

CASE présente sa nouvelle pelle CX750D, pour une productivité inégalée et une disponibilité maximale

Des machines toujours plus imposantes, plus robustes et plus rapides - CASE rationalise sa ligne d'excavation lourde avec son nouveau modèle Tier 4 Final/Niveau IV qui remplace les modèles CX700B et CX800B.

Turin, le 30 août 2017

CASE Construction Equipment procédera au lancement officiel de son nouveau modèle CX750D, la machine la plus lourde et la plus puissante de la gamme de pelles CASE, lors du salon Steinexpo. Cet événement se déroulera dans la carrière de basalte la plus grande d'Europe, près de Homberg, en Allemagne, du 30 août au 2 septembre prochains.

Une productivité inégalée

Comme toutes les pelles de la Série D, la CX750D a été conçue pour accomplir des cycles plus rapides et optimiser sa productivité.

La pompe hydraulique à régulation électronique et le distributeur surdimensionné contribuent à améliorer les forces de cavage, la puissance de levage, ainsi que la réactivité de la machine. Le système hydraulique intelligent (CIHS) CASE et ses quatre systèmes de commande intégrés tirent le meilleur parti de la puissance hydraulique et de l'énergie de la machine, ce qui se traduit par une résistance supérieure et une productivité élevée.

Disposant d'une puissance de 512 chevaux, la CX750D est disponible en configuration de série avec une force de creusement au godet de 335 kN (avec le dispositif Power Boost), ainsi qu'en configuration creusement intensif (ME) présentant une force de creusement au godet de 366 kN (avec le dispositif Power Boost). Ce modèle se distingue également par une flèche et un bras plus courts, lui conférant des forces de cavage supérieures et lui permettant de manipuler des godets plus larges, pour une capacité supérieure.

La flèche et le bras, ainsi que le châssis porteur, sont plus robustes pour plus de puissance et de productivité, et la taille accrue des vérins de godet et de bras contribuent à une amélioration de la performance. De plus, afin d'exploiter la puissance du moteur et la puissance hydraulique de la machine de manière optimale et efficace, celle-ci dispose de trois modes de fonctionnement : Automatic, Heavy et Speed Priority.



PRESS RELEASE

Une disponibilité maximale

La CX750D respecte le niveau de conformité Tier 4 Final grâce à une conception novatrice associant un système de réduction catalytique sélective (SCR) et un catalyseur d'oxydation diesel (DOC). Le temps productif et les performances sont ainsi maximisés, et l'entretien réduit. Puisque la pelle ne comporte pas de filtre à particules diesel (DPF) et qu'aucune régénération n'est donc nécessaire, les coûts d'entretien associés sont remarquablement bas. Tous ces éléments garantissent une durée de fonctionnement maximale pour nos clients.

La structure renforcée de la machine, notamment celle du châssis porteur rétractable et de l'équipement avant, assure une fiabilité sans faille, même pour les chantiers les plus exigeants et les plus difficiles.

La CX750D a été développée en gardant le client constamment à l'esprit. Elle est extrêmement fiable et durable, et optimise la productivité grâce à de nouvelles fonctionnalités. Ses marchepieds plus larges et ses nouvelles glissières de sécurité apportent une plus grande sécurité et facilitent l'accès à la machine et son entretien. Tous les filtres sont regroupés dans le compartiment pompe pour plus de simplicité, et un nouveau ventilateur hydraulique réversible standard fournit un refroidissement correspondant aux besoins réels de la machine, qui nécessite ainsi moins d'énergie et d'entretien.

Confort et sécurité

Le nouveau modèle CX750D est doté d'une cabine plus perfectionnée que celles des machines CASE précédentes appartenant à la même catégorie de taille. Il offre également une console de travail entièrement réglable intégrant un nouveau siège à dossier haut, pour un confort et un soutien optimaux. Des caméras arrière et latérale de série sont raccordées au large écran 7" qui permet également à l'opérateur d'accéder en temps réel aux paramètres de performance importants, notamment la consommation, les heures de fonctionnement et les informations sur la machine. La caméra CASE à visibilité maximale en option, un système innovant à 3 caméras, améliore encore la visibilité et la sécurité aux abords de la machine.

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

Suivez CASE sur :



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.

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.

Pour plus d'informations, contactez :

Olivier Raymond (ALARCON & HARRIS)

Tél. : +33 6 80 34 73 80

Email : oraymond@alarconyharris.com