

Walec prowadzony WEBER DVH 655 E

[Link do produktu](#)

Symbol WB-140302 - Data wydruku: 27-04-2026



Opis produktu

Już od pewnego czasu nasza koncepcja konstrukcyjna walców DVH jest przykładową dla rynku. Wytyczyliśmy nową drogę w zakresie komfortu obsługi i bezpieczeństwa pracy, a hydrostatyczny walec DVH 655 E potwierdza naszą wiodącą pozycję. Unowocześniliśmy komponenty wpływające na bezpieczeństwo oraz wprowadziliśmy nowy rodzaj napędu gwarantujący wysoką trwałość i niezawodność. DVH 655 E posiada wiele detali, których zalety wykorzystujecie Państwo w zastosowaniu praktycznym:

- Układ izolujący górną część walca i rękojeść przed przenoszeniem wibracji.
- Łatwy w obsłudze silnik wysokoprężny umieszczony w przedniej części maszyny.
- Duży zbiornik na wodę umieszczony z tyłu jako izolator hałasu od silnika.
- Elektryczny rozrusznik (jako wyposażenie seryjne).
- Regulowana wysokość dyszla sterującego i ryglowanie do transportu.
- Jedna strona walca bez oprzyrządowania, co ułatwia manewrowanie i pracę przy murach uskokach i.t.p.
- Centralnie umieszczony zaczep dźwigowy ułatwiający załadunek.
- Cztery uchwyty do przypięcia na platformie transportowej.
- Szybki bieg do przemieszczania walca w obrębie budowy.
- Dodatkowa dmuchawa komory silnika i chłodzenie olejowe.
- Zbiornik na wodę i układ zraszający z odpornego na pęknięcia tworzywa sztucznego.

Dane techniczne

Producent: Weber
Typ: Walec wibracyjny
Masa: 732 kg
Siła wymuszająca: 21 kN
Szerokość robocza: 650 mm
Typ silnika: Diesel
Model silnika: Kohler
Moc silnika - KM: 10,3 KM
Moc silnika - kW: 7,5 kW
Częstotliwość wibracji: 62 Hz
Pojemność zbiornika na wodę: 60 L
Rozruch: Ręczny i elektryczny
Gwarancja: 24 miesiące (limit 2000 mtg)

Galeria

