

Anwendungen

Konstruktion und Abriss

Straßenarbeiten, Recycling und Reinigung

Standardmerkmale

Zum schnellen und gleichmäßigen Stampfen des verfüllten Materials in Gräben. Äußerst kostengünstig, stellt eine sachgemäße Erledigung der Aufgaben sicher, die nicht weiter bearbeitet werden müssen. Einsatzmöglichkeit der Maschine an Grabenseite.

Doppelte Vibrationswelle mit Gegendrehung, die sich in der Mitte des Rads befindet, um eine beträchtliche vertikale Stampfkraft zu garantieren und horizontale Vibration zu eliminieren.

So wird eine feste Basis erlangt, die sich nicht mit der Zeit absetzt. Dies garantiert höchste Verkehrssicherheit.

Einstellbare Radbreite durch einfaches und schnelles Austauschen der Außenteile.

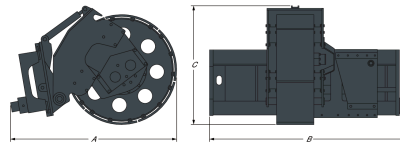
Zugelassen für

Beschreibung	Nummer	Zugelassen für Lader
Grabenverdichter 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

Eigenschaften und Leistungsdaten

Beschreibung	Nummer	Max. Arbeitstiefe (mm)	Arbeitsbreite (mm)	Raddurchmesser (mm)	Max. Seitendrehung (mm)	Drehgeschwindigkeit (m/min)	Erforderlicher Hydraulikfluss (L/min)	Max. Vertikalkraft (kg)	Vibrationsfrequenz (Hz)	Max. Neigung (°)
Grabenverdichter 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

Gewichte und Abmessungen



Beschreibung	Nummer	Betriebsgewicht (kg)	Transportgewicht (kg)	Gesamtlänge (A) (mm)	Gesamtbreite (B) (mm)	Gesamthöhe (C) (mm)
Grabenverdichter TC75	6726832	880.0	880.0	1448.0	1219.0	1499.0