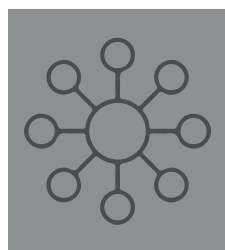


SURFACING RANGE

QZ

Règles vibrantes légères

La règle vibrante QZ vous permet de travailler dans les deux sens grâce à son système oscillant.



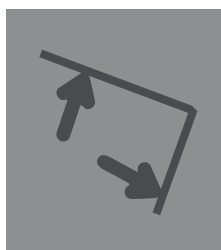
+ Gamme complète

Gamme complète et variable permettant de s'adapter au besoin du travailleur selon ses nécessités de motorisation ou de longueur.



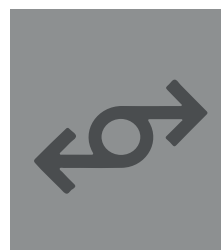
+ Profil oscillant

Par le biais d'une simple rotation de manche vers la droite permet de relever l'extrémité avant du profil en évitant l'effet dunes. À l'inverse, la rotation vers la gauche.



+ Accessibilité

Grâce à son design, la règle QZ ENAR permet une grande accessibilité aux bords des façades et des piliers.



+ Bidirectionnel

La règle oscillante QZ vous permet de travailler dans les deux sens.

- Bord des profils arrondis
- Profils de 2 à 4 mètres
- Basse d'équerre de 200mm pour obtenir une bonne flottabilité sur le béton
- Forme incurvée de la base, conçue pour pousser et tirer le béton
- Système rotatif intégré dans la poignée, avec la possibilité de changer l'angle du profil



Profils

Longueur (m)	Poids (kg)
2	6.2
2.5	7.8
3	9.3
4	12.5

Données Techniques Règles Essence

MODÈLE	Moteur	Puissance (CV)	Carburant	Capacité du réservoir (L)	Fréquence (vib/min)	Force centrifuge (N)	Poids (Kg)
QZ H	HONDA GX25 4t/st	1.1	Essence Sans Plomb	0.55	Jusqu'à 9,000	1,500	12.5

Données Techniques Règles Électriques

MODÈLE	Moteur	Puissance (W)	Fréquence (vib/min)	Force centrifuge (N)	Poids (Kg)
QZ E	Vibreux Externe 230V 1~	135	2,850	700	10.5
QZ E TURBO	Vibreux 230V 1	500	12,000	1,300	12

*Disponible en version 115V, nous consulter.