

RÈGLE VIBRANTE TYPE SVE

TREMIX®

La règle vibrante Tremix SVE est une structure en treillis autoportante en aluminium léger.

Les segments peuvent être assemblés dans un système modulaire dans l'ordre de jusqu'à 16 m de largeur de travail.

Cela permet des longueurs personnalisées pour adapter presque tout projet de construction. Dans les segments, l'onde de vibration est intégrée, de sorte que l'énergie de compactage est introduit uniformément sur toute la largeur du finisseur dans le béton.

Particulièrement adapté pour l'industrie, les ponts et tunnels.

Caractéristiques:

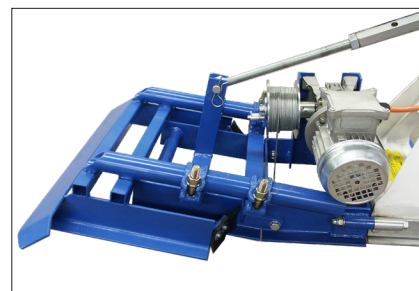
- Précise
- Finale de la surface de l'Immaculée
- Grande performances de la zone
- Propulsion uniforme par des treuils électriques
- Peu d'entretien et de nettoyage
- Compactage jusqu'à 15 cm de profondeur
- Système modulaire flexible
- Segments à + - 5% sont repliés dans les deux directions
- Versions spéciales possibles en fonction de votre projet de construction



Contrôle de la vitesse à treuil



Pli +5%



Finition spéciale



	Elément de départ 0.35m	Elément de fin 0.15m	Elément 0.5m	Elément 1.0m	Elément 2.0m	Elément 3.0m
Poids (kg)	68	28	17	19	34	49
Tension (Volt)	400					
Puissance (kW)	3.0					

