

SVM 25P

Modułowa listwa wibracyjna z napędem spalinowym



Do rozkładania i zagęszczania mieszanki betonowej.

Wszystkie modułowe listwy wibracyjne Swepac są wszechstronne i łatwe w obsłudze. Są również mocne i niezawodne, co oznacza niskie koszty obsługi i konserwacji

- Silnik benzynowy firmy Honda. Niezawodny i przyjazny dla środowiska.
- Modułowy system umożliwiający złożenie listwy do długości roboczej 25 m.
- Moduły wykonane są z mocnego, lekkiego aluminium co przekłada się na mniejszy ciężar, przypadający na 1 metr bieżący listwy.
- Możliwość wyginania listwy pomiędzy modułami powyżej 45 stopni dzięki zastosowaniu sprzęgła kąтового - opcja
- Zagęszczenie wgłębne do 120 mm - w zależności od konsystencji mieszanki betonowej.
- Dostępne są różne akcesoria
- Wał roboczy ze stali nierdzewnej zabezpieczony jest obudową ochronną - zgodnie z dyrektywami UE.
- Łożyska wału roboczego wyposażone są w smarowniczki oraz osłony zabezpieczające przed zachlapaniem betonem.
- Możliwość prowadzenia listwy po zbrojeniu dzięki stosowaniu łyżwy prowadzącej - opcja

SPECYFIKACJA TECHNICZNA SVM 25P

Silnik, benzynowy	Honda GX200
Klasa szczelności	IP 65
Obroty silnika bez obciążenia	3600 obr / min
Obroty silnika - pod obciążeniem 15 m listwy	3400 obr / min
Moc	4,8 kW
Siła odśrodkowa	500 N/m
Pojemność zbiornika paliwa	3,1 litra

Masy

Masa spalinowego zespołu napędowego z ręczną wciągarką	63 kg
Masa zespołu końcowego z ręczną wciągarką	25 kg
Masa modułu o długości 3 m	64 kg
Masa modułu o długości 2 m	42 kg
Masa modułu o długości 1 m	26 kg
Masa modułu o długości 0,75 m	24 kg
Masa modułu o długości 0,50 m	22 kg

Wymiary

Maks. długość listwy modułowej	25 m
Zespół napędowy, D x Sz x W	300x400x950 mm
Sekcja końcowa, D x Sz x W	150x400x950 mm
Moduły, Sz x W	400x556 mm
Wartość ahv drgań przenoszonych na dłoń/ramię zgodnie z ISO 5349 na świeżym betonie, zmierzona na pokrętło wciągarki	4.5 m/s ²
Gwarantowany poziom mocy akustycznej, LWA	106 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego (przy uchu operatora)	95 dB(A)

Swepac oferuje szeroką gamę modeli maszyn do różnych zastosowań, w różnych rozmiarach i z różnymi silnikami. Swepac posiada certyfikaty jakości i ochrony środowiska zgodnie z normami ISO 9001 i 14001. Wszystkie maszyny posiadają certyfikat EURO TEST Szwedzkiego Urzędu Testowania Maszyn. Informacje o firmie i jej produktach można znaleźć na naszej stronie internetowej pod adresem: www.swepac.com. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej bez uprzedniego powiadomienia.