

Enrouleur automatique avec rappel par ressort & cliquet d'arrêt, et avec raccord tournant en polypropylène stabilisé contre les UV et résistant à la plupart des produits

Qualité industrielle

Raccord tournant en acier. Ressort à bords roulés

Fixation murale orientable prévue pour usage intensif

Température max. 46°C, sauf 3680ELHR (max.65°C)

Avec tuyau PVC, arrêtoir, base murale pivotante

Options :

- raccord tournant en bronze (si eau agressive)
- support fixation sol en fil d'acier Ref. 261398

Grande trappe d'accès pour service

Possibilité de changer le ressort et le guide tuyau

Attention : pour montage plafond, nous consulter

Modèles :

<i>Ref</i>	<i>Utilisation</i>	<i>Tuyau</i>	<i>Press.</i>	<i>Poids</i>	<i>Rac</i>
SG3666-ELAWR	air/eau	20 m Ø 3/8" (10-19)	16 bars	10kg	BSP
SG3666-ELBY	air respirable	20 m Ø 3/8" (10-19)	16 bars	10kg	BSP
SG3860-ELAWR	air/eau	18 m Ø 1/2" (13-20)	16 bars	11kg	BSP
SG3866-ELGG	eau jardin(*)	18 m Ø 1/2" (13-20)	10 bars	11kg	clip
SG3850-ELHR	eau chaude(*)	15 m Ø 1/2" (13-20)	8 bars	10kg	BSP
SG3860-ELAWB-VAC	vide	15 m Ø 1/2" (13-20)	-1 bars		

+ Nouveaux modèles Soudure (oxygène/acétylène)

(*)Eau jardin : raccords non sertis – Eau chaude max. 65°C

Eau froide max. 46°C

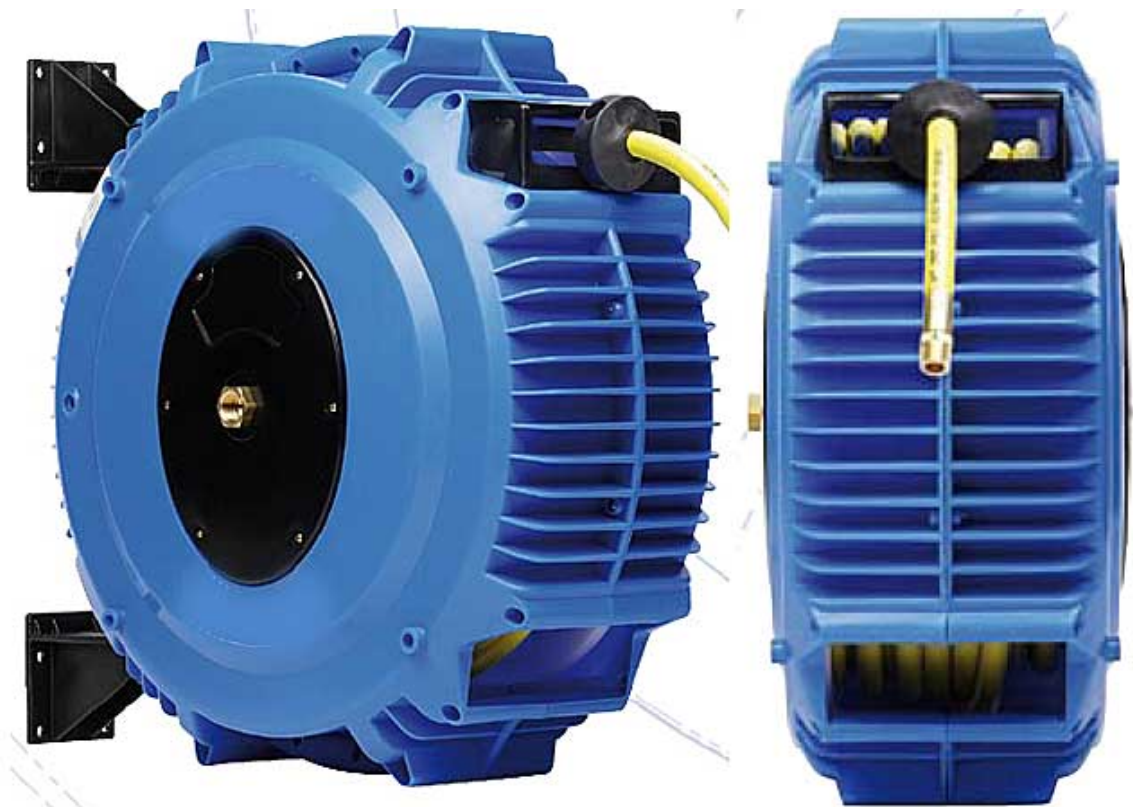
Tel 0970 407 110
Fax 0170 247 193
Mel info@gedo.fr

GEDO France Matériels de nettoyage

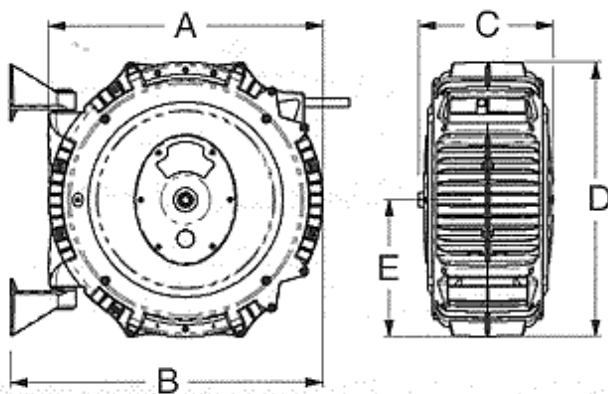
14 Bd J. Vernet (Conciergerie), F-13008 Marseille

www.gedo.fr - www.enrouleurs.com

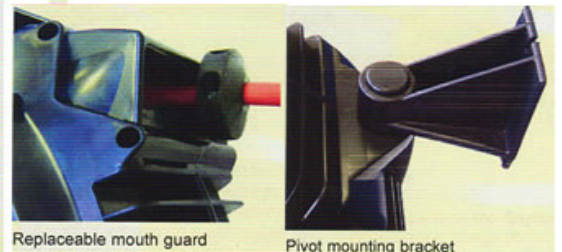
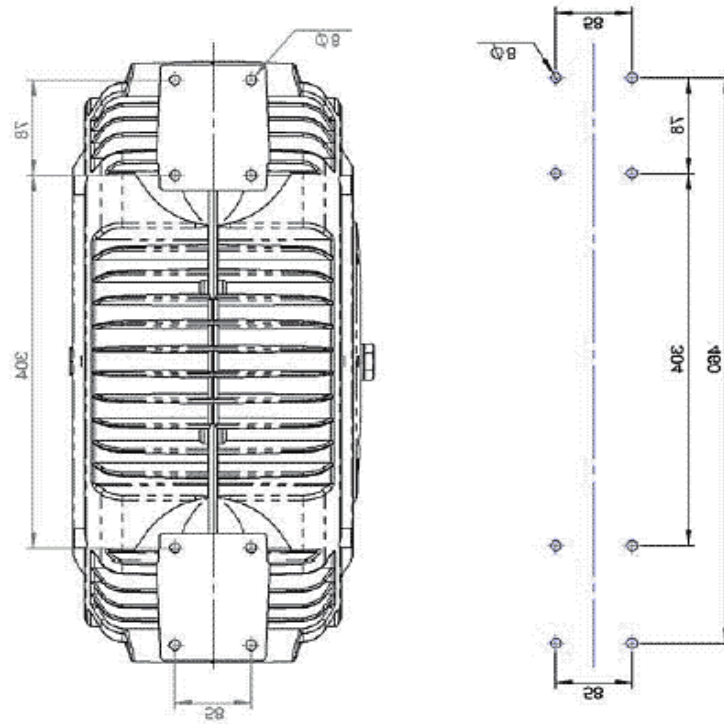
GEDO FRANCE Sasu au Capital de 30.000 € R.C. Marseille 494 021 678




Couleur tuyau selon modèles & utilisations



DIMENSIONS		
S SERIES		
	in / mm	
A	19 1/4	490
B	22 3/4	580
C	9 1/2	240
D	19	483
E	9 1/2	245



	<p>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</p>
---	---

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'arrêteoir
- 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

Les catalogues des matériels proposés par GEDO sont sur Internet

aspirateur-pro.com	Aspirateurs industriels et agricoles
cuve.pro	Cuves industrielles et professionnelles
eaupropre.com	Filtration et Purification de l'eau
enrouleurs.com	Enrouleurs et équilibreurs
pompegedo.com	Pompes industrielles
pulverisateurs.com	Canons mousse, Pulvérisateurs, Centrales lavage
separateurs.com	Séparateurs graisses et hydrocarbures
sondes.fr	Sondes et instruments de mesures
tetelavage.com	Têtes et buses de lavage
	Autres matériels de nettoyage à eau pressurisée et de traitement des effluents

Nos chefs de produits vous conseilleront le matériel le mieux adapté à votre besoin parmi tous les modèles et marques disponibles

Vente aux professionnels en France et dans les autres pays.

GEDO Enrouleurs

GEDO 0970 407 110

Numéro fixe sans surcoût

Fax : 0170 247 193

Portable : 06 99 51 80 42

Courriel : info@gedo.fr