

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

TAKEUCHI AJOUTE LA PELLE TB257FR À SA GAMME DE PRODUITS

TAKEUCHI JAPON – Takeuchi Mfg, leader mondial de l'innovation en matière d'équipements compacts, a lancé la pelle hydraulique compacte TB257FR, qui succède à la TB153FR. La TB257FR est dotée d'un déport de flèche latéral associé au déport arrière étroit qui lui permet d'effectuer une rotation complète avec très peu de surplomb.

La TB257FR se caractérise par une masse opérationnelle de 5 840 kg, une profondeur de cavage de 3 895 mm, une portée maximale de 6 215 mm, une force de rupture de godet de 36,6 kN : des caractéristiques qui offrent une portée de travail et un rendement excellent. La fonction de bras latéral permet à la TB257FR de creuser avec excentrement vers la droite ou la gauche sans avoir à repositionner l'engin. De plus, cette fonction permet à une plus grande partie du contrepoids de rester alignée avec le centre de l'engin, ce qui améliore considérablement la stabilité. Un autre avantage de ce système est la capacité de la flèche de revenir au centre, ce qui permet à la TB257FR d'effectuer une rotation complète presque à l'intérieur de la largeur de la chenille. Elle est donc idéale pour travailler dans une variété de chantiers à espace restreint, notamment les travaux sur les routes et les ponts, les rues de la ville et entre les bâtiments.

La TB257FR est propulsée par un moteur diesel à turbocompresseur fournissant une puissance nominale estimée à 39,0 kW et un couple maximal de 195,6 Nm. La TB257FR offre une puissance et une efficacité exceptionnelles. En outre, ce puissant moteur offre la meilleure force de traction de sa catégorie estimée à 66,9 kN. Cet engin est également doté d'un système de post-traitement des gaz d'échappement constitué d'un catalyseur d'oxydation pour diesel (COD) et d'un filtre à particules diesel FPD) qui assure sa conformité 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.

La TB257FR est en outre dotée d'une cabine qui offre un intérieur de style automobile équipé en option d'un climatiseur, d'un dégivreur, d'un essuie-glace et d'un lave-glace, d'un puits de lumière avec pare-soleil, d'un poste radio Bluetooth AM/FM/MP3 et d'un siège à suspension à haut dossier avec un appuie-tête. La cabine de la TB257FR est conçue spécialement pour minimiser la fatigue et assurer le confort de l'opérateur tout au long de la journée de travail.

« Takeuchi est ravie d'offrir à ses clients la TB257FR », déclare Toshiya Takeuchi, président de Takeuchi. « Cet engin est la concrétisation de l'attachement de Takeuchi à sa tradition d'innovation et à sa technologie de pointe. Le déport de flèche latéral offre une plus grande polyvalence de travail. Son centre de gravité bas et son contrepoids amélioré créent une plateforme extrêmement stable avec une force de levage semblable à celle d'une machine conventionnelle », ajoute-t-il.

TAKEUCHI®

From World First to World Leader

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 sur 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 Takeuchi, visitez le site Web mondial à l'adresse www.takeuchiglobal.com.

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

####