



ET-Roller 6

Enrouleur électrique pour tuyau incendie jusqu'à 5" – alimenté par des batteries 18 V

Enrouleur de tuyau d'incendie pliable compact fonctionnant sur batterie, doté d'un puissant moteur électrique intégré alimenté par 2 batteries de 18 V, minimise le temps nécessaire pour enrouler les tuyaux d'incendie déroulés après une action ou une formation. L'appareil peut également être utilisé pour vider des tuyaux plats remplis ou pour dérouler de manière contrôlée un tuyau déjà enroulé.



- Moteur électrique de 660 W alimenté par deux batteries de 18 V
- Enroulement rapide et pratique des tuyaux d'incendie secs et humides jusqu'à 5" (A110)
- Choix du type de fourche porteuse amovible en fonction de la dimension du tuyau à enrouler
- Manipulation facile, montage rapide, plié en position de transport en un seul geste
- Contrôle d'entraînement intelligent – ajuste la vitesse d'enroulement
- Fonction REVERSE – pour dérouler facilement un tuyau déjà enroulé
- Également utilisable pour évacuer l'eau des tuyaux d'incendie déjà remplis.
- Conception ergonomique et robuste avec de nombreuses améliorations par rapport aux enrouleurs standards :
 - > système d'enroulement de tuyau d'incendie facile à utiliser, support de tuyau d'incendie amovible – assure une manipulation facile d'un tuyau enroulé
 - > châssis pliable unique – stabilise l'enrouleur et le maintient stable pendant l'enroulement



support amovible type "DRUM"

support amovible type "2 fourches"

- **Électrique :**
moteur puissant alimenté par deux batteries 18 V
- **Puissant :**
1 m de tuyau/1 seconde
- **Universel :**
pour tuyaux d'incendie jusqu'à 5"
- **Pliable :**
facile à transporter
- **Sûr :**
gestion intelligente du moteur
- **Robuste :**
cadre en acier résistant



ET-Roller 6



Hose draining



Hose protector



Possibilité d'enrouler en marchant

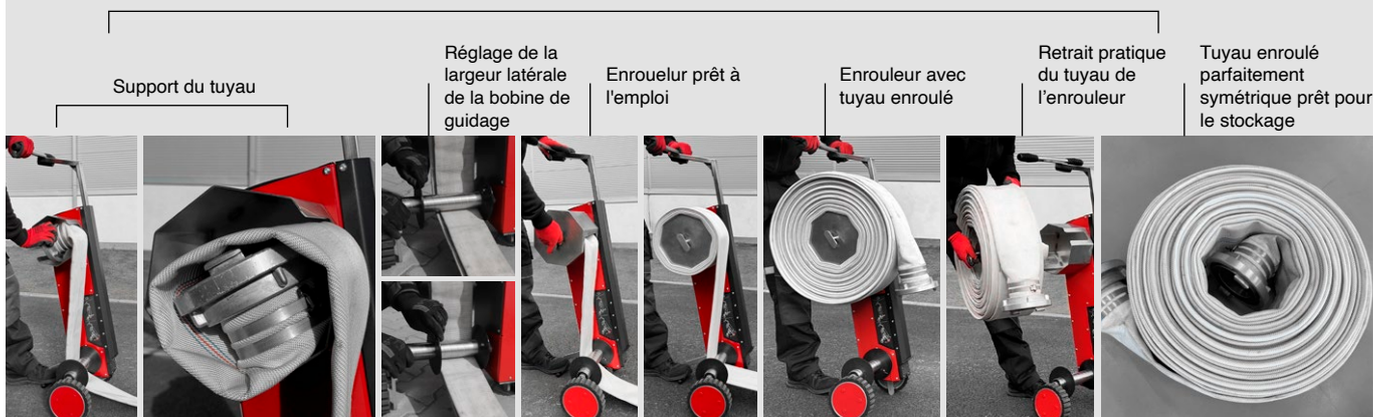
Bouton ON sur la poignée

Enrouleur mis en position d'enroulement

Le protecteur de tuyau protège le tuyau d'incendie contre l'effilochage lors de l'enroulement

Moteur électrique alimenté par batteries 18 V

Procédure d'enroulement avec support de type "DRUM"



Détails techniques

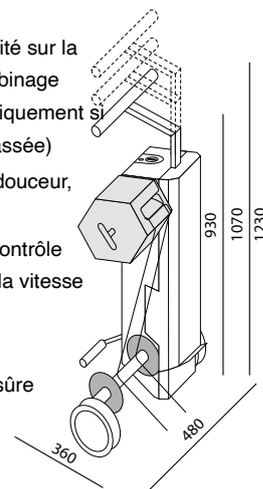
Structure en acier robuste à haute résistance. Finition de surface durable – revêtement en poudre ou galvanisé. Moteur DC puissant, résistant à l'eau et à la poussière. Moteur alimenté par deux batteries 18 V (non incluses). Fonctionnement sûr grâce à une faible tension de fonctionnement. Éléments de contrôle durables. Conception unique assurant une grande stabilité lors de l'enroulement et permettant une manipulation facile du tuyau enroulé. Comme accessoire optionnel, nous recommandons le protège-tuyau qui protège le tuyau plat contre l'abrasion lors de l'enroulement statique.

Principe

L'enrouleur est très simple et rapide à utiliser. Montez la lance d'incendie sur le type de support amovible sélectionné. Réglez l'interrupteur principal sur le mode ON. Appuyez sur le bouton WORK de la poignée et enroulez le tuyau sur toute la longueur. Éteignez ensuite l'enrouleur en le passant sur la position OFF. Vous pouvez facilement retirer le tuyau plat grâce au support amovible immédiatement après l'enroulement. L'enrouleur peut également être utilisé pour évacuer facilement l'eau du tuyau rempli en le tirant sur le rouleau de guidage ou pour dérouler de manière contrôlée les tuyaux enroulés à l'aide de la fonction REVERSE.

Sécurité

- Limite de sécurité sur la puissance du bobinage (s'éteint automatiquement si la limite est dépassée)
- Démarrage en douceur, arrêt immédiat
- le système de contrôle intelligent ajuste la vitesse d'enroulement
- Tension de fonctionnement sûre 2x 18 V



Nom	ET-Roller 6
Dimensions en utilisation (l x p x h)	480 x 360 x 1230 mm
Dimensions de l'enrouleur plié (l x p x h)	480 x 270 x 930 mm
Hauteur de l'enrouleur avec poignée au maximum	1230 mm
Dimensions du colis	1000 x 670 x 380 mm
Poids sans tuyau d'incendie	36,5 kg sans batteries
Types de tuyaux d'incendie pouvant être enroulés	A, B, C, D, jusque 5"

Accessoires optionnels	Matériaux	Dimensions	Poids (kg)
Hose protector	Inox	228 x 352 x 160 mm (l x p x h)	1,1
Support amovible – type DRUM	Inox	ø 214 mm, longueur 200 mm	5,6
Support amovible – type 2 fourches	Inox	pas 70 mm, longueur 180 mm	2,7