# REGLES VIBRANTES





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

Les profils utilisés avec la QX sont résistants et légers, permettent de tirer le béton et ont une bonne flottabilité.

#### DESIGN ET FABRICATION EUROPEENNE, QUALITE ET EFFICACITE.

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

Disponible en thermique ou avec des moteurs électriques avec des profils de 1,5 à 4 mètres de long.





# + Gamme complète Variété de modèles.

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



# + Economique

#### Et efficace.

La règle QX a un excellent rapport qualité – prix, son design simple lui proportionne un rendement équivalent à des produits de gamme supérieure.



# + Léger

et maniable.

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



### + Accessibilité

#### S'adapte à tout type de travail.

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

# **DONNEES TECHNIQUES**

#### **REGLE ESSENCE**

MODELE	MOTEUR	PUISSANCE (CV)	COMBUSTIBLE	CAPACITE RESERVOIR (L)	FREQUENCE (tours/min)	FORCE CENTRIFUGE (N)	POIDS (Kg)
ОХ Н	HONDA EH025 4t/st	1,1	Essence sans Plomb	0,5	jusqu'à 9.000	1.500	9,8

#### **REGLES ELECTRIQUES**

MODELE	MOTEUR	PUISSANCE (W)	FREQUENCE (tours/min)	FORCE CENTRIFUGE (N)	POIDS (Kg)
QX E	Vibreur externe 230V 1~	125	3.000	700	8
QX E TURBO 230V	Vibreur 230V 1~	500	12.000	1.300	12
QX E TURBO 115V	Vibreur 115V 1~	500	12.000	1.300	12



### **PROFILS**

LONGUEUR (m)	POIDS (Kg)		
1,5	4,6		
2	6,2		
2,5	7,8		
3	9,3		
4	12,5		



- **▶** Bord des profils arrondis.
- De Contrôle de la qualité du profil assurant une parfaite planéité.
- ▶ Basse d'équerre de 200mm pour obtenir une bonne flottabilité sur le béton.
- Profils de 1,5 à 4 mètres.