

## Enrouleur AUTO A1 – X1

Pour tous fluides : air, eau, huile, graisses, gazole, émulsions, vapeur

En **acier peint** verni au four ou en **Inox 304**

Rappel automatique par ressort avec cliquet d'arrêt

Joint tournant 90°, en laiton ou Inox

Ø tambour 170 (pour tuyau Rayon Courbure ≤ 85)

Fixation mur, sol ou plafond

Montage du tuyau facile

version basse pression 20 à 30 bars

version haute pression (joints Viton®) 200 à 350 bars, vapeur max. 180°C

**Ressort garanti 4 ans et joints (version HP) très longue durée (exclusivité)**

Options :

- tuyau (par quantités),
- embase orientable (ou pivotante sol),
- ceinture accroche,
- arrêtoir

45 enrouleurs par palette

Ne convient pas en zone ATEX

Norme CE

**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](http://www.gedo.fr) - [www.enrouleurs.com](http://www.enrouleurs.com)

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

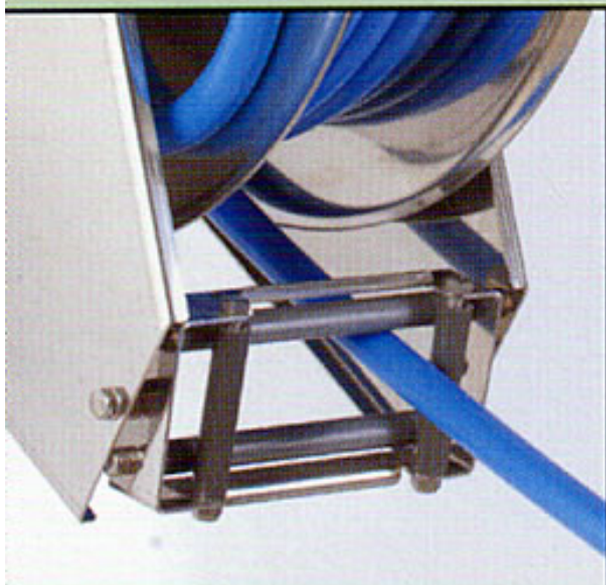
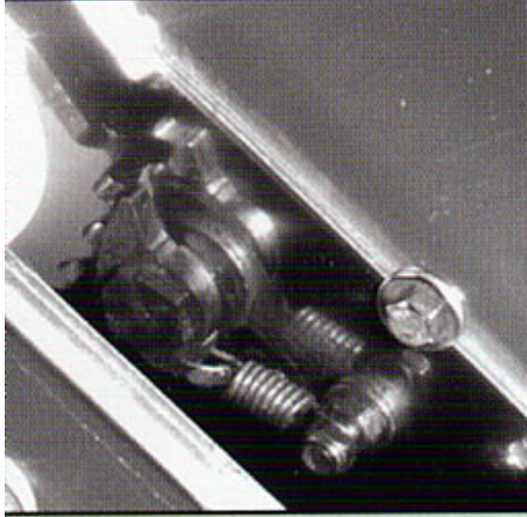
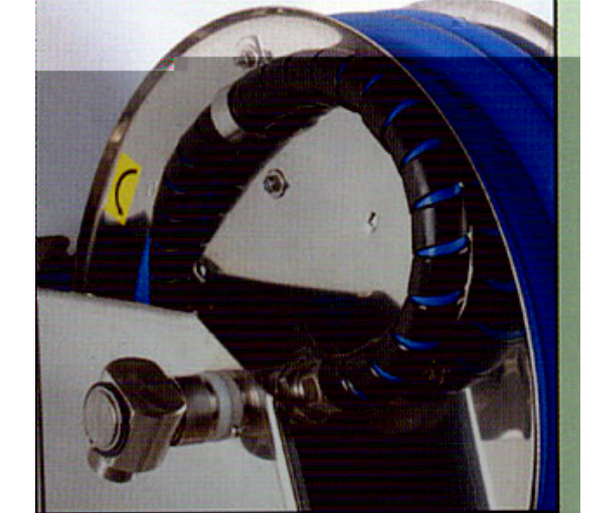


**AUTO A1**



**AUTO X1**

Détails de l'enrouleur et options  
(sur ces photos, version en Inox)

<p>Guide tuyau</p>	<p>Cliquet et crémaillère En acier durci 6 mm</p>
	
<p>Montage tuyau facile</p>	<p>Embases orientables</p>
	

**AUTO AL BOS A**

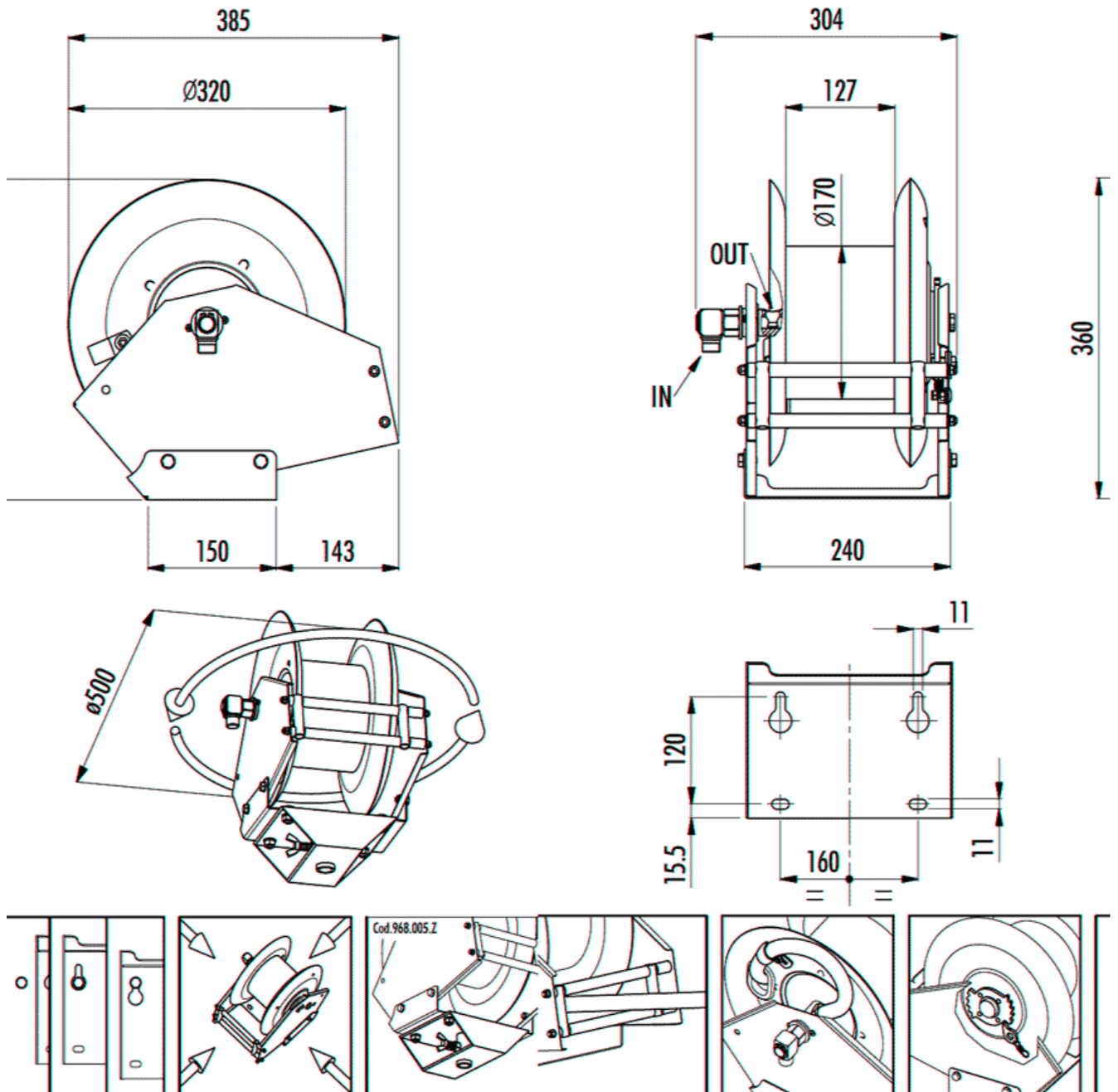
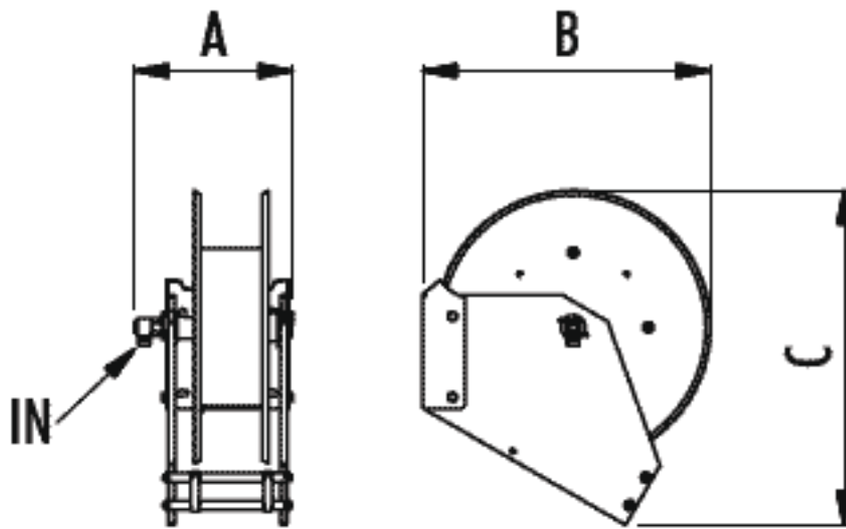
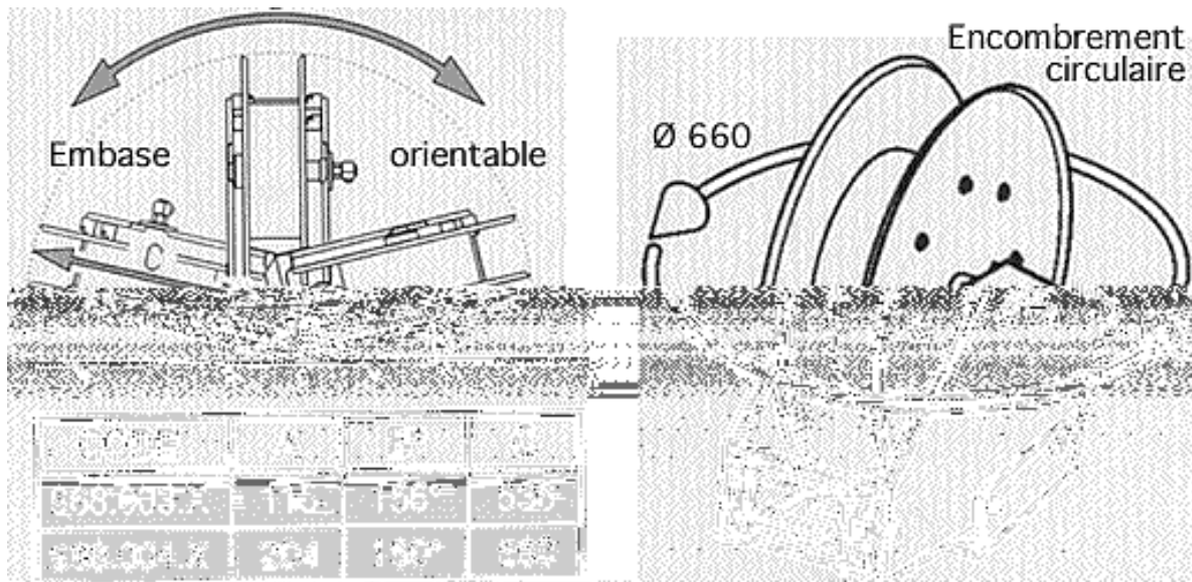


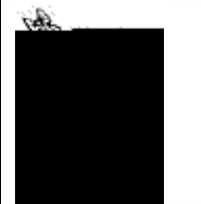
Schéma position B sur demande



14 kg

A : 305, B : 340, C : 410



	<p><b>Conseils GEDO pour les enrouleurs</b> Nous disposons de milliers de références d'enrouleurs. Pour vous conseiller l'enrouleur le mieux adapté à votre besoin, téléchargez le « cahier des charges » à partir du site Internet <a href="http://www.enrouleurs.com">www.enrouleurs.com</a> et envoyez-le nous par fax ou par mel.</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 et du tuyau avec le liquide prévu, notamment en cas de produits lessiviels (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 avec son alimentation par un tuyau souple
- 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

Précautions particulières

- Avec les enrouleurs à cliquet d'arrêt, l'opérateur doit accompagner le rembobinement afin de ne pas endommager l'arrêteur
- 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
- 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
- l'enrouleur a été installé,entretenu, ou utilisé par le client de manière non conforme au manuel fourni avec l'enrouleur

Les catalogues des matériels proposés par GEDO sont sur  
Internet

~~aspirateur-pro.com~~