

## FB 155 ZAGĘSZCZARKA NAWROTNA



### Do zagęszczania piasku, żwiru, kruszywa kamiennego i kostki brukowej.

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

- Model Swepac FB 155 jest wysoce wydajną zagęszczarką nawrotną napędzaną silnikiem benzynowym.
- Wibrator napędzany paskiem klinowym i płynną regulacją prędkości jazdy.
- Kierunek oraz prędkość posuwu zmieniają się za pomocą joysticka.
- Kompaktowa konstrukcja sprawia, że jest odpowiednia do prac w wykopach i miejscach o ograniczonej przestrzeni.
- Z zamontowaną do podstawy płytą Vulkollan® (wyposażenie dodatkowe) wydajnie zagęszcza nawierzchnie brukowane, tworząc równą powierzchnię.
- Solidna rama i obudowa skutecznie chronią silnik przed uszkodzeniami zewnętrznymi, a mocny uchwyt dźwigowy umożliwia łatwe podnoszenie.
- W tym modelu ergonomia użytkownika jest na najwyższym poziomie dzięki zastosowaniu uchwytu o niskim poziomie wibracji (HAV – 2,5 m/s<sup>2</sup>)

### Specyfikacja Techniczna Swepac FB 155

Masa, netto	180 kg
Płyta denna: szerokość	450 x 720mm
Wysokość max/min	1180 / 1000 mm
Długość max/min	1440/ 800 mm
Silnik	Honda GX 200
Pojemność zbiornika paliwa	3,1 l
Paliwo	Benzyna
Moc silnika, max	4,1 kW (5,6 KM)
Siła wymuszająca	32 kN
Częstotliwość	83 Hz
Prędkość liniowa pracy	0-25 m/min

Wartość (HAV) drgań przenoszonych na dłoń/ ramię zgodnie z ISO 5349 na nawierzchniach kamiennych	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Gwarantowany poziom hałasu, LWA	105 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego (przy uchu operatora) (dB)	91 dB(A)

#### Numery katalogowe

FB 155 z silnikiem benzynowym Honda GX	308500
--	--------

#### Wyposażenie opcjonalne

Płyta do brukowania	303260
---------------------	--------

FB155\_2024-12\_PL

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