

SVM 25 E

Elektrické příhradové vibrační lišty



Příhradová vibrační lišta na povrchové i hloubkové hutnění betonových směsí

Všechny příhradové vibrační lišty Swepac jsou všestranné, se snadnou obsluhou, velmi odolné a spolehlivé, což se příznivě promítá nákladů na provoz a údržbu.

- Modulární systém sestavovaný z jednotlivých sekcí.
- Provozní šířka až 25 m.
- Vyrobeno z pevné a lehké hliníkové slitiny, nízká hmotnost na běžný metr.
- Možnost nastavení úhlu mezi sekcemi až 6°.
- Hloubka zhutnění až 150 mm.
- Ruční naviják ve standardní výbavě.
- Výsuvná madla u hnací jednotky i koncové sekce.
- Hřídele vibrátorů z nerezové oceli.
- Velmi kvalitní ložiska s maznicemi chráněnými před znečištěním.
- Může pracovat přímo na výztuži, kluzáky jsou přímo na liště.
- Výškově stavitelné kluzáky.
- Volitelně sada s elektrickým navijákem, pak může obsluhovat jen jedna osoba.

TECHNICKÉ PARAMETRY SWEPAC SVM 25 E

Elektromotor	3 fáze, 400 V
Třída krytí	IP 65
Otáčky motoru	2830 min ⁻¹
Výkon motoru	2,2 kW
Odstředivá síla	500 N/m

Hmotnosti

Elektrická hnací jednotka včetně kompletního elektrického navijáku	61 kg
Koncová sekce včetně ručního navijáku	25 kg
Sekce 3 m	64 kg
Sekce 2 m	42 kg
Sekce 1 m	26 kg
Sekce 0,75 m	24 kg
Sekce 0,50 m	22 kg

Rozměry

Max. šířka sestavy	25 m
Poháněcí jednotka, DxŠxV	300x400x950 mm
Koncová sekce, DxŠxV	150x400x950 mm
Sekce, ŠxV	400x556 mm
Přenos vibrací na ruce/paže na čerstvém betonu podle ISO 5349	4,5 m/s ²
Zaručená hladina akustického výkonu, L _{WA}	106 dB(A)
Hladina akustického výkonu (u uší obsluhy)	95 dB(A)