

## Stopa wibracyjna RT 66 R

### Parametry produktu

<b>waga:</b>	68 [kg]
<b>szerokość robocza:</b>	280 [mm]
<b>siła wymuszająca:</b>	18,65 [kN]
<b>częstotliwość uderu:</b>	580 [uderzeń/min]
<b>silnik:</b>	Robin EH 12D benzynowy
<b>moc silnika:</b>	3,0 [kW]
<b>rodzaj rozruchu:</b>	ręczny
<b>wyposażenie standardowe:</b>	uchwyt redukujący wibracje, rolka transportowa, osłona silnika
<b>nr katalogowy:</b>	158.9.015
<b>opcje:</b>	-



Seria obejmująca urządzenia skonstruowane z myślą o planowanych przepisach ochrony środowiska. Zapewniają wydajność i wytrzymałość na miarę potrzeb firm budowlanych, oferując dodatkowo wszystkie zalety czterosuwowego silnika benzynowego. Niezawodna konstrukcja wypróbowana w najtrudniejszych warunkach roboczych

### ZALETY

- Niezawodny, łatwy rozruch, bez mieszanki paliwowo-olejowej
- Silnik czterosuwowy zapewnia niski poziom emisji spalin i hałasu
- 3 filtry paliwa i filtr powietrza o dużej wydajności zwiększają niezawodność
- Napęd bezpośredni z przekładnią w kąpielii olejowej wydłuża żywotność
- Bardzo wytrzymała elastyczna osłona i solidna rama zabezpieczająca silnik
- Dobre wyważenie zmniejsza wysiłek operatora
- Mocna rama zabezpieczająca i regulowane uchwyty

Zastrzega się możliwość zmian technicznych.