

Zastosowania

Budowa i wyburzanie
Tworzenie stopni i poziomowanie

Prace drogowe, recykling i czyszczenie

Główne właściwości

Swobodna oscylacja bębna zapewnia stały kontakt większej powierzchni walca z nierównymi powierzchniami.
Przesuwana konstrukcja bębna umożliwia wysunięcie prawej strony walca poza obrys maszyny. Jest to bardzo przydatna funkcja podczas pracy w pobliżu chodników, ścian lub krawężników.
Świetna wytrzymałość dzięki zastosowaniu trwałego, jednoczęściowego bębna.

Dwukierunkowy silnik wibracyjny umożliwia pracę niezależnie od kierunku jazdy.
Gumowe mocowanie izolujące walcę ogranicza przekazywanie wibracji na ładówkę i operatora.
Dostępne są bębny okółkowane i gładkie.

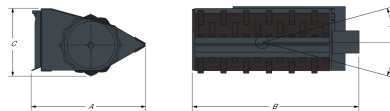
Kompatybilność

Opis	Nr poz.	Współpracuje z ładownikami
Walec wibracyjny z bębniem wyścielonym, 122 cm	7165403	S510E IIIA, S510B T2, S530E IIIA, S530B T2, S550B iT4, S570B iT4, S590B iT4, S450E IIIA, T450E IIIB, S550E IIIB, S570E IIIB, S590E IIIB, T590B iT4, T590E IIIB, S450B T2
Walec wibracyjny z bębniem wyścielonym, 185 cm	7165401	S630E iT4, S850E T3, S650E iT4, T650E iT4, S770E T3, T770E T3, A770-E, S570B iT4, S590B iT4, S630E IIIB, S650E iT4, T650E IIIB, S770E IV, T770E IV, A770E IV, S850E IV, S570E IIIB, S590E IIIB, T590B iT4, S630B iT4, S650B iT4, S770B T3, S850B T3, T650B iT4, T770B T3, A770-B, T870E IV, T870B T3, T590E IIIB
Walec wibracyjny z bębniem gładkim, 122 cm	7165404	S510E IIIA, S510B T2, S530E IIIA, S530B T2, S550B iT4, S570B iT4, S590B iT4, S450E IIIA, T450E IIIB, S550E IIIB, S570E IIIB, S590E IIIB, T590B iT4, T590E IIIB, S450B T2
Walec wibracyjny z bębniem gładkim, 185 cm	7165402	S630E iT4, S850E T3, S650E iT4, T650E iT4, S770E T3, T770E T3, A770-E, S570B iT4, S590B iT4, S630E IIIB, S650E iT4, T650E IIIB, S770E IV, T770E IV, A770E IV, S850E IV, S570E IIIB, S590E IIIB, T590B iT4, S630B iT4, S650B iT4, S770B T3, S850B T3, T650B iT4, T770B T3, A770-B, T870E IV, T870B T3, T590E IIIB
Walec wibracyjny z bębniem gładkim, 203 cm	7165400	S850E T3, S770E T3, T770E T3, A770-E, S650E iT4, T650E iT4, S650E iT4, S770E IV, T770E IV, A770E IV, S850E IV, S630E IIIB, S650B iT4, S770B T3, S850B T3, T650B iT4, T770B T3, A770-B, T870E IV, T870B T3, T650E IIIB, S630E iT4, S630B iT4

Charakterystyka i osiągi

Opis	Nr poz.	Szerokość robocza (mm)	Średnica bębna (mm)	Liczba podkładek	Oscylacja ±	Siła dynamiczna (kN) przy (l/min)	Częstotliwość (vpm) przy (l/min)
Walec wibracyjny z bębniem wyścielonym, 122 cm	7165403	1219.0	643.0	72	12	6461 przy 75	2879 przy 75
Walec wibracyjny z bębniem wyścielonym, 185 cm	7165401	1854.0	643.0	102	7.5	6470 przy 90	2882 przy 90
Walec wibracyjny z bębniem gładkim, 122 cm	7165404	1219.0	660.0	0	12	6461 przy 75	2879 przy 75
Walec wibracyjny z bębniem gładkim, 185 cm	7165402	1854.0	660.0	0	7.5	6470 przy 90	2882 przy 90
Walec wibracyjny z bębniem gładkim, 203 cm	7165400	2032.0	660.0	0	7.5	6470 przy 90	2882 przy 90

Masy i wymiary



Opis	Nr poz.	Masa robocza (kg)	Masa transportowa (kg)	Długość całkowita (A) (mm)	Szerokość całkowita (B) (mm)	Wysokość całkowita (C) (mm)
Walec wibracyjny z bębniem wyścielonym, 122 cm	7165403	807.0	807.0	968.0	1537.0	643.0
Walec wibracyjny z bębniem wyścielonym, 185 cm	7165401	993.0	993.0	963.0	2006.0	643.0
Walec wibracyjny z bębniem gładkim, 122 cm	7165404	811.0	811.0	968.0	1537.0	660.0
Walec wibracyjny z bębniem gładkim, 185 cm	7165402	1002.0	1002.0	963.0	2006.0	660.0
Walec wibracyjny z bębniem gładkim, 203 cm	7165400	1052.0	1052.0	963.0	2184.0	660.0