

Ubijak stopowy WEBER SRV 300 SF

[Link do produktu](#)

Symbol WB-170058 - Data wydruku: 25-06-2026



Opis produktu

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

SRV 300 SF 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 SF to przykładowo zagęszczanie krawędzi chodników lub wykonawstwo instalacji odwadniających.

- Masa 32 kg
- Silnik: Honda GX50
- Szerokość stopy: 9,5 cm
- Gwarancja: 24 miesiące

Dane techniczne

Typ: Ubijak stopowy

Masa: 32 kg

Siła wymuszająca: 9,1 kN

Szerokość robocza: 95 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

