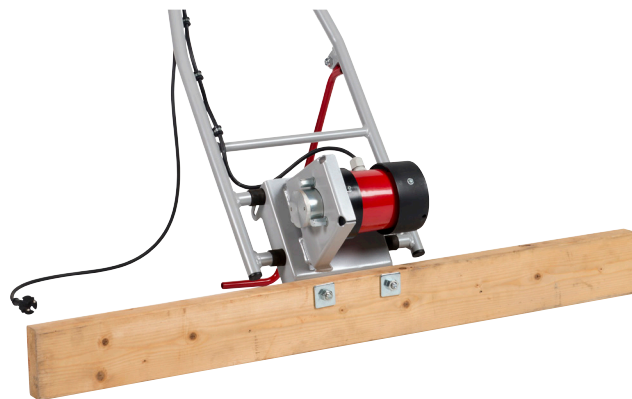




SV 23E

Listwa wibracyjna
do podłóg



Pojedyncza listwa wibracyjna do podłóg do wygładzania i wibracji powierzchni ze świeżego betonu

Wszystkie modele naszych maszyn są łatwe w obsłudze i komfortowe. Są również solidne i niezawodne, co oznacza niskie koszty obsługi i konserwacji.

- Listwy aluminiowe o stałej długości 1,6 / 2,2 / 3,2 / 4,2 m. Zabezpieczane szybkim mocowaniem bez konieczności użycia narzędzi.
- Silnik wibracyjny o zmiennej szybkości pozwala na regulację częstotliwości wibracji i dostosowanie jej do wszelkich typów i faktur powierzchni betonu.
- Szybki silnik i wysoka częstotliwość wibracji. Niska masa i brak wystających elementów maszyny sprawiają, że łatwo ją rzemieścić i obsługiwać w ciasnych miejscach.
- Ergonomiczna rozpórka służy jako uchwyt do podnoszenia podczas przenoszenia maszyny.
- Doskonale nadaje się do remontów.
- Wysoka skuteczność wibracji silnika.
- Dobrze wyważone rękojeści zapewniają bardzo niski poziom drgań ręki i ramienia oraz wysoki komfort operatora.
- Regulowana rękojeść zapewnia wiele możliwości dostosowania do różnych warunków użytkowania.
- Jeśli aluminiowa listwa nie jest dostępna, można użyć listwy drewnianej. Elementy mocujące znajdują się w zestawie.

DANE TECHNICZNE

SV 23E

Silnik wirujący	Jednofazowy 50 Hz, 230 V
Moc silnika wibrującego	350 W
Pobór mocy	1,63 A
Obr./min	0 – 10 000 obr./min
Częstotliwość	maks. 167 Hz
Siła odśrodkowa	130 kN
Klasa szczelności	IP 54

Masy

Masa listwy wibracyjnej do podłóg	13 kg
Masa listwy 1,6 m	8,4 kg
Masa listwy 2,2m	11,6kg
Masa listwy 3,2m	16,8kg
Masa listwy 4,2m	22,1kg

Wymiary

Wysokość i szerokość listwy wibracyjnej do podłóg	1200 x 470 mm
Wysokość listwy aluminiowej:	120 mm
Drgania przekazywane na ręce/ramiona HAV zgodnie z ISO 5349 na świeżym betonie.	2,0 m / s ²
Ciśnienie akustyczne przy uchu operatora, OP	73 dB (A)

Nr części

603030	Listwa wibracyjna do podłóg
603049	Listwa 1,6 m
603050	Listwa 2,2 m
603051	Listwa 3,2 m
603052	Listwa 4,2 m

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.