

## Rainureuses par moletage – Manuelles, sur site



VE46

### Rainureuse de chantier VE46

- La rainureuse se manœuvre manuellement au moyen de la manivelle fournie
- Pour le rainurage manuel de tubes Schedule 40 en acier, aluminium, acier inoxydable et PVC, ainsi que des tubes Schedule 80 en PVC
- Possibilité de rainurage par moletage bidirectionnel grâce des molettes d'alignement renforcées qui permettent également de maintenir la rainureuse sur l'extrémité du tube pendant le rainurage
- En option : adaptateur d'entraînement, pour rainurer des tubes au moyen d'un bloc d'entraînement Ridgid\* 300
- Rainurage de tubes 3½ – 6"/DN90 – DN150

**Alimentation électrique :** aucune

**Poids :** 28 lb/13 kg

Spécifications – Diamètres et épaisseurs de tubes maximum			Diamètre de tube (po.   mm)				
Modèle	Matériau de tube	Remarques	3½ 90	4 100	4½	5	6 150
VE46S	Acier		Sch. 5 – 40 2.1 – 7,1 mm				
	Inox		Sch. 40S uniquement 5.7 – 7,1 mm				
VE46P	Aluminium	2	Sch. 5 – 40 2.1 – 7,1 mm				
	Plastique PVC		Sch. 40 – 80 5.7 – 11,0 mm				

<sup>2</sup> Utiliser un alliage 6061-T4 ou 6063-T4.

\* Ridgid™ est une marque déposée de Ridgid, Inc. Victaulic et Ridgid, Inc. ne sont pas associées.



### Adaptateur d'entraînement pour VE26/46

Il permet de monter directement les rainureuses VE26 et VE46 sur un bloc d'entraînement Ridgid\* 300.

**Poids :** 7lb/3kg

Les rainureuses récentes, dont le numéro de série se termine par un C, sont compatibles d'office avec l'adaptateur d'entraînement. Les autres modèles devront être adaptés. Contactez Victaulic pour plus d'informations.

\* Ridgid™ est une marque déposée de Ridgid, Inc. Victaulic et Ridgid, Inc. ne sont pas associées.

### Certifications/Homologations :

- Conforme aux exigences essentielles de sécurité de la Directive machines 2006/42/CE