

SVM 25 P

Příhradové vibrační lišty se zážehovým motorem



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 P

Zážehový motor	Honda GX 200
Třída krytí	IP 65
Otáčky motoru (bez zatížení)	3200 min ⁻¹
Max. otáčky motoru (lišta 15 m)	3200 min ⁻¹
Výkon motoru	4,8 kW
Odstředivá síla	500 N/m
Objem palivové nádrže	3,1 l

Hmotnosti

Hnací jednotka se spal. motorem vč. kompl. elektrického navijáku	63 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)