

FB 505 ZAGĘSZCZARKA NAWROTNA



Do zagęszczania piasku, żwiru, kruszywa kamiennego.

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 505 to kompaktowa i ciężka zagęszczarka gruntu o wysokiej wydajności zagęszczania napędzana silnikiem wysokoprężnym. Pomimo dużej masy, jest dobrze wyważona oraz łatwa w prowadzeniu.
- Sterowanie prędkością i kierunkiem posuwu za pomocą joysticka lub ruchomą rączką.
- Płyta denną wykonana ze stali Hardox® zapewnia długi okres eksploatacji.
- Solidna, galwanizowana rama oraz obudowa skutecznie chronią silnik przed uszkodzeniami zewnętrznymi. Elementy maszyny są osłonięte przy zapewnieniu dobrego dostępu do punktów serwisowych.
- Solidny uchwyt dźwigowy umożliwia łatwe podniesienie.
- W modelu tym ergonomia użytkownika jest na najwyższym poziomie dzięki zastosowaniu uchwytu o niskich poziomach wibracji (HAV <2,5 m/s²) z drążkiem kontroli jazdy do przodu i do tyłu oraz regulacją prędkości.

Specyfikacja Techniczna Swepac FB 505

Masa	440 kg
Płyta denną: szerokość	700 x 1080 mm
Wysokość max/min	1235 / 1050 mm
Długość max/min	1830 / 1180 mm
Silnik	Hatz 1B50
Pojemność zbiornika paliwa	5 litrów
Paliwo	Olej napędowy
Moc silnika, max	7,9 kW (10,7 KM)
Siła wymuszająca	66 kN
Częstotliwość	72 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/s²

Gwarantowany poziom hałasu, LWA 105 dB(A)

Poziom ciśnienia akustycznego (przy uchu operatora) (dB) 91 dB(A)

Numery katalogowe

FB 505 – sterowanie ruchomą rączką 309100

FB 505 – sterowanie joystickiem 309150

Wyposażenie opcjonalne

Podgrzewany uchwyt dla sterowania joystickiem 309092

Wskaźnik zagęszczenia 309093

Licznik motogodzin 309090

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.