



F 70A

Jednokierunkowa
zagęszczarka gruntu



Do zagęszczania asfaltu, piasku, żwiru, kruszywa kamiennego oraz kostki brukowej.

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

- Model Swepac F 70A to kompaktowa i lekka zagęszczarka łatwa w prowadzeniu. Jest wyposażona we wbudowany zbiornik wody o pojemności 12 l.
- Maszyna idealnie nadaje się do prac na małych powierzchniach asfaltowych / brukowanych i do prac naprawczych
- Ergonomiczny uchwyt chroniący przed drganiami ogranicza poziom drgań
- Jest również odpowiednia do zagęszczania żwiru i piasku. Z zamontowaną do podstawy płytą Vulkollan® (wyposażenie dodatkowe), wydajnie zagęszcza nawierzchnie brukowane, tworząc równą i płaską powierzchnię.
- Rama maszyny została ocynkowana ogniowo, co oznacza najwyższej klasy ochronę przed korozją, także dla zintegrowanego zbiornika wody.
- Płyta ścierna wykonana ze stali Hardox® zapewnia długi okres eksploatacji maszyny, a płyta denną jest w szczególności przeznaczona do prac na powierzchniach asfaltowych.

Swepac jest największym producentem wibracyjnych zagęszczarek płytowych w Szwecji. W zakresie produkcyjnym znajdują się maszyny do różnych zastosowań, w różnych rozmiarach, z różnymi silnikami. Swepac posiada certyfikat jakości ISO 9001 i certyfikat ochrony środowiska ISO 14001. Wszystkie maszyny posiadają certyfikat Euro Test wydany przez SMP - Szwedzki Instytut Testowania Maszyn. Wszystkie 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.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA SWEPAC F 70A

Masa netto	79 kg
Płyta denną, szerokość	530 mm
Wysokość, maks./min.	1090 / 870 mm
Długość, maks./min.	1050 / 625 mm
Silnik	Honda GX 160
Pojemność zbiornika paliwa	,1 l
Paliwo	Benzyna bezołowiowa
Moc silnika, maks.	3,6 kW (4,8 KM)
Siła odśrodkowa	11 kN
Częstotliwość	96 Hz
Prędkość liniowa pracy	0 - 25 m/min

Wartość ahv drgań przenoszonych na dłoń/ramię zgodna z ISO 5349 na powierzchni żwirowej	3,9 m/s ²
Gwarantowany poziom mocy akustycznej, LWA	105 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego (przy uchu operatora)	90 dB(A)

Nr części

207510 F 70A z silnikiem benzynowym firmy Honda

Wyposażenie dodatkowe

207035	Kompletna płyta z elastomeru poliuretanowego
207078	Zestaw kółek do transportu