,7 à 6 tonnes. Ces modèles ne sont que les premiers produits de la nouvelle gamme qui s'enrichira de modèles additionnels au cours de 2017. La nouvelle série  offre de meilleures performances, un grand choix de fonctions, ainsi qu'un niveau accru de confort et de sécurité, le tout contribuant à une augmentation importante de la productivité.

Gaston Le Chevalier de la Sauzaye, responsable marketing produit CASE pour les mini-pelles, commente la nouvelle : « *La mini-pelle constitue un produit clé pour les entreprises du BTP : elle représente les plus gros volumes de l’industrie avec plus de 53 000 unités en Europe, et le marché augmente chaque année. Avec la nouvelle gamme de la série C, nous proposons à nos clients tous les éléments dont ils ont besoin et qui sont essentiels à leur activité : une productivité, un confort et une sécurité optimales ».*

Les nouvelles mini-pelles de la série C sont les premiers produits nés de l'alliance stratégique entre CASE et HHI. Les modèles de 5,7 et 6 tonnes introduits aujourd'hui sont fabriqués dans l'une des usines de notre partenaire, tandis que les quatre nouveaux modèles de moins de 5 tonnes destinés au marché mondial sont assemblés par la plate-forme de production de pelles CASE à San Mauro (Italie).

**La nouvelle série C offre plus de fiabilité, de productivité et de fonctions de sécurité**

Conçues pour la performance et la fiabilité, les mini-pelles série C intègrent des composants développés par des fournisseurs japonais réputés. Les moteurs éprouvés et le circuit hydraulique offrent plus de puissance, ce qui contribue à l'amélioration des performances de ces mini-pelles. Cinq des six nouveaux modèles sont conformes aux normes antipollution Tier 4 Final.

Les nouvelles mini-pelles se dotent de multiples fonctions qui rendent le travail de l'opérateur plus facile, plus confortable et plus productif. Ces fonctions incluent notamment la nouvelle console d'instruments digitaux intuitif qui fournit des informations utiles, le système antivol/antidémarrage ESL de série, le système d'attache rapide hydraulique qui permet de changer d'équipement rapidement, ainsi que la pompe électrique de ravitaillement et bien d'autres encore.

Pour CASE, la sécurité a toujours été primordiale et constitue une priorité de la série C. Les fonctions de sécurité incluent des équipements de protection contre le retournement (ROPS), le basculement (TOPS) et la chute d'objets (FOPS), un interrupteur d'arrêt d'urgence, un avertisseur de translation et un kit de manutention d'objets. Les clapets de sécurité empêchent la charge de glisser en cas de rupture de l'un des flexibles. Le système de commande pilote permet à l'opérateur de poser l’équipement au sol en toute sécurité, même lorsque le moteur est coupé. Les galets à double joues minimisent le risque de déchenillage tout en améliorant la stabilité de la machine. La visibilité panoramique exceptionnelle et la caméra arrière renforcent davantage la sécurité sur le chantier.

**CX17C et CX18C: l'agilité en action**

Les modèles CX17C et CX18C conviennent parfaitement aux clients à la recherche des machines idéales pour travailler en espace confiné. La mini-pelle CX17C offre les meilleurs niveaux de productivité, de confort et de sécurité de sa catégorie. La mini-pelle CX18C se démarque, quant à elle, par le niveau de ses performances, sa plage de fonctionnement et toutes les fonctions qu'elle offre dans un segment très concurrentiel.

Ces deux modèles se distinguent par leurs dimensions compactes, qui leur permettent de travailler de manière efficace et agile dans les espaces les plus étroits. Ils sont dotés de chenilles à voie variable avec guidage interne des flexibles hydrauliques : une fois les chenilles rétractées, les machines mesurent moins de 1 mètre de large. Le modèle CX17C offre une conception à rayon court sans déport arrière afin de pouvoir travailler efficacement et en toute sécurité dans les espaces les plus confinés.

Les modèles CX17C et CX18C permettent à l'opérateur de se concentrer entièrement sur sa mission. Le puissant débit hydraulique procure à la machine une plus grande efficacité de creusement (5 % de plus par rapport aux modèles précédents) et des cycles plus rapides. La fonction de rétrogradage automatique de la CX17C, qui optimise la traction et la vitesse, ainsi que le circuit hydraulique auxiliaire commandé par manipulateur permettent à l'opérateur d'accomplir son travail plus rapidement.

Extrêmement confortable, le poste de conduite intègre des commandes pilotes douces, des manipulateurs placés de façon ergonomique, des repose-poignets ajustables ainsi qu'un siège à suspension de série.

**CX26C et CX37C : la polyvalence incarnée**

Les modèles de 2,6 et 3,7 tonnes se démarquent par leur excellente plage de fonctionnement, une portée et une profondeur de creusement inégalées, ainsi que le large angle de rotation de la flèche. Ils sont proposés avec un grand choix de balanciers longs et courts, offrant une profondeur de creusement maximale de 2,645 et 2,42 m respectivement pour la CX26C, et de 3,44 et 3,135 m respectivement pour la CX37C.

Ces deux modèles se dotent de nombreuses fonctions : outre le choix de la longueur de balanciers, ils peuvent être équipés de contrepoids supplémentaires et de chenilles en caoutchouc. La CX37 peut aussi être équipée de chenilles en acier. Les équipements standard incluent un interrupteur d'arrêt d'urgence, un système de commande pilote à accumulateur, une translation à deux vitesses avec système de rétrogradage automatique, une pédale de rotation de flèche pliable, un système antivol/antidémarrage ESL de série, un point de graissage centralisé, ainsi qu'un panneau d'instruments digitaux étanche. Le premier et le second circuit hydraulique auxiliaire commandés par manipulateur permettent d'utiliser une large gamme d’équipements, bien que beaucoup soient déjà intégrés à ces modèles ultra-polyvalents.

**CX57C et CX60C : le confort incarné**

Les modèles CX57C et CX60C sont les plus lourds de cette nouvelle gamme. Ils se distinguent par une puissance moteur et une capacité de levage importantes ainsi que par leur confort intégré qui permet de simplifier le travail de l'opérateur grâce aux toutes dernières technologies. Ultra confortable, le poste de conduite permet à l'opérateur de se concentrer sur son travail en toute efficacité et productivité, avec un minimum de fatigue.

La cabine spacieuse, l'espace généreux pour les jambes, la disposition ergonomique des commandes et de l'assise, le siège chauffant entièrement ajustable, les nombreux compartiments de rangement et les pare-soleils rendent la conduite extrêmement confortable. Puisque la cabine est montée sur silent blocs, l'opérateur n'est pas fatigué par le bruit ni les vibrations de la machine. La fonction de ralenti automatique de série réduit également le bruit lorsque la machine est à l'arrêt.

Équipés du panneau d'instruments le plus évolué du marché, les modèles de 5,7 et 6 tonnes intègrent un écran tactile LCD couleur de 5,7 pouces. Le système « mains libres » avec ports USB et AUX, le lecteur de cartes SD et la prise 12V permettent à l'opérateur de connecter à la machine les appareils mobiles les plus récents.

**Note pour les media nord-américains:**

Ce produit sera lancé à CONEXPO 2017 en mars prochain. Une information complète sur cette offre de produits en Amérique du Nord sera disponible à ce moment-là. Veuillez contacter Bill Elverman (bill@pkamar.com) pour toute question à l'avance.

En vous rendant sur notre site Web, vous pourrez télécharger des fichiers de textes et d'images haute résolution, ainsi que des vidéos en lien direct avec ce communiqué de presse (jpg 300 dpi, CMJN): [www.casecetools.com/press-kit](http://www.casecetools.com/press-kit)

**Suivez CASE sur :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FB | cid:image002.gif@01D123A8.097F9890 | cid:image003.gif@01D123A8.097F9890 | cid:image004.gif@01D123A8.097F9890 |

 |   |   |   |

*CASE Construction Equipment vend et assure le service d'une gamme complète d'engins de chantier dans le monde entier : chargeuses-pelleteuses n° 1 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 :**

Olivier Raymond (ALARCON & HARRIS)

Tél. : +33 6 80 34 73 80

Email : oraymond@alarconyharris.com