

Stopa wibracyjna LT 7000

Parametry produktu

waga:	78 [kg]
szerokość robocza:	280 [mm]
siła wymuszająca:	18,6 [kN]
częstotliwość udaru:	600 [uderzeń/min]
silnik:	Honda GX 120 benzynowy
moc silnika:	2,9 [kW]
rodzaj rozruchu:	ręczny
wyposażenie standardowe:	uchwyt redukujący wibracje, rolka transportowa, osłona silnika, zintegrowana dźwignia sterująca
nr katalogowy:	3382 0000 52
opcje:	-



Stopy wibracyjne LT7000 są przydatne do zagęszczania gruntu w wykopach i rowach, wokół słupów oraz na ograniczonych powierzchniach. Urządzenie zostało stworzone w celu zaspokojenia najwyższych wymagań wykonawców w zakresie wydajności pracy, łatwości obsługi i komfortu operatora. W celu zapewnienia łatwości obchodzenia się z maszyną oraz optymalnych parametrów eksploatacyjnych inżynierowie z firmy Atlas Copco opracowali wielofunkcyjny zbiornik paliwa (B.E.S.T.) posiadający następujące właściwości:

- odcięcie odpowietrzenia,
- odcięcie obwodów elektrycznych,
- odcięcie dopływu paliwa,
- sterowanie przepustnicą w trzech stałych położeniach: stop, bieg jałowy i praca.

Zastrzega się możliwość zmian technicznych.