

Zagęszczarka rewersyjna WEBER CR5

[Link do produktu](#)

Symbol WB-116261 - Data wydruku: 25-05-2026



Opis produktu

Prace rozwojowe prowadzone przez inżynierów Weber MT pozwoliły na uzyskanie innowacyjnych wyników w dziedzinie ręcznie kierowanych zagęszczarek gruntu. Świadczą o tym parametry zagęszczarki Weber CR 5, która przekonuje swoją optymalną wydajnością, dużym komfortem obsługi i niezawodną konstrukcją. CR 5 zapewnia optymalne zagęszczenie niemal wszystkich materiałów stosowanych w budownictwie ziemnym, takich jak piasek, żwir lub tłuczeń.

Wysoki komfort obsługi, optymalna wydajność zagęszczania i solidna jakość: to wymagania którym w pełni odpowiadają zagęszczarki gruntu serii CR 5. Minimalne obciążenie operatora drganiami przenoszonymi na ręce, harmonijne właściwości posuwu i dobra zdolność pokonywania wzniesień zapewniają wysoki komfort obsługi

Duże siły odśrodkowe i bezstopniowe hydrauliczne przełączanie kierunku posuwu przód - tył, są podstawą optymalnego zagęszczania prawie wszystkich materiałów

Naszym zagęszczarkom przeznaczonym do wykonywania prac o średnim zakresie ustawiliśmy poprzeczkę równie wysoko jak w przypadku maszyn klasy ciężkiej. Koncepcję tę odzwierciedla CR 5 osiągając znakomite wyniki w zakresie wydajności i stabilności parametrów roboczych. Wszystkie elementy obsługowe silnika są łatwo dostępne, dźwignia gazu umieszczona na dyszlu sterowania widoczna i w zasięgu ręki operatora. Jednostkę napędową ochrania solidna rama ze

stalową pokrywą, a duży uchwyt podnośnikowy ułatwia załadunek i transport. Podobnie jak sprzęgło samoczynnie napinające pasek klinowy potwierdza to naszą innowacyjność również w detalach konstrukcyjnych.

Uniwersalne zastosowanie maszyn, na przykład do zagęszczania kostki brukowej, zapewnia ich częstą i chętną eksploatację przez firmy wykonawcze. Długotrwałe zachowanie wysokiej jakości przejawia się w wielu detalach, jak przykładowo rama ochronna silnika z dodatkową osłoną, sprzęgło samoczynnie napinające pasek klinowy i oczywiście 24-o miesięczny okres gwarancji.

Dane techniczne

Typ: Zagęszczarka wibracyjna

Masa: 295 kg

Siła wymuszająca: 42 kN

Szerokość robocza: 550 mm

Typ silnika: Diesel

Model silnika: Hatz 1B30,

Moc silnika - KM: 6,8 KM

Moc silnika - kW: 5,0 kW

Częstotliwość wibracji: 77 Hz

Rozruch: Ręczny

Prędkość robocza: 24 m/min

Gwarancja: 24 miesiące

Galeria

