

013-4

Pour tous fluides : air comprimé, eau, huile, graisses, gazole, émulsions, vapeur
En ou en AISI 304
Rappel automatique par ressort avec cliquet d'arrêt
Rappel ressort pour un maximum de 25m de tuyau en 3/8" (suivant modèle)
Ø du tambour : 260mm – 130mm

- Tuyau
- Embase pivotante acier peint ou inox
- Système de freinage HB en cas de relâchement du tuyau

Modèles :

<i>Ref</i>	<i>Entrée/sortie</i>	<i>Tuyau</i>	<i>Pess.</i>	<i>Poids</i>	<i>Ø tambour</i>
Acier peint					
F013	1/2"(M) – 1/2"(F)	15 m Ø 1/2"	600 bars	26kg	260 mm
F023	1/2"(M) – 1/2"(F)	20 m Ø 1/2"	600 bars	27kg	130 mm
F024	1/2"(M) – 1/2"(F)	8 m Ø 3/4"	20 bars	26kg	130 mm
F025	1 "(M) – 3/4"(F)	25 m Ø 3/8"	600 bars	29kg	130 mm
Inox					
F546	1/2"(M) – 1/2"(F)	8 m Ø 3/4"	200 bars	13kg	
F547	1/2"(M) – 1/2"(F)	15 m Ø 3/8"	200 bars	19kg	
F548	1/2"(M) – 1/2"(F)	20 m Ø 1/2"	200 bars	18kg	
F549	1/2"(M) – 1/2"(F)	25 m Ø 3/8"	200 bars	18kg	

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



Modèle F013 acier peint



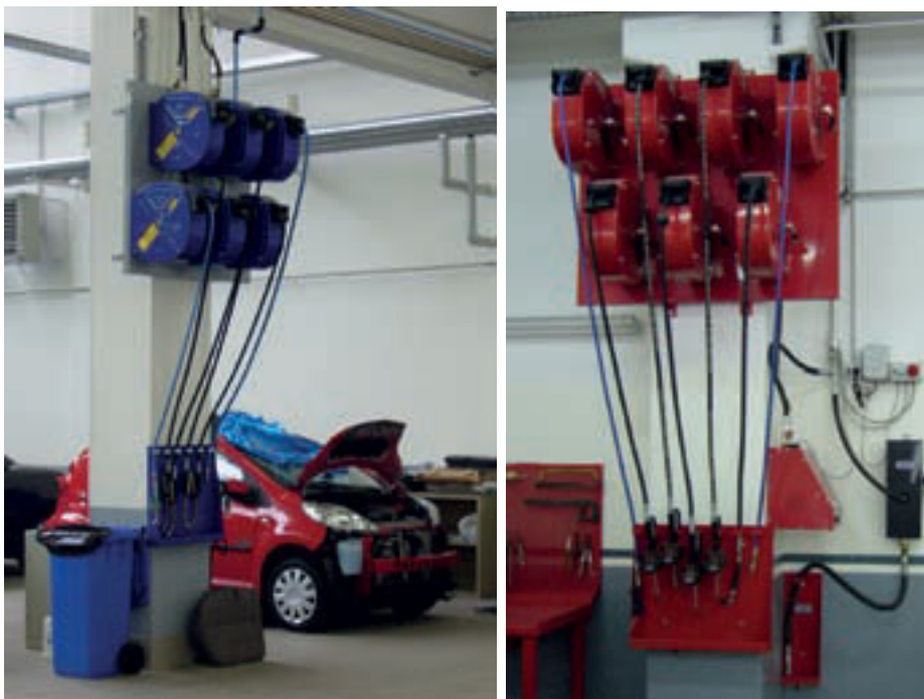
Modèle F546 inox AISI 304



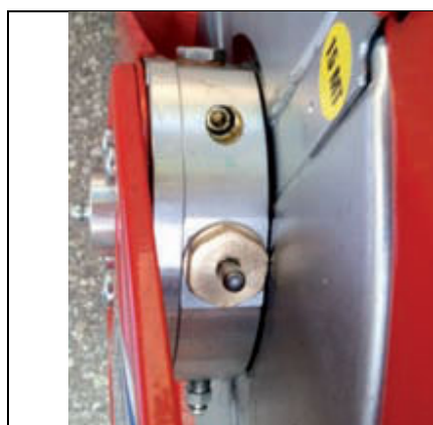
Embases pivotantes acier ou inox (option)



GEPRO version Inox

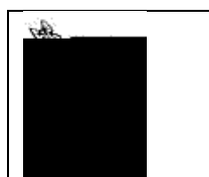


GEPRO version acier peint



(option)

Elément de sécurité pour le retour de tuyau. Il peut être installé sur tous les nos enrouleurs GEPRO automatiques à ressort. Ce système de freinage permet d'éliminer les risques de détériorations ou accidents en cas d'un retour incontrôlé du tuyau suite à un lâchement soudain du tuyau.

	<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 soutenu 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)

Les catalogues des matériels proposés par GEDO sont sur
Internet

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

Les nouveautés et l'actualité de GEDO sur : <https://gedofrance.wordpress.com> Inscrivez-vous (gratuit)

* * *

Nos chefs de produits vous conseilleront le matériel le mieux adapté à vos besoins.