

Les +
 - CONCEPTION INNOVANTE
 - EFFICACITE



Présentation :

Les règles vibrantes oscillantes sont disponibles avec des puissants moteurs électriques ou thermiques.

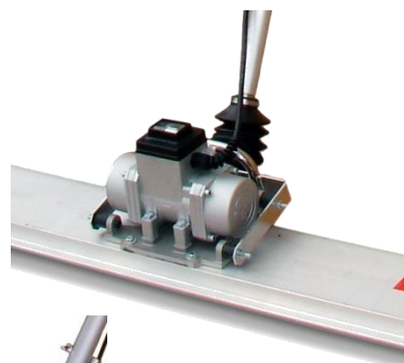
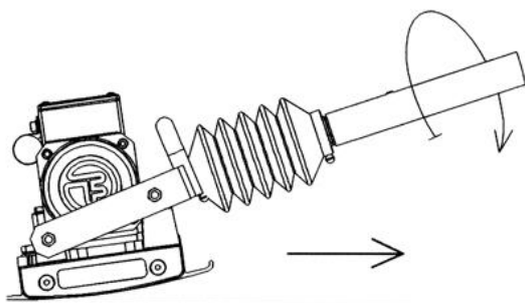
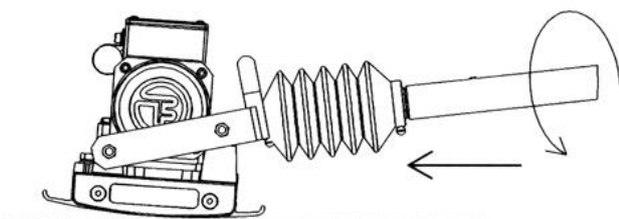
Les règles vibrantes ont été conçues afin de s'adapter à toutes les surfaces, les profilés utilisés sont résistants et légers, entraînent le béton et assurent une bonne flottabilité. La règle peut être manipulée par un seul opérateur grâce à sa légèreté, facilitant ainsi le transport et le travail et permet une grande accessibilité aux bords des façades et des piliers.

Elles sont proposées avec une large gamme de moteurs électriques et à essence.

Description :

Quelques avantages :

- Profilés disponibles en 2 m, 2.5 m et 3 m.
- Profilé aluminium haute résistance.
- Profil de crêtes arrondies.
- Contrôle strict de la planéité du profil.
- Montage rapide et facile du groupe moteur : très pratique pour son transport
- Adaptée pour les grandes et les petites surfaces
- Vibration puissante
- Gamme complète adaptée à chaque client, motorisation adaptée à tous les besoins. (Disponible sur demande avec moteur Robin.)



Caractéristiques techniques / Dimensions :

Deux motorisations au choix :

Modèle thermique	Moteur	Puissance	Modèle électrique	Moteur	Puissance
		cc			kW
VAPVIFOH 2	HONDA GX-25 cc (4T)	25	VAPVIFOM 2	Electrique 230V monophasé	0,13
VAPVIFOH 2,5			VAPVIFOM 2,5		
VAPVIFOH 3			VAPVIFOM 3		

Options & Accessoires :

- Bras prolongateur Lg. 2 m