

ENTRETIEN - GARANTIE



- Ajustement de la pression du ressort de rappel :

Augmenter la pression du ressort (renouveler l'opération si nécessaire):

- ☞ - Tirer vers vous 1 à 2 mètres de tuyau et laisser le tuyau en blocage.
- ☞ - Démonter la butée du tuyau.
- ☞ - Sortir le tuyau du guide de tuyau et **enrouler** le tuyau libre **d'un tour de tambour**.
- ☞ - Entrer le tuyau dans le guide de tuyau et remonter la butée.

Diminuer la pression du ressort (renouveler l'opération si nécessaire):

- ☞ - Tirer vers vous 1 à 2 mètres de tuyau et laisser le tuyau en blocage.
- ☞ - Démonter la butée du tuyau.
- ☞ - Sortir le tuyau du guide de tuyau et **dérrouler** le tuyau **d'un tour** de tambour.
- ☞ - Entrer le tuyau dans le guide de tuyau et remonter la butée.

Pour rallonger la partie sortie du tuyau: (Si plafond haut) Dérouler le tuyau, desserrer la butée, faire glisser la butée vers le guide tuyau et resserrer.

V - ENTRETIEN

- ☞ - Pour garantir la durée de vie de votre enrouleur, il est impératif d'en assurer un entretien régulier en nettoyant régulièrement le tuyau avec un chiffon propre.
- ☞ - Afin d'éviter de blesser le tuyau de l'enrouleur, dégager la zone d'utilisation de tout objet ou outil coupant.
- ☞ - Si le système de blocage tombe en panne (Ressort / came cassée ou abimée.....), la révision doit être faite par du personnel spécialisé, faites appel à votre revendeur.

VI - GARANTIE

- ☞ - Ces appareils sont garantis conformément aux dispositions légales/nationales (contre preuve d'achat: facture ou ticket de caisse) après avis de nos techniciens.
- ☞ - Cette garantie implique le remplacement gratuit des pièces défectueuses.
- ☞ - Cette garantie correspond à un emploi normal de l'enrouleur et en exclut les avaries dues à un mauvais usage, à un entretien défectueux ou à l'usure normale.
- ☞ - Aucun retour n'est accepté sans autorisation préalable.

Les frais de port occasionnés par le retour de tout ou partie de l'enrouleur, même sous garantie, sont toujours à la charge de l'utilisateur.

IV - UTILISATION

☞ - Pour dérouler:

Tirer lentement la longueur désirée de tuyau, 4 "clics" se faisant entendre à chaque demi-tour de tambour, **le blocage** intervenant lors des 3 premiers "clics".

☞ - Pour enrouler:

Tirer au delà du 4^{ème} "clic" et accompagner le tuyau en le maintenant jusqu'à ce qu'il soit en butée. Ne pas lâcher le tuyau, le réenroulement libre du tuyau pourrait être dangereux.

NOTICE

D'UTILISATION
D'ENTRETIEN

ENROULEUR AUTOMATIQUE AIR COMPRIME

88215



- Dimensions Lxlxh: 45x16x55 cm
- Longueur de tuyau: 15 m
- Poids: 16,15 kg
- Pression maximum de service: 20 bar.
- Tuyau PVC renforcé tresse coton
Ø Intérieur: 9,5 mm
Ø Extérieur: 15 mm
- Raccordement d'entrée d'air: 3/8" Gaz femelle
- Raccordement en bout de tuyau: 3/8" Gaz mâle

I - PRECAUTIONS D'UTILISATION

- ☞ - Lire attentivement la notice avant d'utiliser votre enrouleur automatique Air comprimé.
- ☞ - L'enrouleur automatique doit être alimenté uniquement par de l'air comprimé provenant d'un compresseur (pas d'oxygène bouteille ou autre gaz).
- ☞ - A chaque utilisation, vérifier si le tuyau est en bon état: Pas de coupure ou blessure au niveau du caoutchouc qui risquerait de provoquer un éclatement.
- ☞ - Pour tout changement d'outil ou intervention manuelle sur l'enrouleur automatique, isoler votre enrouleur du raccordement d'air comprimé: Les outils pneumatiques peuvent être en position marche, cela peut être dangereux lors du branchement. N'ouvrir le circuit d'air comprimé que lorsque votre outil est prêt à l'emploi.
- ☞ - Ne pas porter les outils par le flexible de l'enrouleur.
- ☞ - Afin d'éviter de blesser le tuyau de l'enrouleur, dégager la zone d'utilisation de tout objet ou outil coupant.
- ☞ - Eloigner toute tierce personne de la zone de travail.
- ☞ - Ne pas laisser à la portée des enfants.
- ☞ - Utilisation des outils:
Reportez vous aux recommandations de sécurité contenues dans la notice d'utilisation jointe avec votre outil.

INSTALLATION

II - FIXATION DE L'ENROULEUR

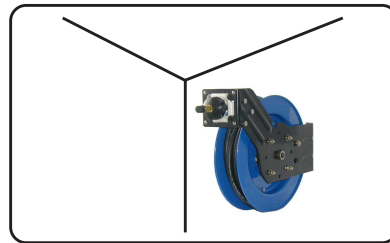
Fixer impérativement la base de l'enrouleur à l'aide de 4 vis Ø 8 MINIMUM + rondelles et de 4 chevilles adaptées (non inclus) dans un **support solide**.

Voir côtes d'implantation en bas de page.

- Possibilités de fixation:

☞ Directement au sol.

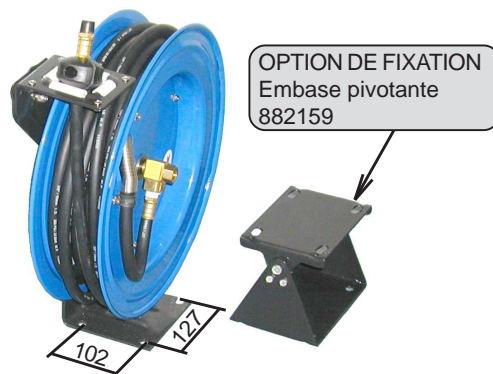
☞ Sur une poutre ou un mur.



☞ Au plafond à moins de 3 mètres de hauteur.



III - FIXATION DE L'ENROULEUR SUR EMBASE PIVOTANTE (en option)

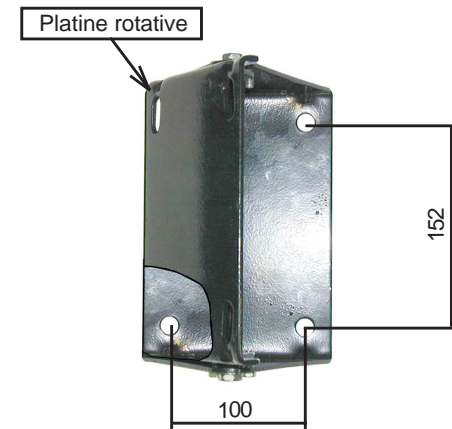


INSTALLATION

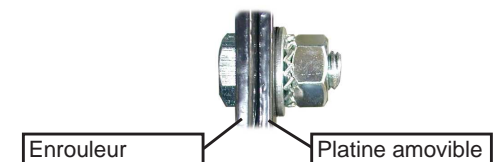
OPTION DE FIXATION:

Embase pivotante 882159

☞ Fixer impérativement l'embase à l'aide de 4 vis Ø 8 MINIMUM + rondelles et de 4 chevilles adaptées (non inclus) dans un **support solide**. Voir cotes d'implantation ci-dessous.



☞ Fixer votre enrouleur sur la platine rotative avec 4 Boulons Ø M10, rondelles et rondelles frein (inclus dans l'option).



- Possibilités de fixation:

☞ Sur une poutre ou un mur.

☞ Au plafond à moins de 3 mètres de hauteur:
Renforcer avec des rondelles épaisses et larges (non inclus).