

# F 75

Jednokierunkowa  
zagęszczarka gruntu



## Do zagęszczania 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 75 jest przeznaczony do wykonywania mniejszych prac, takich jak przygotowanie powierzchni dla brukarzy.
- Z zamontowaną do podstawy płytą Vulkollan® (wyposażenie dodatkowe), wydajnie zagęszcza nawierzchnie brukowane, tworząc równą i płaską powierzchnię.
- Maszyna może pracować nawet w najcięższych warunkach ponieważ poszczególne części silnika i przekładni pasowej umieszczono w wytrzymałej obudowie z polietylenu. Rama oraz uchwyt maszyny zostały ocynkowane ogniowo i nie wymagają konserwacji.
- Element mimośrodowy jest wyposażony w łożyska z zapasem smaru na cały okres użytkowania, które nie wymagają konserwacji.
- Uchwyt można łatwo zdemonstrować bez użycia narzędzi np. do transportu.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA SWEPAC F 75

Masa netto	75 kg
Płyta denna, szerokość	380 mm
Wysokość, maks./min.	1000 / 920 mm
Długość, maks./min.	920 / 600 mm
Silnik	Honda GX 120
Pojemność zbiornika paliwa	2,5 l
Paliwo	Benzyna bezołowiowa
Moc silnika, maks.	2,6 kW (3,5 KM)
Siła odśrodkowa	11 kN
Częstotliwość	98 Hz
Prędkość robocza	0 - 25 m/min
Wartość ahv drgań przenoszonych na dłoń/ramię zgodna z ISO 5349 na powierzchni żwirowej	4,6 m/s <sup>2</sup>
Gwarantowany poziom mocy akustycznej, LWA	105 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego (przy uchu operatora)	90 dB(A)

### Nr części

305100	F 75 z silnikiem benzynowym firmy Honda
--------	---

### Wyposażenie dodatkowe

3305138	Kompletna płyta z elastomeru poliuretanowego
---------	--

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](http://www.swepac.com). Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej bez uprzedniego powiadomienia.