

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

TAKEUCHI ANNONCE LA NOUVELLE CHARGEUSE À CHENILLES TL8R-2

Takeuchi Japon : Takeuchi, leader mondial de l'innovation en matière d'équipements compacts, lance la nouvelle TL8R-2, complètement repensée. La toute nouvelle TL8R-2 est conçue pour offrir une puissance, une force et une maniabilité supérieures. La chargeuse à élévateur radial est conçue pour supporter une charge de basculement de 2 740 kg avec une masse opérationnelle de 4 165 kg.

La TL8R-2 est équipée d'un moteur à turbocompresseur de 54,6 kW conforme aux normes d'émissions de niveau 4 finales de l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis et à la phase V de l'Union européenne. Le catalyseur d'oxydation pour diesel (COD) et le filtre à particules diesel (FPD), dont est équipé cet engin, réduisent au minimum les émissions pour garantir un fonctionnement propre et efficace.

Une fonction de mode d'avancement au ralenti, offerte en option, est disponible sur les modèles TL8R-2. Cette fonction permettra aux opérateurs d'adapter avec précision la vitesse d'avancement de la chargeuse à chenilles vers un équipement quelconque sans avoir à mesurer constamment le levier de déplacement. La fonction de mode d'avancement au ralenti est idéale pour les équipements qui exigent une vitesse de déplacement constante et reproductible, tels que les planificateurs à froid et les trancheuses.

La cabine de l'opérateur de style automobile est dotée d'un écran couleur multi-informations de 5,7 po avec une caméra arrière et d'un bloc-interrupteurs à bascule scellé qui aide à améliorer le rendement et la fonctionnalité en fournissant à l'opérateur un large ensemble d'informations opérationnelles. De plus, les équipements standard de la TL8R-2, constitués de commandes de pilotage nécessitant peu d'efforts et d'interrupteurs auxiliaires proportionnels, offrent à l'opérateur la précision nécessaire pour pouvoir travailler plus efficacement dans un environnement confortable et sans fatigue.

Par ailleurs, la TL8R-2 est équipée d'une option supplémentaire, à savoir une cabine pressurisée. Les cabines proposées en option sont équipées d'une portière enroulable, d'un système de climatisation, de chauffage, de dégivrage et d'un essuie-glace avant, ainsi que d'un poste radio AM/FM/MP3 qui procure à l'opérateur un grand confort durant toute la journée.

« Takeuchi est ravie de lancer la nouvelle TL8R-2, complètement repensée », a déclaré Toshiya Takeuchi, président de Takeuchi. « Takeuchi s'enorgueillit de sa tradition continue d'innovation et de sa technologie de pointe, et la TL8R-2 en est un parfait exemple. Les opérateurs ressentiront plus de force, de performance, de maniabilité, de polyvalence et d'efficacité dans cet engin, ce qui augmentera à coup sûr leurs bénéfices. »

À propos de Takeuchi

Takeuchi est le fabricant, certifié ISO 9001, d'une vaste gamme de chargeuses à chenilles et de pelles compactes. Fondée en 1963, la société Takeuchi a montré la voie à suivre pour le développement de nouveaux produits, et a présenté la première pelle compacte en 1971. En 1986, Takeuchi a mis au point et lancé la première chargeuse compacte à chenilles en caoutchouc, idéale pour les opérations en terrain accidenté. Là encore une première mondiale. Ces deux produits ont transformé le marché mondial des matériels pour la construction.

Pour en savoir plus sur les produits Takeuchi, visitez le site Web mondial à l'adresse www.takeuchiglobal.com.

Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser à :
Tammie Snodgrass, groupe marketing de Takeuchi
tsnodgrass@takeuchi-us.com
Téléphone : +1 706 693 3633

###