

Zagęszczarka rewersyjna WEBER CR2 DC

[Link do produktu](#)

Symbol WB-115618 - Data wydruku: 19-06-2026



Opis produktu

Dla operatora dysponującego wydajną zagęszczarką CR 2 DC, optymalne zagęszczenie piasku, żwiru, asfaltu i kostki brukowej nie stanowi żadnego problemu. Inżynierowie Weber MT skonstruowali ją w sposób szczególny zwracając uwagę na zagęszczanie asfaltu. Do pracy na kostce brukowej CR 2 DC można wyposażyć w samoczynnie napinającą się płytę ochronną z tworzywa sztucznego. Żwir i piasek w zależności od właściwości podłoża maszyna skutecznie zagęszcza.

Główne zalety CR 2 DC:

- System bezstopniowego przełączania kierunku pracy, do przodu i do tyłu.
- Precyzyjna praca w trudnych miejscach jest możliwa dzięki hydraulicznemu przełączaniu.
- Praca bez efektu zmęczenia dzięki regulowanej wysokości drążka prowadzącego i uchwytom o niskim poziomie wibracji.
- Ochrona maszyny i silnika za pomocą ramy ochronnej silnika i osłony silnika.

Opcjonalnie dostępny jest system zraszania wodą w przypadku zagęszczania asfaltu oraz mata ochronna do prac brukarskich. Weber Maschinenteknik wprowadza do oferty maszyny zagęszczające z silnikiem elektrycznym. Podstawą produktów Weber MT z akumulatorami są

maszyny spalinowe. W związku z tym moc, wyposażenie techniczne i wszystkie zalety produktu są bardzo zbliżone. Dużą zaletą nowych jednostek napędowych jest fakt że silnik elektryczny nie wymaga obsługi technicznej, ponadto akumulator posiada wskaźnik naładowania oraz wbudowany system autodiagnostyki. Silniki elektryczne cechują niskie koszty eksploatacji wynikające z ładowania akumulatora, dzięki zastosowaniu dobrej jakości ogniw elektrycznych czas ładowania akumulatora do 100% nie przekracza 90 minut (od 0 do 80% w 1 godzinę).

Do głównych zalet maszyn z silnikiem elektrycznym należy zaliczyć:

- Możliwość wykonywania prac w pomieszczeniach, wykopach lub miastach, w których obowiązują przepisy dotyczące ograniczenia emisji.
- Brak bezpośredniej emisji spalin (systemy bezemisyjne).
- Emisja hałasu jedynie podczas właściwych prac.
- Brak oparów benzyny w wyniku składowania benzyny w kanistrach i tankowania maszyny.
- Jeden akumulator do wszystkich maszyn.
- Wymiana akumulatora bez narzędzi.

Uwaga: maszyna nie posiada w wyposażeniu standardowym baterii i ładowarki.

Dane techniczne

Typ: Zagęszczarka wibracyjna
Masa: 137 kg
Siła wymuszająca: 20 kN
Szerokość robocza: 450 mm
Typ silnika: Elektryczny
Model silnika: Honda GXE 2.0 DC
Moc silnika - kW: 1,8 kW
Częstotliwość wibracji: 100 Hz
Rozruch: Elektryczny
Gwarancja: 24 miesiące

Galeria

