

Applications

Construction et démolition

Travaux sur route, recyclage et nettoyage

Caractéristiques principales

Pour le damage rapide et uniforme des matériaux de remblayage dans les tranchées. Système extrêmement économique, garantissant que les travaux ne nécessiteront aucune intervention supplémentaire. Possibilité de placer la machine au bord d'une tranchée.

L'axe à contre-rotation à double vibration prévu au centre de la roue garantit la force de damage verticale et l'élimination des vibrations horizontales. Obtention d'une base solide pour éviter tout affaissement ultérieur et sécuriser au maximum la voirie. Écartement des roues ajustable grâce au remplacement rapide et aisé des sections externes.

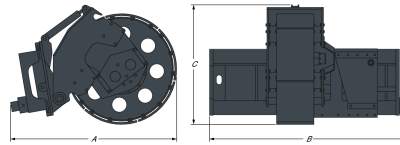
Compatibilité

Description	Référence	Approuvé avec les chargeuses
Compacteur de tranchée TC75	6726832	A770-B, T590E IIIB, T590B iT4, T650E IIIB, T650E iT4, T650B iT4, T770E IV, T770E T3, T770B T3, T870E IV, T870B T3, S510E IIIA, S510B, S530E IIIA, S530B, S550E IIIB, S550B iT4, S570B iT4, S590E IIIB, S590B iT4, S630E iT4, S630B iT4, S650E iT4, S650B iT4, S770E IV, S770E T3, S770B T3, S850E IV, S850E T3, S850B T3, A770E IV, S510E V, S530E V, T590E V, S66, S76, T66, T76, S510B, S530B, S550E V, S590E V

Caractéristiques et performances

Description	Référence	Profondeur de travail max. (mm)	Largeur de travail (mm)	Diamètre de roue (mm)	Déport latéral max. (mm)	Vitesse de travail moyenne (m/min)	Débit hydraulique requis (L/min)	Force verticale max. (kg)	Fréquence de vibration (Hz)	Angle max. (°)
Compacteur de tranchée TC75	6726832	0.0-750.0	200.0-400.0	1060.0	1100.0	5.0-50.0	45.0-60.0	42.0	30.0-40.0	18.0

Poids et dimensions



Description	Référence	Poids en ordre de marche (kg)	Poids à l'expédition (kg)	Longueur hors tout (A) (mm)	Largeur hors tout (B) (mm)	Hauteur hors tout (C) (mm)
Compacteur de tranchée TC75	6726832	880.0	880.0	1448.0	1219.0	1499.0