

## F 92

### ZAGĘSZCZARKA JEDNOKIERUNKOWA



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

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

- Swepac F 92 to wszechstronna maszyna o wysokiej wydajności.
- Z zamontowaną do podstawy płytą Vulkollan® (wyposażenie dodatkowe), wydajnie zagęszcza nawierzchnie brukowane, tworząc równą powierzchnię.
- Posiada odwibrowany i ergonomiczny uchwyt odznaczający się niskim poziomem wibracji.
- F 92 Maszyna może pracować nawet w najcięższych warunkach, ponieważ poszczególne części silnika i przekładni umieszczono w wytrzymałej obudowie.
- Rama ochronna i uchwyt są ocynkowane, zapewniając doskonałą ochronę przed korozją a tym samym długą żywotność.
- Uchwyt można łatwo zdemontować bez użycia narzędzi np. do transportu.

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA – SWEPCAC F 92

Masa, netto	88 kg
Płyta denna, szerokość x długość	500 x 610 mm
Wysokość, max / min.	990 / 980 mm
Długość, max / min.	1070 / 640 mm
Silnik	Honda GX 160
Pojemność zbiornika paliwa	3.1 liter
Paliwo	Benzyna bezołowiowa
Moc silnika, max	3,6 kW
Siła odśrodkowa	19 kN
Częstotliwość	93 Hz
Prędkość liniowa pracy	0–25 m/min

Wartość HAV drgań przenoszonych na dłoń/ramię zgodnie z ISO 5349 na powierzchni żwirowej	3,2 m/s <sup>2</sup>
--	----------------------

Gwarantowany poziom mocy akustycznej, LWA	105 dB(A)
---	-----------

Poziom ciśnienia akustycznego (przy uchu operatora)	90 dB(A)
---	----------

#### NR CZĘŚCI

305750-02	F92 z silnikiem benzynowym Honda i odwibrowanym uchwytem
-----------	--

#### WYPOSAŻENIE DODATKOWE

305705	Kółka transportowe do F92
305646	Płyta z elastometru poliuretanowego

Swepac jest największym producentem wibracyjnych zagęszczarek płytowych w Szwecji. Produkujemy maszyny do różnych zastosowań, w różnych rozmiarach oraz z różnymi silnikami. Swepac posiada certyfikat jakości ISO 9001 i certyfikat ochrony środowiska ISO 14001. Wszystkie nasze maszyny posiadają europejski certyfikat CE. 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.