

Ubijak stopowy WEBER SRV 300

[Link do produktu](#)

Symbol WB-170057 - Data wydruku: 19-06-2026



Opis produktu

SRV 300 jest szczególnie lekką stopą wibracyjną. Została skonstruowana ze specjalnym przeznaczeniem do zagęszczania dna wykopów pod rury.

SRV 300 wykazuje swoje walory przy zagęszczaniu wąskich powierzchni - np. podłoża pod przewody lub rury. Jej mały ciężar eksploatacyjny 32 kg, pozwala na łatwą i bezpieczną pracę w ograniczonej przestrzeni nawet w pozycji pochylonej przy wykorzystaniu pełnej mocy. Stopa

wibracyjna napędzana jest czterosuwowym silnikiem Honda GX 50. Inne zastosowania SRV 300 to przykładowo zagęszczanie krawędzi chodników lub wykonawstwo instalacji odwadniających.

- Masa 32 kg
- Silnik: Honda GX50
- Szerokość stopy: 14 cm
- Gwarancja: 24 miesiące

Dane techniczne

Typ: Ubijak stopowy

Masa: 32 kg

Siła wymuszająca: 9,1 kN

Szerokość robocza: 140 mm

Typ silnika: Benzynowy (4-suw)

Model silnika: Honda GX50,

Moc silnika - KM: 2,0 KM

Moc silnika - kW: 1,5 kW

Ilość uderzeń: 790 1/min

Rozruch: Ręczny

Gwarancja: 24 miesiące

Galeria

