# Enrouleurs série H

Enrouleur manuel avec manivelle, en acier peinture Epoxy

Capacité 30m 3/8" - Raccords NPTF

Modèles : Eau/air  $\leq$  69 bars  $\leq$  65°C, Eau/huile  $\leq$  207 bars  $\leq$  99°C, Graisses  $\leq$  345 bars  $\leq$  99°C

Raccord tournant plein passage fluides. Livré sans tuyau

### Attention:

Tambour Ø 200 mm.

Si le rayon de courbure votre tuyau est ≥ 100, passer sur série 30.000 (prix +25%) Si la température utile est de 65°C à 99°C, passer sur la version 207 bars Ne convient pas en zone Atex



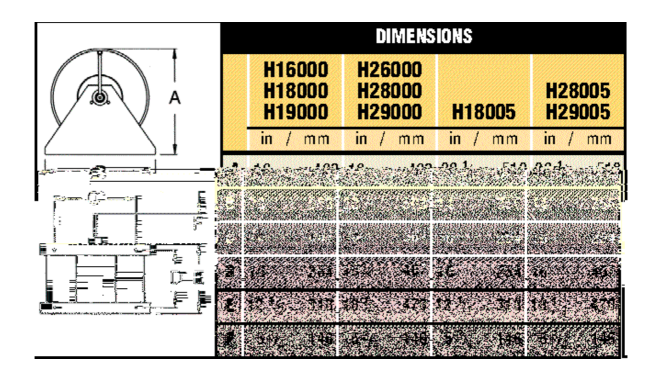


**GEDO France Matériels de nettoyage** 

14 Bd J. Vernet (Conciergerie), F-13008 Marseille www.gedo.fr - www.enrouleurs.com

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







### **ENROULEUR Série 30000**

Enrouleur industriel manuel en acier forte épaisseur peinture Epoxy

Capacité 30 m ½" à 84 m ¾" de tuyau avec rayon courbure ≤76 mm, pression 207 bars

Motorisable (pour rembobinement) en hydraulique, pneumatique ou électrique.

Attention : le rembobinement doit être accompagné par l'utilisateur

Entièrement assemblé par visserie, pas de soudure

Température de fonctionnement -29°C à +120°C

Roulements à billes, raccords tournants nickelés avec joints Viton®.

Protecteur de chaîne obligatoire pour les enrouleurs motorisés (obligation CE)

Blocage de rotation ajustable (évite le déroulement accidentel du tuyau)

Plein passage de fluide

Montage moteur possible sur chaque côté (préciser côté souhaité)

Ecrous frein antivibrations. Pas d'embase orientable.

Options (selon modèles) : Guides 3 ou 4 voies, contrôleur de vitesse, reverse, boîtier de commande, kit pour remorque, etc.

Ne convient pas en ambiance ATEX



Guides 4 voies et 3 voies





DIMENSIONS & SPECS													
	HOSE	1/4"	3/8"	1/2%	3/4"	1"							
	I.D.	(6.35mm)	(9.53mm)	(12.70mm)	(19.05mm)	(25,40 mm) 1.380" (35,0 mm)							
	HOSE	.530"	.688"	.854"	1.188"								
	0.D.	(13.4mm)	(17.5mm)	(21.5mm)	(30.2mm)								
"B" WIDTH	WEIGHT	HOSE CAPACITY											
6"	38 lb	200'	140'	100'	50'	N/A							
(153 mm)	(18 kg)	(61 m)	(43 m)	(31 m)	(16 m)								
12"	46 lb	425'	300'	200'	100'	N/A							
(305 mm)	(21 kg)	(130 m)	(91 m)	(61 m)	(31 m)								
18"	54 lb	625'	450'	325'	175'	100'							
(458 mm)	(25 kg)	(191 m)	(137 m)	(99 m)	(54 m)	(31 m)							
22"	58 lb	780'	550'	400'	225'	125'							
(559 mm)	(27 kg)	(238 m)	(168 m)	(122 m)	(69 m)	(38 m)							
27"	66 lb	1000'	700'	500'	275'	150'							
(712 mm)	(30 kg)	(305 m)	(213 m)	(153 m)	(84 m)	(47 m)							
	A (152,m)				9°	11 3/8° (289 mm)							



MODE	L	HOSE I	.D.	HOSE	0.D.	(F)NPTF REELINLET			PRESSURE /		Α		В	C		D				
		in / m			in /	mm	in /	mm	in / mm		in / mm									
HAND CRANK																				
CA32106	Lon	1/2 1	3	.845	21	1/2	100	30	42	19	1000	69	19	483	6	152	N/	A	93/4	248
CA32112	L 🕮	1/2 1	3	.845	21	1/2	200	61	49	22	1000	69	25	635	12	305	N/	Α	153/4	400
CA32118	L CA	1/2 1	3	.845	21	1/2	325	99	56	25	1000	69	31	787	18	457	N/	A	213/4	552
CA32122	L CA	1/2 1	3	.845	21	1/2	400	122	65	29	1000	69	35	889	22	559	N/	A	253/4	654
CA32128	L	1/2 1	3	.845	21	1/2	500	152	69	31	1000	69	40	1016	27	686	N/	A	303/4	781
CA32106	M CA	1/2 1	3	.845	21	1/2	100	30	43	20	3000	207	19	483	6	152	N/	A	93/4	248
CA32112	M 🕮	1/2 1	3	.845	21	1/2	200	61	49	22	3000	207	25	635	12	305	N/	Α	153/4	400
CA33106	L 🕮	3/4 1	9	1.188	30	3/4	50	15	43	20	1000	69	19	483	6	152	N/	Α	93/4	248
CA33112	L 🕮	3/4 1	9	1.188	30	3/4	100	30	49	22	1000	69	25	635	12	305	N/	Α	153/4	400
CA33118	L	3/4 1	9	1.188	30	3/4	175	53	56	25	1000	69	31	787	18	457	N/	Α	213/4	552
CA33112	M	3/4 1	9	1.188	30	3/4	100	30	49	22	3000	207	25	635	12	305	N/	Α	153/4	400
CA33118	M	3/4 1	9	1.188	30	3/4	175	53	56	25	3000	207	31	787	18	457	N/	A	213/4	552
CA37118	L*∰	1 2	5	1.380	35	1	100	30	58	26	300	21	34	864	18	457	N/	Α	213/4	552
BEVEL C	RANK	REELS																		
BA36112	L	1/4	6	Twin W	elding	1/4	250	76	57	26	200	14	25	635	12	305	N/	A	153/4	400
BA34112	M	1/2 1	3	Twin Hy	draulic	1/2	100	30	54	24	3000	207	25 635		12	305	N/A		153/4	400
ELECTRIC	C MOT	OR DRIV	EN	REELS																
EA32106 L	10A	1/2 1	3	.845	21	1/2	100	30	63	29	1000	69	N	/A	6	152	195/8	498	93/4	248
EA32112 L1	2D GA	1/2 1	3	.845	21	1/2	200	61	71	32	1000	69	N	/A	12	305	2311/16	602	153/4	400
EA32118 L	L12D	1/2 1	3	.845	21	1/2	325	99	77	35	1000	69	N/A		18	457	295/8	752	213/4	552
EA33112 N	M12D	3/4 1	9	1.188	30	3/4	100	30	71	32	3000	207	N/A		12	305	235/8	600	153/4	400
EA33128 N	M12D	3/4 1	9	1.188	30	3/4	275	84	91	41	3000	207	N	/A	27	686	385/8	981	303/4	781
EA33112 L1	2D ኲ	3/4 1	9	1.188	30	3/4	100	30	71	32	1000	69	N	/A	12	305	235/8	600	153/4	400
EA33118 L	12D	3/4 1	9	1.188	30	3/4	175	53	71	32	1000	69	N	/A	18	457	295/8	752	213/4	552
EA33112 M	124D	3/4 1	9	1.188	30	3/4	100	30	71	32	3000	207	N	/A	12	305	235/8	600	153/4	400
EA37118 L	.12D*	1 2	5	1.380	35	1	100	30	75	34	300	21	N	/A	18	457	31	787	213/4	552
AIR MOTOR DRIVEN REELS - Filter, regulator, lubricator required																				
AA32112	L4A	1/2 1	3	.845	21	1/2	200	61	62	28	1000	69	N	/A	12	305	231/4	591	153/4	400
AA33106	L4A	3/4 1	9	1.188	30	3/4	50	15	59	26	1000	69	N	/A	6	152	171/4	438	93/4	248
	Annahir and American				30				1											400





### 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 <a href="https://www.enrouleurs.com">www.enrouleurs.com</a> 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 la compatibilité avec la puissance raccordée
- bien déterminer l'indice de protection IP nécessaire
- en cas de câble horizontal, préciser s'il est soutenue ou non soutenu
- si vous fournissez le câble, nous préciser ses caractéristiques et le poids/mètre

#### Précautions particulières

- Avec les enrouleurs à cliquet d'arrêt, l'opérateur doit impérativement accompagner le rembobinement afin de ne pas endommager l'arrêtoir
- En zones explosibles, s'assurer que l'enrouleur a la certification ATEX adéquate
- S'assurer que l'utilisateur de l'enrouleur a la formation adéquate
- Ne jamais utiliser un enrouleur RIA pour le lavage (en cas d'accident, votre responsabilité serait engagée)
- Avant toute utilisation, vérifier tous les raccords
- Si vous montez le tuyau et tendez le ressort vous-même, utilisez des gants de protection
- En cas de fuite, même légère, faire réparer ou changer immédiatement

## Le fournisseur ne peut en aucun cas être tenu pour responsable si :

- l'enrouleur ne correspond pas à l'utilisation prévue, suite à une information spécifique non communiquée au fournisseur dans le cahier des charges
- le client n'a pas vérifié l'accusé de réception envoyé après chaque commande
- l'enrouleur a été installé, entretenu, ou utilisé par le client de manière non conforme au mode d'emploi fourni avec l'enrouleur (la certification CE est en général au dos de ce manuel

