

ASPHALT™

AUTO CABLE HOSE REEL

INSTRUCTION



Manuels en

DE IT FR sur:
www.steinemann.ag

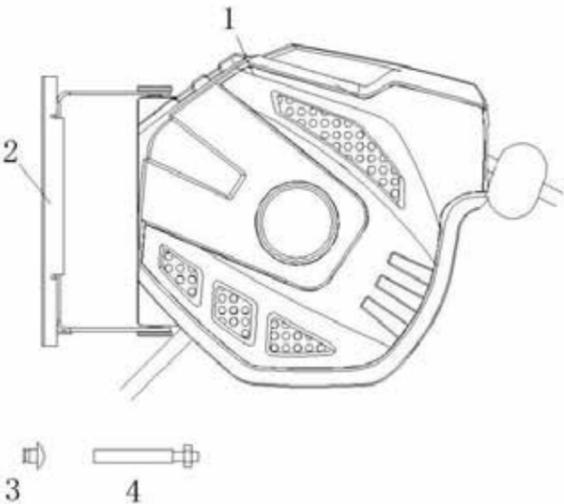
Art. 94000882

Veillez lire attentivement ce mode d'emploi et tenir compte des informations fournies. Utilisez ce mode d'emploi pour vous familiariser avec le produit, son utilisation correcte et les consignes de sécurité.

Utilisation correcte :

L'enrouleur de tuyau est équipé d'un système de rembobinage automatique et est destiné à être utilisé dans les maisons privées, les ateliers ou les ateliers de réparation, etc.

Liste des pièces :

N o	Description	Quantity	Image
1	Enrouleur de tuyau	1	
2	Support en métal	2	
3	Vis 6*12 mm	1	
4	Boulons 6*60 mm	4	

Installation:

L'enrouleur peut être installé horizontalement ou verticalement sur un pilier en ciment, un mur en ciment ou une structure en acier.

1. Sortez l'appareil et les accessoires de la boîte
2. Choisissez un endroit approprié à proximité de l'alimentation électrique
3. Prenez le support de montage comme modèle pour marquer l'emplacement des vis et percez quatre trous sur le mur. Fig.1



Fig.1



Fig.2

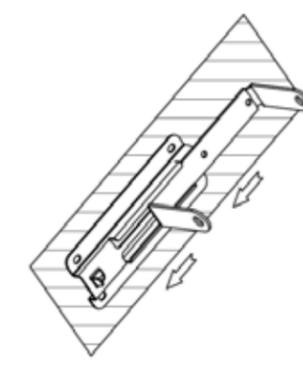


Fig.3

4. Fixez le support à l'aide de quatre vis 6*60mm en conséquence
5. Faites glisser l'enrouleur sur le support de montage, puis fixez-le avec une vis de 1*6*12 mm. Voir Fig.3

Remarque : 1. l'enrouleur peut être installé sur un mur, un poteau ou un plafond.

2. Il est conseillé de monter l'enrouleur à environ 1 mètre du sol.

Operation

Connectez le câble leader à l'alimentation électrique

Détente

- Tirez sur le câble jusqu'à la longueur désirée et arrêtez après avoir entendu le son "KAKA".

Enroulez le câble

- Libérez le verrou en tirant une nouvelle fois et laissez le tuyau revenir.
- Tenez toujours l'extrémité du câble lorsqu'il est ramené dans le boîtier du tuyau.
- Coupez le courant.

Stockage

Nettoyage

La boîte à tuyaux ne nécessite aucun entretien et ne doit pas être nettoyée intérieurement avec de l'eau.

Maintenance

- Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, veuillez éteindre la source d'alimentation
- Le dévidoir ne peut pas être utilisé pour transmettre des produits chimiques ou des substances.
- Lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée, il est recommandé de le stocker dans un endroit frais et sec.

Dépannage

- Pendant le processus d'enroulement/de déroulement du câble. Si le câble est bloqué, tirez à nouveau sur le câble, puis recommencez l'opération.

Données techniques

Nom du modèle	
Matériau du boîtier	PP
Longueur du câble	14+1m
Type de câble	
Tension	230V
Puissance	1000W-2500W