

Rainureuse par moletage RG3400



1.0 DESCRIPTION DU PRODUIT

Capacité de rainurage

- Acier au carbone : 1" IGS™
- Acier au carbone, acier inoxydable : 1 – 12" OGS
- Acier inoxydable, paroi légère : 2 – 12"
- Cuivre : 2 – 8"
- PVC : 2 – 8"
- Aluminium : 2 – 12"

Application

- Rainureuse hydraulique d'atelier ou de terrain

Performances

Matériau de tube	SPÉCIFICATIONS RG3400 – DIMENSION ET ÉPAISSEUR DE TUBES MAXIMUM ¹												
	Diamètre de tube												
	pouces DN												
	1 DN25	1 ¼ DN32	1 ½ DN40	2 DN50	2 ½	3 DN80	3 ½ DN90	4 DN100	5	6 DN150	8 DN200	10 DN250	12 DN300
Acier (IGS) ^{2,3}	Sch. 10 – 40	–											
Acier (OGS) ^{2,4}	Sch. 5 – 40										Sch. 5 – 20		
Acier inoxydable ^{2,4}	Sch. 40S										Sch. 20S		
Lt. Paroi acier inoxydable ⁵	–		Sch. 5S – 10S										
Aluminium ^{6,7}	–		Sch. 5 – 40								Sch. 5 – 20		
Plastique PVC ⁶	–		Sch. 40	Sch. 40 – 80						Sch. 40	–		
Cuivre ⁸	–		Types K, L, M, DWV									–	

¹ Seuls les molettes de rainurage spécifiques RG3400 doivent être utilisées. Ne pas utiliser de molettes ou de pièces de moletage autres que celles produites par Victaulic sur la rainureuse par moletage RG3400.

² Les spécifications maximales pour l'acier sont limitées aux tubes 180 BHN (indice de dureté Brinell) et moins.

³ Utiliser des molettes de rainurage marquées du préfixe RI.

⁴ Utiliser des molettes de rainurage marquées du préfixe R.

⁵ Utiliser des molettes de rainurage marquées du préfixe RX.

⁶ Utiliser des molettes de rainurage marquées du préfixe RP.

⁷ Utiliser un alliage 6061-T4 ou 6063-T4.

⁸ Utiliser des molettes de rainurage marquées du préfixe RR.

TOUJOURS SE REPORTER AUX ÉVENTUELLES NOTIFICATIONS À LA FIN DE CE DOCUMENT CONCERNANT L'INSTALLATION, LA MAINTENANCE OU L'ASSISTANCE RELATIVES AU PRODUIT.

2.0 CERTIFICATION/HOMOLOGATIONS



Produit conçu et fabriqué selon le système de gestion de qualité Victaulic agréé par LPCB conformément à la norme ISO-9001 : 2015.

3.0 SPÉCIFICATIONS

Entraînements : Autonome

Alimentation électrique :

- 220 V 50 Hz
- 220 V 60 Hz
- 110 V 50 Hz
- 220 V 60 Hz

4.0 ACCESSOIRES/COMPOSANTS

Comprenant :

- (1) Outil avec moteur et levier de pompe hydraulique
- (1) Pédale
- (1) support de tuyau
- (1) Mètre de mesure du diamètre des tubes rainurés Go/No-Go
- (1) Câble IGS Go/No-Go (pack de protection incendie uniquement)
- (1) Sac de stockage avec accessoires
- (2) Manuels d'utilisation et de maintenance

Pack de molettes de rainurage (en sélectionner un) :

- (1) Pack de molettes de protection incendie : 1" IGS, 1 ¼ – 12" OGS
- (1) Pack de molettes OGS en acier au carbone/acier inoxydable : 1 – 12" OGS
- (1) Pack de molettes acier inoxydable, paroi légère : 2 – 12"
- (1) Pack de molettes en cuivre : 2 – 8"

Molettes de rainurage en option :

Acier au carbone

Molettes IGS 1"

- Capacité de rainurage :
 - acier au carbone (Sch. 10 – 40)

Acier au carbone/acier inoxydable

Molettes 1 – 1 ½"

- Capacité de rainurage :
 - Acier au carbone (Sch.5 – 40)/acier inoxydable (Sch. 40S)

Molettes 1 ¼ – 1 ½"

- Capacité de rainurage :
 - Acier au carbone (Sch.5 – 40)/acier inoxydable (Sch. 40S)

Molettes 2 – 3 ½"

- Capacité de rainurage :
 - Acier au carbone (Sch.5 – 40)/acier inoxydable (Sch. 40S)

Molettes 4 – 6"

- Capacité de rainurage :
 - Acier au carbone (Sch.5 – 40)/acier inoxydable (Sch. 40S)

Molettes 8 – 12"

- Capacité de rainurage :
 - 8" : Acier au carbone (Sch.5 – 40)/acier inoxydable (Sch. 40S)
 - 10 – 12" : Acier au carbone (Sch.5 – 20)/acier inoxydable (Sch. 20S)

Molettes de rainurage en option (suite) :

RX acier inoxydable à paroi mince

Molettes 2 – 3 ½"

- Capacité de rainurage :
 - (Sch. 5S-10S)

Molettes 4 – 6"

- Capacité de rainurage :
 - (Sch. 5S-10S)

Molettes 8 – 12"

- Capacité de rainurage :
 - (Sch. 5S-10S)

Cuivre

Molettes 4 – 6"

- Capacité de rainurage :
 - (Types K, L, M, DWV)

Molettes 8"

- Capacité de rainurage :
 - (Types K, L, M DWV)

PVC/Aluminium

Molettes 2 – 3 ½"

- Capacité de rainurage
 - 2" – PVC (Sch.40)
 - 2 ½ – 3 ½" : PVC (Sch. 40 – 80)
 - 2 – 3 ½" : Aluminum (Sch. 5 – 40)

Molettes 4 – 6"

- Capacité de rainurage :
 - 4 – 6" : PVC (Sch. 40 – 80)
 - 4 – 6" : Aluminum (Sch. 5 – 40)

Molettes 8 – 12"

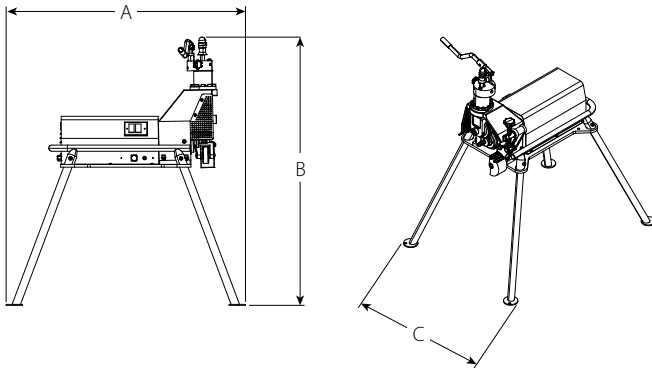
- Capacité de rainurage :
 - 8" : PVC (Sch. 40)
 - 8" : Aluminum (Sch. 5 – 40)
 - 10", 12" : Aluminum (Sch. 5 – 20)

REMARQUES

- Le support de tuyau Victaulic est requis pour un fonctionnement correct de la rainureuse par moletage RG3400.
- Les jeux de molettes de la rainureuse RG3400 ne sont pas compatibles avec les autres rainureuses Victaulic

5.0 DIMENSIONS

Rainureuse par moletage RG3400



Dimensions			Poids assemblé lb kg
A pouces mm	B pouces mm	C pouces mm	
43 1100	51 1300	32 820	302 137

6.0 NOTIFICATIONS

AVERTISSEMENT



Le non-respect de ces instructions et de ces avertissements pourrait entraîner des blessures corporelles graves, voire mortelles, ainsi que des dégâts matériels.

- Avant toute utilisation ou maintenance et avant d'effectuer les réglages de la rainureuse par moletage RG3400, lire toutes les instructions du manuel TM-RG3400 et toutes les étiquettes d'avertissement apposées sur l'outil.
- Porter des lunettes de sécurité, un casque, des chaussures de sécurité et des protections auditives pour toute intervention sur cet outil.

7.0 DOCUMENTATION DE RÉFÉRENCE

[25.01: Spécifications des rainures OGS \(Original Groove System\)](#)

[25.06: Spécifications des rainures par moletage pour tube de cuivre](#)

[25.14: Spécifications de rainurage IGS Victaulic](#)

[RP-RG3400 : Manuel des pièces de rechange RG3400](#)

[TM-RG3400 : Manuel d'utilisation et de maintenance RG3400](#)

Responsabilité de l'utilisateur quant au choix et à l'adéquation des produits

Chaque utilisateur assume la responsabilité finale de déterminer l'adéquation des produits Victaulic avec un usage en particulier, dans le respect des normes du secteur et des spécifications du projet, ainsi que des consignes d'utilisation, de maintenance, de sécurité et d'avertissement de Victaulic. Aucune information contenue dans les présentes, ni aucun autre document ou recommandation, conseil ou opinion exprimés verbalement par tout employé Victaulic ne seront réputés modifier, changer, remplacer ou annuler toute clause des Conditions générales de vente standard et du guide d'installation de Victaulic ou de la présente clause d'exonération de responsabilité.

Droits de propriété intellectuelle

Aucune affirmation contenue dans les présentes quant à une utilisation possible ou suggérée de tous matériaux, produits, services ou concepts ne représente, ni ne doit être interprétée comme un octroi de licence en vertu de tous brevet ou droit de propriété intellectuelle détenus par Victaulic ou l'une quelconque de ses succursales ou filiales et portant sur lesdits concepts ou utilisations, ni comme une recommandation pour l'utilisation desdits matériaux, produits, services ou concepts en violation de tout brevet ou autre droit de propriété intellectuelle. Les termes « breveté(e-s) » ou « en attente de brevet » se rapportent à des concepts ou modèles déposés, ou bien à des demandes de brevet relatives aux produits et/ou méthodes d'utilisation, enregistrés aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Remarque

Ce produit sera fabriqué par Victaulic ou selon ses spécifications. Tous les produits doivent être installés conformément aux instructions d'installation et de montage Victaulic en vigueur. Victaulic se réserve le droit de modifier les spécifications, la conception et l'équipement standard de ses produits, sans préavis ni obligation de sa part.

Installation

Toujours se reporter au manuel d'installation Victaulic ou aux instructions d'installation correspondant au produit à installer. Des manuels contenant toutes les données d'installation et de montage sont fournis avec chacun des produits Victaulic et sont disponibles au format PDF sur notre site www.victaulic.com.

Garantie

Voir la section Garantie de l'actuelle liste de prix ou contacter Victaulic pour plus de précisions.

Marques commerciales

Victaulic et toutes les autres marques Victaulic sont des marques commerciales ou des marques déposées de la compagnie Victaulic et/ou de ses filiales, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.