

## Walec wibracyjny | Przystawki



## Funkcje standardowe

- Swobodna oscylacja bębna zapewnia stały kontakt większej powierzchni walca z nierówną powierzchnią terenu.
- Przesuwana konstrukcja bębna umożliwia wysunięcie prawej strony walca poza obrys maszyny. Jest to bardzo przydatna funkcja podczas pracy w pobliżu chodników, ścian lub krawężników.
- Doskonała wytrzymałość dzięki zastosowaniu trwałego, jednoczęściowego bębna.
- Dwukierunkowy silnik wibracyjny umożliwia zagęszczanie niezależnie od kierunku jazdy.
- Gumowe mocowanie izolujące walec ogranicza przekazywanie wibracji na ładowarkę i operatora.
- Dostępne są bębny gładkie i okolkowane.

## Zastosowania

- Prace budowlane
- Kształtowanie krajobrazu

	Nr poz.	Model kompatybilnej ładowarki
Walec wibracyjny z bębniem okolkowanym, 48 cali/122 cm	7165403	S130, S150, S160, S175, S185, S205, T140, T190
Walec wibracyjny z bębniem gładkim, 48 cali/122 cm	7165404	S130, S150, S160, S175, S185, S205, T140, T190
Walec wibracyjny z bębniem okolkowanym, 73 cali/183 cm	7165401	S205, S220, S250, S300, S330, S630, S650, S770, S850, A300, A770, T250, T300, T320, T650, T770, T870
Walec wibracyjny z bębniem gładkim, 73 cali/183 cm	7165402	S205, S220, S250, S300, S330, S630, S650, S770, S850, A300, A770, T250, T300, T320, T650, T770, T870
Walec wibracyjny z bębniem gładkim, 80 cali/203 cm	7165400	S250, S300, S330, S630, S650, S770, S850, A300, A770, T250, T300, T320, T650, T770, T870

## Ciężary i wymiary

	Ciężar roboczy (kg)	Ciężar transportowy (kg)	Szerokość całkowita (C) (mm)	Wysokość całkowita (B) (mm)	Długość całkowita (A) (mm)
Walec wibracyjny z bębniem okolkowanym, 48 cali/122 cm	807	807	1537	643	968
Walec wibracyjny z bębniem gładkim, 48 cali/122 cm	811	811	1537	660	968
Walec wibracyjny z bębniem okolkowanym, 73 cali/183 cm	993	993	2006	643	963
Walec wibracyjny z bębniem gładkim, 73 cali/183 cm	1002	1002	2006	660	963
Walec wibracyjny z bębniem gładkim, 80 cali/203 cm	1052	1052	2184	660	963

## Charakterystyka i osiągi

	Szerokość robocza (mm)	Średnica bębna (mm)	Liczba podkładek	Oscylacja (D) ( $\pm^\circ$ )	Siła dynamiczna (kN) przy (l/min)	Częstotliwość (wibracje/min) przy (l/min)
Walec wibracyjny z bębniem okolkowanym, 48 cali/122 cm	1219	643	72	12	6461 at 75	2879 at 75
Walec wibracyjny z bębniem gładkim, 48 cali/122 cm	1219	660	0	12	6461 at 75	2879 at 75
Walec wibracyjny z bębniem okolkowanym, 73 cali/183 cm	1854	643	102	7,5	6470 at 90	2882 at 90
Walec wibracyjny z bębniem gładkim, 73 cali/183 cm	1854	660	0	7,5	6470 at 90	2882 at 90
Walec wibracyjny z bębniem gładkim, 80 cali/203 cm	2032	660	0	7,5	6470 at 90	2882 at 90

