

ENROULEUR TW7000

Enrouleur à rappel par ressort et double tuyau pour la soudure, **tuyau bleu** pour l'**oxygène**, **tuyau rouge** pour l'**acétylène**

En entrée de fluides, les séries TW ont un raccord tournant à deux étages, en aluminium revêtu de matériau dur pour résister à l'usure.

De par sa conception, le raccord tournant garantit la séparation des gaz.



Une double barrière de joints "O ring" spécifiquement moulés assure l'étanchéité. Le corps et l'entrée du raccord tournant sont toujours identifiables grâce aux stries usinées sur les 6 pans du raccord côté acétylène (tuyau rouge).

Modèle n°: TW7450 OLP118

Enrouleur en acier revêtu de peinture epoxy cuite au four...vice pouvant être sévères. - Passage du fluide: acier - Raccord tournant: aluminium - 2 tuyaux de 15 m chacun et double arrêtoir.

Pression maxi : 14 bar - Températures de service : de -29°C à +120°C.

Connexions enrouleur :

- entrée → 1/4" BSPT Femelle **pas à gauche/pas à droite**
- sortie → 9/16-18 UNF Mâle **pas à gauche/pas à droite** -

Connexion tuyau :

- sortie → 1/4" BSPT Femelle **pas à gauche/ pas à droite** Poids enrouleur: 26 Kg.

Kit de connexion fourni avec l'enrouleur:

Dim : haut 514mm x épaisseur 178mm x longueur 483mm – tambour 198mm

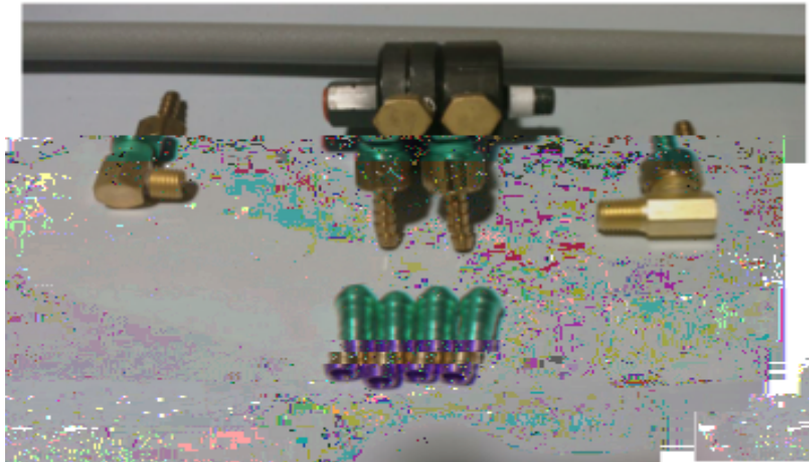
Tel 0970 407 110
Fax 0170 247 193
Mel info@gedo.fr

GEDO France Matériels de nettoyage

14 Bd J. Vernet (Conciergerie), F-13008 Marseille

www.gedo.fr - www.enrouleurs.com

GEDO FRANCE Sasu au Capital de 30.000 € R.C. Marseille 494 021 678



	DIMENSIONS			
	7000 O		7000 E	
	in / mm		in / mm	
A	20 ¹ / ₄	521	20 ³ / ₄	527
B	19	483	20 ³ / ₄	527
C	7 ⁷ / ₈	200	7 ⁷ / ₈	200
D	3 ⁷ / ₈	98	3 ⁷ / ₈	98
E	7	178	8	204

Four 1/2" (12.7mm) diameter mounting holes.

Nota : pour le TW7450-OLP, la valeur A peut être = 514mm

Conseils GEDO pour les enrouleurs

Pour vous que nous vous aidions à choisir l'enrouleur le mieux adapté à votre besoin, téléchargez le « cahier des charges » à partir du site Internet www.enrouleurs.com et envoyez-le nous par fax ou par mel.

Sur ce site Internet, vous trouverez plusieurs pages de conseils

Avant de passer commande, vérifiez que l'enrouleur :

- correspond a votre utilisation
- est compatible avec le mode de fixation prévu : sol, mur, plafond, avec ou sans embase orientable (certains enrouleurs ne supportent pas un montage plafond) ; fixation par embase ou par bride, etc..
- est compatible avec l'ambiance, ex. marine, poussiéreuse, corrosive, explosible, etc.
- est compatible avec la fréquence d'utilisation : occasionnelle ou intensive
- est équipé du système d'enroulement adéquat : manuel, rappel ressort, ou motorisé (hydraulique, pneumatique ou électrique)
- est équipé du système de déroulement adéquat : avec cliquet, sans cliquet, avec motorisation réversible ; nota : vitesse maximale 30 m par minute

Pour les enrouleurs air, eau, fuel, etc ..

- vérifier la compatibilité de l'enrouleur, du raccord tournant, des joints, du passage fluide, et du tuyau avec le liquide prévu, notamment en cas de produits lessiviels ou alimentaires (pour enrouleurs avec tuyau eau), de liquide au pH déséquilibré, d'hydrocarbures, etc.
- vérifier la compatibilité de l'enrouleur, du raccord tournant, des joints et du tuyau avec les débit, pression et température de service prévus
- vérifier la compatibilité du rayon de courbure de votre tuyau (si vous le fournissez) avec le diamètre de la bobine de l'enrouleur
- impérativement raccorder l'enrouleur côté alimentation par un tuyau souple ; si le tuyau d'alimentation est fourni avec l'enrouleur, prévoir le raccord / alimentation
- en cas d'utilisation de liquide explosible (ex. essence), l'enrouleur doit être équipé d'une tresse de mise à la terre

Pour les enrouleurs de câbles électriques

- vérifier

Les catalogues des matériels proposés par GEDO sont sur Internet

aspirateur-pro.com	Aspirateurs industriels et agricoles
cuve.pro	Cuves industrielles et professionnelles
eau propre.com	Filtration et Purification de l'eau
enrouleurs.com	Enrouleurs et équilibreurs

pompegedo.com