

La règle vibrante QZ ENAR permet, grâce à son système oscillant, de travailler dans les deux sens. Les profils utilisés pour la QZ sont résistants et légers, permettent de tirer le béton et ont une bonne flottabilité.

DESIGN ET FABRICATION EUROPEENNE. QUALITE ET EFFICACITE.

Les règles QZ 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.



+ Rendement dans le travail.

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



+ Accessibilité pour tout type de chantier.

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



+ Profils oscillants.

La règle QZ permet par le biais d'une simple rotation de manche vers la droite de relever l'extrémité avant du profil en évitant d'être danses. A l'inverse, la rotation vers la gauche permet de relever l'extrémité arrière du profil pour élever le béton dans le sens inverse.



DONNEES TECHNIQUES

REGLE ESSENCE

MODELE	MOTEUR	PUISSANCE (CV)	COMBUSTIBLE	CAPACITE RESERVOIR (L)	FREQUENCE (tr/min)	POIDS CENTRIQUE (N)	POIDS (Kg)
QZ II	MORSA EASY 400	1,1	Essence sans plomb	0,5	jusqu'à 9.000	1.500	12,5

REGLES ELECTRIQUES

MODELE	MOTEUR	PUISSANCE (W)	FREQUENCE (tr/min)	POIDS CENTRIQUE (N)	POIDS (Kg)
QZ E THERMO 250W	Moteur 250W 2~	500	12.000	1.500	12
QZ E THERMO 700W	Moteur 700W 2~	500	12.000	1.500	12

PROFILS

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



➤ Profil en alliage aluminium de haute résistance.

➤ Forme de la buse pour pousser le béton. Contrôle de la qualité du profil assurant une parfaite planéité.

➤ Système giratoire intégré dans le manche. Possibilité de changer l'angle d'attaque du profil.

➤ Profils de 1,5 à 4 mètres.

