## **\_REGLES VIBRANTE**



a nègle vibrante QZ BMR permet, grâce à son système oscillant, de MISIGN ET MARKCATION EUROPEANNE, QUALITE ET EFFICACITE.

profits de 1.5 à 4 mètres de lang. aut rendement.





Les profils utilisés pour la QZ sont résistants et légers, permellant

ravailler dens les deux sens.

de tirer le bêten et ont une bonne flottabilité.









HONGA CICES 48/18



MODELE	METER	(M)	(beauties)	Centrariality (N)	
VOCZ 0880T 3 Sp	Wear 2307 1-	8	12,000	1380	
VOT 0480T 3.50	Wheat 1157.1-	8.	12,000	7780	







Variété de modèles.

samme complète et variable permettant de s'adapter au besoin du travailleur











22 22 3

> n 4 2.5

permet une grande accessibilité aux bords

des façades et des pilers. + Accessibilité

Sråce à son design, la règle QZ BWR

La nègle escillante QZ ENAR permet

de travaller dans les deux sens. Dans le travail

Profils de 1,5 à 4 mètres.

La règle Q2 permet par le biais d'une simple rotation de manche vers la

drafte de relever fextrémité avant du profil en évitant leffort dunes. A Finnerse, la rotation vers la gauche permet de relever l'extrémbé arrière du profil opur lisser le bélon dans le sens inverse

D'Forme de la base pour pousser le béton. Contrôle de la qualité du profil assurant une parfaite planétié. Système giratoire intégré dans le manche. Possibilité de changer l'angle d'attaque du profil.

