

F 140

ZAGĘSZCZARKA JEDNOKIERUNKOWA



Nowość w 2019 r., nowy ergonomiczny uchwyt z ochroną przed drganiami.

Do zagęszczania piasku, żwiru, tłuczni oraz kostek kamiennych.

Wszystkie modele naszych maszyn są wszechstronne i łatwe w obsłudze. Są również trwałe i niezawodne, co oznacza niższe koszty obsługi i konserwacji.

- Model SWEpac F 140 to wysoce wydajna maszyna wielozadaniowa.
- Jej kompaktowe wymiary sprawiają, iż jest idealnie dostosowana do prac w wykopach, a po zamontowaniu do podstawy płyty Vulkollan® (akcesorium), wydajnie zagęszcza nawierzchnie brukowane, tworząc równą powierzchnię.
- Ergonomiczny uchwyt chroniący przed drganiami ogranicza poziom drgań.
- Zintegrowane kółka transportowe służą do przemieszczania maszyny na niewielkich odległościach pomiędzy miejscami pracy.
- Rama oraz uchwyt maszyny zostały ocynkowane ogniowo i nie wymagają konserwacji.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA – SWEpac F 140

Masa netto	141 kg
Płyta denną, szerokość	460 mm
Wysokość, maks./min.	1090 / 870 mm
Długość, maks./min.	1050 / 625 mm
Silnik	Honda GX 160
Pojemność zbiornika paliwa	3,6 l
Paliwo	Benzyna bezołowiowa
Moc silnika, maks.	3,6 kW (4,8 KM)
Siła odśrodkowa	19 kN
Częstotliwość	88 Hz
Prędkość liniowa pracy	0–25 m/min

Wartość ahv drgań przenoszonych na dłoń/ramię zgodna z ISO 5349 na powierzchni żwirowej	3,5 m/s ²
Gwarantowany poziom mocy akustycznej, LWA	105 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego (przy uchu operatora)	90 dB(A)

NR CZĘŚCI

201090 F 140 z silnikiem benzynowym firmy Honda

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

201047 Kompletna płyta z elastomeru poliuretanowego

SWEpac jest największym producentem wibracyjnych zagęszczarek płytowych w Szwecji. Produujemy maszyny do różnych zastosowań, w różnych rozmiarach oraz z różnymi silnikami. SWEpac posiada certyfikat jakości ISO 9001 i certyfikat ochrony środowiska ISO 14001. Wszystkie nasz maszyny posiadają europejski certyfikat CE. Informacje na temat naszej firmy i naszych produktów znajdują się na stronie internetowej www.swepac.com. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej bez uprzedniego powiadomienia.