



### Présentation :

Les règles vibrantes simples sont un excellent choix si vous recherchez un bon rapport qualité-prix. Elles sont disponibles avec des puissants moteurs électriques ou thermiques. Le poids optimisé et allégé de l'unité motrice permet une meilleure planéité et une meilleure qualité de finition.

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.

Les règles se distinguent par leur extraordinaire légèreté, leurs performances élevées et leur grande économie d'utilisation. Elles sont proposées avec une large gamme de moteurs électriques et à essence pour des profils de 1,5 à 4 mètres de long.

### Description :

Quelques avantages :

- Profilé de base 200mm pour obtenir une bonne flottabilité.
- Profilé aluminium haute résistance.
- Profil de crêtes arrondies.
- Contrôle strict de la planéité du profil.
- Profils de 1.5m à 4m.
- Montage rapide et facile du groupe moteur : très pratique pour son transport
- Adaptée pour les grandes et les petites surfaces
- Vibration puissante
- Gamme complète de règles adaptées à chaque client, motorisation adaptée à tous les besoins.

### Caractéristiques techniques / Dimensions :

Deux motorisations au choix :

- Motorisation thermique :

Modèle thermique	Moteur	Puissance	Combustible	Capacité	Fréquence	Force centrifuge	Poids
		CV		L	tours/min		N
VAPQXH	HONDA EH025 4t/st	1,1	Essence sans plomb	0,5	jusqu'à 9000	1500	9,8

- Motorisation électrique :

Modèle électrique	Moteur	Puissance	Fréquence	Force centrifuge	Poids
		W	tours/min		N
VAPQXE	VIBREUR EXTERNE 230V 1~	125	3000	700	8
VAPQXE TURBO 230V	VIBREUR EXTERNE 230V 1~	500	12000	1300	12
VAPQXE TURBO 115V	VIBREUR EXTERNE 115V 1~	500	12000	1300	12

- Type de profil :

PROFILS SIMPLES		
Matériaux	Longueur	Poids
	m	kg
Aluminium	1,5	4,6
	2	6,2
	2,5	7,8
	3	9,3
	4	12,5

