



Présentation :

Les règles oscillantes doubles 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 oscillantes doubles ont été conçues afin de s'adapter à toutes les surfaces. Ses profils robustes, extensibles, permettent un large choix de longueur de travail allant de 2.5m à 4.5m ou de 3.5m à 6m de large.

Description :

Quelques avantages :

- Variété des modèles selon la motorisation et selon les longueurs nécessaires
- Montage rapide et facile du groupe moteur : très pratique pour son transport
- Adaptée pour les grandes et les petites surfaces
- Vibration puissante

Caractéristiques techniques / Dimensions :

Deux motorisations au choix :

- Motorisation thermique :

Modèle thermique	Moteur	Puissance	Combustible	Capacité	Fréquence	Force centrifuge	Poids
		CV		L	tr/min		N
VAPQGH	HONDA GX160 4t/st	5,4	Essence sans plomb	3,1	jusqu'à 6000	3000	47,2

- Motorisation électrique :

Modèle électrique	Moteur	Puissance	Fréquence	Force centrifuge	Poids
		W	tr/min		N
VAPQP	VIBREUR EXTERNE 380V 3~	270	3000	3000	29,8
VAPQPM	VIBREUR EXTERNE 230V 1~	250	3000	3000	30

Type de profil : disponible en profil fixe et en profil extensible

Matériaux	Longueur	Distance entre les profils	Poids
	m		mm
Aluminium	2,5-4,5	30	270
Acier	2,5-4,5	48	270
Acier	3,5-6	64	270

