



Zagęszczarka Weber CR 5 Hd



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/zageszczarki-weber/1988-zageszczarka-weber-cr-3-hd.html>

Producent: WEBER

Nr referencyjny: 116253

Informacje

Zagęszczarka gruntu Weber CR5 - 280kg, Honda GX270, szerokość płyty: 550mm.

Opis produktu

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 stosowanych w ziemnych pracach budowlanych. Uniwersalne zastosowanie maszyn, przykładowo także do zagęszczania kostki brukowej, zapewnia ich częstą eksploatację przez firmy wynajmujące.

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.

Specyfikacja techniczna CR 5:

- Waga: **280 kg**
- Szerokość robocza: **550 mm (700)**
- Siła odśrodkowa: **42 kN**
- Częstotliwość: **70 Hz**
- Silnik: **Honda GX270**
- Rodzaj silnika: benzynowy
- Moc maksymalna: **6,0 kW / 8,2 KM**
- Moc silnika przy 3000 obr.: **4,6 kW / 6,2 KM**
- Prędkość posuwu maszyny: **0-24 m/min**

Cechy szczególne:

- Niewielki zakres wibracji przenoszonych na ręce operatora.
- Niska emisja hałasu.
- Prosty serwis, łatwa dostępność wszystkich elementów obsługowych.
- Bezpieczny i szybki załadunek z wykorzystaniem składanego uchwytu do podłączenia haka dźwigowego.
- Optymalny komfort obsługi poprzez regulację wysokości dyszla sterowania i rękojeść tłumiącą wibracje.
- Uniwersalne zastosowanie maszyny z różnymi wariantami szerokości płyty roboczej poprzez wykorzystanie poszerzeń.

Dostępne akcesoria:

- podkładka elastyczna
- poszerzenia 2x135 mm