

GAMME DE SURFAÇAGE

QX

Règles vibrantes légères

Les règles QX ENAR se caractérisent par leur légèreté combinée à un haut rendement.



+
Économie d'utilisation

La règle vibrante QX ENAR est une excellente option pour celui qui recherche une bonne relation qualité / prix / rendement.



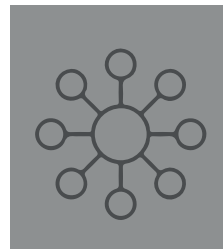
+
Robustesse

La règle vibrante QX avec son design simple et robuste a peu de pièces fragiles.



+
Léger et maniable

La règle QX ENAR est conçue pour être utilisée par un seul opérateur facilitant son travail et son transport.



+
Gamme complète

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

- Profil en alliage aluminium de haute résistance
- Bord des profils arrondis
- Contrôle de la qualité du profil assurant une parfaite planéité
- Basse d'équerre de 200mm pour obtenir une bonne flottabilité sur le béton



Profils

Longueur (m)	Poids (kg)
1.5	4.6
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)
QX H	HONDA GX25 4t/st	1.1	Essence Sans Plomb	0.5	Jusqu'à 9,000	1,500	9.8

Données Techniques Règles Électriques

MODÈLE	Moteur	Puissance (W)	Fréquence (vib/min)	Force centrifuge (N)	Poids (Kg)
QX E	Vibreux Externe 230V 1~	150	3,000	700	8
QX E TURBO	Vibreux 230V 1	500	12,000	1,300	12

*Disponible en version 115V, nous consulter.