

Rainureuses par moletage – Portatives, sur site



VE106/VE107

Rainureuses mobiles VE106/VE107

- Rainureuses mobiles et légères à motorisation/entraînement intégrés, montées sur un chariot à main portatif
- Actionnement de la rainureuse avec une clé à cliquet carré standard de 3/8"/9,5 mm
- 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
- Fournies avec une caisse à outils basique pour le rangement des accessoires
- Unités entièrement autonomes avec moteur intégré, commande au pied et prise de courant
- Rainurage de tubes 1 1/4 – 6"/DN32 – DN150

Alimentation électrique : La VE106 fonctionne avec une alimentation 110 V, 15 A ; La VE107 fonctionne avec une alimentation 220 V, 6 A

Poids : 140 lb/64 kg

Accessoires en option : molettes/axes pour le rainurage de tubes en cuivre, en acier inoxydable à parois légères et EndSeal™ (ES).

Spécifications – Diamètres et épaisseurs de tubes maximum			Diamètre de tube (po. mm)								
Modèle	Matériau de tube	Remarques	1 1/4 32	1 1/2 40	2 50	2 1/2	3 80	3 1/2 90	4 100	5	6 150
VE106	Acier	4, 5	Sch. 5–40 1.7 – 7,1 mm								
	Inox	4	Sch. 40S 3.6 – 7,1 mm								
	Inox, paroi légère	6	Sch. 5S – 10S 1.7 – 3,4 mm								
	Cuivre	7	K, L, M et DWV								

⁴ Utiliser des molettes de rainurage standards marquées du préfixe R.

⁵ Des molettes de rainurage EndSeal™ marquées du préfixe RZ sont disponibles. Contacter Victaulic® pour plus d'informations.

⁶ Utiliser des molettes de rainurage marquées du préfixe RX.

⁷ Utiliser des molettes de rainurage marquées du préfixe RR.

Certifications/Homologations :

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