

Enrouleur électrique de tuyaux ECCOTARP ET-Roller 6



Pour tuyaux jusqu'à 5" (110 mm)

Article no. 4.20434

2 864.00 CHF

excl. 8.1% TVA (231.98 CHF)

Enrouleur de tuyau électrique compact et pliable, fonctionnant sur batterie, pour enrouler les tuyaux d'incendie.

Description

Grâce au moteur électrique intégré, alimenté par deux batteries de 18 V, le temps d'enroulement des tuyaux d'incendie déroulés après une intervention ou un exercice est considérablement réduit. L'appareil peut également être utilisé pour vider des tuyaux d'incendie remplis ou pour dérouler de manière contrôlée des tuyaux déjà enroulés.

Caractéristiques :

- Puissant moteur électrique d'une puissance de 660 W, alimenté par deux batteries de 18 V.
- Enroulement rapide et confortable de tuyaux d'incendie secs et humides de différentes tailles
- Enroule à une vitesse de 1 m par seconde
- Possibilité de choisir le type de support de tuyau amovible (tambour ou fourche) en fonction de la taille du tuyau enroulé
- Facile à utiliser, pliage rapide en position de transport en un seul geste
- Commande intelligente du moteur - régule la vitesse d'enroulement du tuyau
- Fonction marche arrière - pour un déroulement confortable et contrôlé des tuyaux déjà enroulés
- Convient également pour vider les tuyaux remplis
- Construction ergonomique robuste avec une série d'améliorations par rapport aux enrouleurs traditionnels
- Support amovible pour tuyaux d'incendie - permet une manipulation aisée avec le tuyau enroulé
- Châssis basculant unique - stabilise l'enrouleur et empêche les mouvements pendant l'enroulement

Fonctionnement:

L'utilisation de l'enrouleur est très rapide et simple. Le tuyau d'incendie correspondant est placé sur le support de tuyau amovible choisi.

L'interrupteur principal est mis en position d'enroulement - ON. Le bouton WORK de la poignée est activé et la totalité du tuyau est enroulée.

L'enrouleur est arrêté en le commutant sur la position OFF. Le tuyau d'incendie est retiré de l'enrouleur ou, si nécessaire, le rapprocher du camion de pompiers en le guidant sur l'enrouleur jusqu'à l'endroit souhaité et en le retirant ensuite de l'enrouleur. L'enrouleur peut également être utilisé pour vider facilement l'eau de la lance remplie en tirant la lance sur la bobine de guidage ou pour dérouler de manière contrôlée la lance enroulée en utilisant la fonction de marche arrière.

Convient aux tuyaux de type A, B, C, D jusqu'à 5 pouces (110 mm)

Spécifications techniques

Technique / construction:

- Construction robuste en acier : les parties fortement sollicitées de tous les arbres sont fabriquées en acier à haute résistance.
- Traitement de surface durable : revêtement en poudre ou galvanisation.
- Puissant moteur à courant continu, résistant à l'eau et à la poussière.
- Le moteur est alimenté par deux batteries de 18 V.
- Fonctionnement sûr grâce à la faible tension de fonctionnement.
- Éléments de commande robustes.
- Grande stabilité lors de l'enroulement.

Sécurité :

- Limitation de sécurité de la force d'enroulement (s'arrête automatiquement en cas de dépassement)
- Démarrage en douceur, arrêt immédiat
- Système de régulation de vitesse intelligent pour l'enroulement du tuyau
- Tension de travail de sécurité 2x 18 V

Dimensions :

- En utilisation (L x H x P) : 480 x 360 x 1230 mm
 - En état plié (L x H x P) : 480 x 270 x 930 mm
 - Hauteur de l'enrouleur lorsque la poignée est déployée au maximum : 1230 mm
 - Dimensions de l'emballage : 1000 x 670 x 380 mm
 - Poids, sans tuyau d'incendie : 36,5 kg (sans batteries)
-

*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.