

Stopa wibracyjna RT 74

Parametry produktu

waga:	75 [kg]
szerokość robocza:	300 [mm]
siła wymuszająca:	18,65 [kN]
częstotliwość uderu:	620 [uderzeń/min]
silnik:	Honda GX 120 benzynowy
moc silnika:	3,0 [kW]
rodzaj rozruchu:	ręczny uchwyt redukujący wibracje, rolka transportowa, osłona silnika
wyposażenie standardowe:	
nr katalogowy:	158.9.011
opcje:	-



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.