



# FR 85

Okrągła  
zagęszczarka  
gruntu

## Do zagęszczania piasku, żwiru oraz tłuczni.

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

- Model Swepac FR 85 idealnie nadaje się do prac w miejscach o ograniczonej przestrzeni, takich jak wykopy, gdzie może służyć jako bardzo ekonomiczna zagęszczarka nawrotna. Jest również odpowiednia do użytku w ogrodach i parkach.
- Łatwość prowadzenia maszyny oraz konstrukcja jej płyty dennej sprawiają, że do zagęszczania gruntu przy krawędziach krawężników oraz w rogach nadaje się lepiej, niż jakakolwiek inna zagęszczarka.
- FR 85 pracuje jak „standardowa” zagęszczarka, ale posiada funkcje, które sprawiają, że jest bardziej wszechstronna.
- Rama maszyny została ocynkowana ogniowo, co oznacza najwyższą klasę ochrony przed korozją.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA SWEPAC FR 85

Masa netto	88 kg
Płyta denna, szerokość	430 mm
Wysokość, maks./min.	980 / 800 mm
Długość, maks./min.	430 / 430 mm
Silnik	Honda GX 160
Pojemność zbiornika paliwa	2.5 l
Paliwo	Benzyna bezołowiowa
Moc silnika, maks.	3,6 kW (4,8 KM)
Siła odśrodkowa	14 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 <sup>2</sup>
Gwarantowany poziom mocy akustycznej, LWA	105 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego (przy uchu operatora)	90 dB(A)

## Nr części

204060 F 85 z silnikiem benzynowym firmy Honda

## Wyposażenie dodatkowe

204058 Zestaw kółek do transportu

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.