

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, D×Š×V | 300×400×950 mm |
| Koncová sekce, D×Š×V | 150×400×950 mm |
| Sekce, Š×V | 400×556 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) |