

## Zagęszczarka rolkowa WEBER VPR 450 DC

[Link do produktu](#)

Symbol WB-105003 - Data wydruku: 11-06-2026



### Opis produktu

Maszyna skonstruowana jest specjalnie do stabilizacji płyt kamiennych i betonowych o dużych wymiarach. VPR 450 DC delikatnie przetacza się po materiale zapobiegając przesuwaniu i kruszeniu się narożników i krawędzi płyt.

Zagęszczarka rolkowa to urządzenie do profesjonalnego zagęszczania płyt chodnikowych i kostki brukowej. WEBER MT stworzyło idealne rozwiązanie do zagęszczania tych materiałów w delikatny i wydajny sposób. VPR 450 DC to maszyna przeznaczona szczególnie do wymagających zastosowań związanych z zagęszczaniem płyt chodnikowych i kostki brukowej. Maszyna roluje ponad ich powierzchnią z niezwykłą łatwością i gracją. Jej płynny tryb pracy osadza produkty właściwie, zapobiegając przesunięciu, pękaniu i rozdrabnianiu. Rolki umożliwiają maszynie delikatny nacisk na płyty betonowe nieznacznie ingerując w ich powłokę. Maszyna jest również skuteczna jeśli chodzi o zagęszczanie piasku uszczelniającego w szczelinach.

### Zalety VPR 450 DC:

- Idealna do zagęszczania płyt chodnikowych i kostki brukowej w dużych rozmiarach
  - Umożliwia wyjątkowo delikatne zagęszczanie
  - Wydajna praca nawet w ciasnych przestrzeniach
  - Optymalny rozkład ciężaru urządzenia na rolkach
-

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

\*zdjęcia poglądowe

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

## Dane techniczne

Typ: Zagęszczarka wibracyjna  
Masa: 108 kg  
Siła wymuszająca: 8 kN  
Szerokość robocza: 420 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



