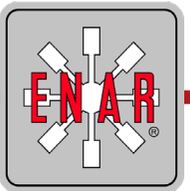


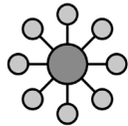
# REGLES VIBRANTES QZ



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.



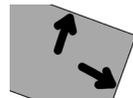
## + Gamme complète Variété de modèles.

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



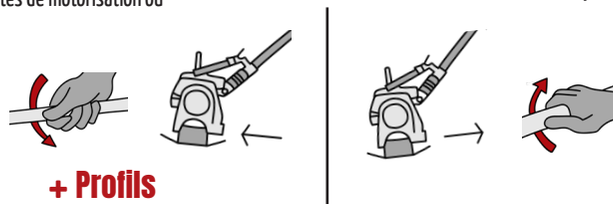
## + Rendement Dans le travail.

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 piliers.



## + 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 l'effet dunes.  
A l'inverse, la rotation vers la gauche permet de relever l'extrémité arrière du profil pour lisser le béton dans le sens inverse.

## DONNEES TECHNIQUES

### REGLE ESSENCE

MODELE	MOTEUR	PUISSANCE (CV)	COMBUSTIBLE	CAPACITE RESERVOIR (L)	FREQUENCE (tours/min)	FORCE CENTRIFUGE (N)	POIDS (Kg)
QZ H	HONDA GX25 4t/st	1,1	Essence sans Plomb	0,5	jusqu'à 9.000	1.500	12,5



### REGLES ELECTRIQUES

MODELE	MOTEUR	PUISSANCE (W)	FREQUENCE (tours/min)	FORCE CENTRIFUGE (N)	POIDS (Kg)
QZ E TURBO 230V	Vibreur 230V 1~	500	12.000	1.300	12
QZ E TURBO 115V	Vibreur 115V 1~	500	12.000	1.300	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 base 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.