

SVF

Vibrační lišty



Pevná vibrační lišta na povrchové i hloubkové hutnění betonových směsí

Všechny vibrační lišty Swepac jsou velmi univerzální a snadno se ovládají. Jsou také velmi robustní a spolehlivé, což se projevuje nízkými provozními i servisními náklady.

- Lišty se vyrábějí v délkách 2,2, 3,2, 4,2, 5,2, 6,2 a 7,2 m.
- Lišty z hliníkové slitiny, mají nízkou hmotnost.
- Výška profilu 120 mm je zárukou vysoké torzní tuhosti a tvarové stálosti.
- Hloubka zhutnění až 150 mm.
- Vibrační jednotka může být pro vodorovné srovnávání povrchu otočena o 90 stupňů.
- Zvedací držadla a tažné lano součástí dodávky.
- Snadné nastavení rovinnosti lišty.
- Odstředivá síla vibrační jednotky může být podle délky lišty a druhu betonu nastavena na 0 až 3140 N.

TECHNICKÉ PARAMETRY SWEPAC SVF

Motor s excentrickými závažími	3fázový, 400 V
Výkon vibrační jednotky	250 W
Třída krytí	IP 65
Odstředivá síla	3140 N
Otáčky vibrační jednotky	3000 min ⁻¹
Hmotnost vibrační jednotky	61 kg

Hmotnosti

Vibrační jednotka	15 kg
Lišta 2,2 m	42 kg
Lišta 3,2 m	52 kg
Lišta 4,2 m	62 kg
Lišta 5,2 m	68 kg
Lišta 6,2 m	74 kg
Lišta 7,2 m	80 kg

Rozměry

Výška a šířka vibrační jednotky	120 x 400 mm
Přenos vibrací na ruce/paže na čerstvém betonu na tažné rukojeti podle ISO 5349	4,5 m/s ²
Zaručená hladina akustického výkonu L _{WA}	106 dB(A)
Akustický tlak (u uší obsluhy)	95 dB(A)