

Stopa wibracyjna SRV 660

Parametry produktu

waga:	75 [kg]
szerokość robocza:	280 [mm]
siła wymuszająca:	16,0 [kN]
częstotliwość udaru:	670 [uderzeń/min]
silnik:	Robin EH 12 benzynowy
moc silnika:	3,0 [kW]
rodzaj rozruchu:	ręczny uchwyt redukujący wibracje, rolka transportowa, osłona silnika
wyposażenie standardowe:	
nr katalogowy:	170 411
opcje:	-



Znakomite wyniki zagęszczania, wysoki komfort obsługi, ale przede wszystkim solidna i trwała konstrukcja są najważniejszymi wymaganiami, które ubijaki muszą spełnić. Weber MT oferuje wysoce wydajne maszyny do wszechstronnego zastosowania. Są niezastąpione przy pracach w kanałach i budowie rurociągów, w wykopach, na nasypach, przy pracach ogrodowych i kształtowaniu krajobrazu.

Weber MT proponuje do wyboru dwa typy stóp wibracyjnych z czterosuwowym silnikiem benzynowym i jeden model wyposażony w silnik wysokoprężny. Maszyny starannie sprawdzone w realnych warunkach budowy gwarantują Państwu najwyższą jakość potwierdzoną praktyką.

Wszystkie stopy wyróżnia:

- wysoka wydajność zagęszczania.
- optymalnie dopasowane podzespoły.
- niezawodność dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów.
- duża odporność na zużycie dzięki specjalnej obróbce materiałów.
- mały zakres czynności konserwacyjno-obsługowych.

Zastrzega się możliwość zmian technicznych.