

Rainureuses par moletage – Manuelles, sur site



VE12

Rainureuse de chantier VE12

- Elle se manœuvre manuellement au moyen de la manivelle fournie
- Pour le rainurage manuel de tubes Schedule 5, 10 ou 40 en acier, acier inoxydable, aluminium ou 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
- Rainurage de tubes ¾ – 2"/DN20 – DN50

Alimentation électrique : aucune

Poids : 17 lb/8 kg

Spécifications – Diamètres et épaisseurs de tubes maximum

Modèle	Matériau de tube	Remarques	Diamètre de tube (po. mm)				
			¾ 20	1 25	1¼ 32	1½ 40	2 50
VE12	Acier		Sch. 5 – 10 1.7 – 2,1 mm		Sch. 5 – 40 1.7 – 3,9 mm		
	Inox				Sch. 40S 3.4 – 3,9 mm		
	Aluminium	2	Sch. 5 – 10 1.7 – 2,1 mm		Sch. 5 – 40 1.7 – 3,9 mm		
	Plastique PVC				Sch. 40 3.4 – 3,9 mm		
VE12SS	Inox, paroi légère			Sch. 5S – 10S 1.7 – 2,8 mm			

² Utiliser un alliage 6061-T4 ou 6063-T4.