

# Bockermann

← moderne Schlauchpflegesysteme



Enrouleur de tuyau électrique de nouvelle génération  
NOUVEAU DESIGN ... TECHNOLOGIE PRÉSERVÉE

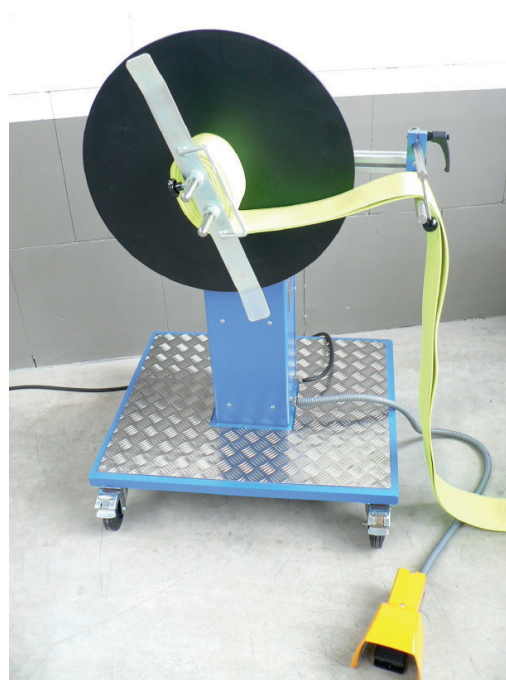
## EW



Enrouleur mobile pour l'enroulement simple ou double de tuyaux d'incendie de taille 25–45–70–110 mm

## Composé de:

- Cadre robuste en profilés d'acier soudés
- Plaque de base en tôle d'aluminium avec motif en duo
- 2 roulettes fixes / 2 roulettes pivotantes avec frein
- Pédale de commande mobile avec couvercle
- Moteur triphasé 400 V
- Convertisseur de fréquence (uniquement pour EW 212)
- Dimensions de la machine : 800x700x1250 (lwxh)
- Raccordement électrique **EW 211** : prise CEE 16 ampères Raccordement électrique **EW 212** : prise 230 V avec mise à la terre
- Embrayage de sécurité réglable
- Guide-tuyau réglable pour toutes les tailles
- Rail amovible pour l'enlèvement de l'enrouleur
- Disque d'enroulement en PE



EW 212 sans interrupteur de fin de course automatique

L'enrouleur mobile convient à l'enroulement simple ou double de tuyaux d'incendie de taille 25–110. L'enrouleur est mobile sur un cadre de base stable. Un guide réglable pour toutes les tailles de tuyaux en combinaison avec un disque d'enroulement amovible permet un enroulement optimal de tous les tuyaux. En plus de l'enrouleur standard **EW 211**, un enrouleur confort **EW 212** est également disponible. Il est équipé d'une régulation progressive de la vitesse d'enroulement, qui peut être contrôlée au moyen d'un convertisseur de fréquence.

Grâce à leur conception compacte, ces appareils conviennent particulièrement aux corps de sapeurs-pompiers de petite et moyenne taille.

## Le guide-tuyau se compose de

- Tige de guidage en acier inoxydable (fixe)
- Tige de guidage coulissante/rotative avec plaque de verrouillage
- Disque d'enroulement en aluminium ou en PE- Porte
- bobine galvanisé pouvant être fixé et verrouillé

## Options spéciales:

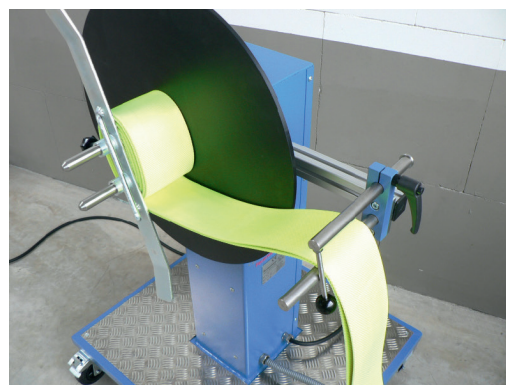
- Désactivation automatique de l'enrouleur lorsque l'accouplement s'arrête au niveau du guide-tuyau

Dimensions : 1260 x 600 x 850 mm (hxbxt)

Poids : environ. 70 kg

Connexion : 400 V CEE / 230 Schuko plug

Peinture : Bleu RAL 5007 / Rouge RAL 3000



Guide-tuyau et enrouleur galvanisé - disque d'extraction

Les traductions en néerlandais/français sont la propriété exclusive de Crico Engineering et ne peuvent être copiées ou distribuées de quelque manière que ce soit, même en annexe, sans notre accord écrit explicite.

Crico Engineering n'est pas responsable des informations ou dimensions incorrectes.