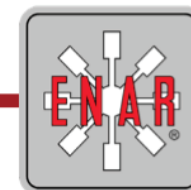


REGLES VIBRANTES QX

DiATEK BTP
SPECIALISTE VENTE & LOCATION PETIT MATERIEL



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.



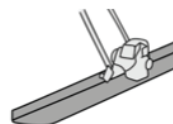
+ Economique Et efficace.

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 utilisée 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)
QX H	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	Vibreux externe 230V 1~	125	3.000	700	8
QX E TURBO 230V	Vibreux 230V 1~	500	12.000	1.300	12
QX E TURBO 115V	Vibreux 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



- 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 de 1,5 à 4 mètres.