



ENROULEUR ELECTRIQUE MOBILE DE TUYAUX MSW - MAMMUT



Le plus costaud des enrouleurs de tuyaux incendie muni de très grandes flasques, toujours visibles, en acier inoxydable pour des **tuyaux d'incendie jusqu'à 40 m**.

C'est le **modèle préféré dans les raffineries de pétrole, champs pétrolifères, usines chimiques** et autres domaines sensibles ainsi que dans les pays **où les tuyaux ont une longueur supérieure à 20 m**.

L'enrouleur électrique MSW de PREY est **le plus grand enrouleur** de sa catégorie. Outre les grandes flasques, permettant un enroulement maximal, **il est pourvu d'un moteur extrêmement puissant** conforme aux **normes de sécurité du travail UVV**, avec commande à distance pour tuyaux d'incendie de diamètres 25 à 150 mm

L'enrouleur mobile de Prey possède des **détails techniques et fonctionnels** qui font de cet appareil un **outil de travail performant et fiable pour les sapeurs-pompiers**.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 🔧 Grande stabilité grâce au centre de gravité très bas
- 🔧 Bords et coins de la plaque de base arrondie pour éviter les blessures aux pieds et empêcher que les raccords des tuyaux ne s'accrochent
- 🔧 Enroulement précis grâce aux flasques tournant facilement démontables
- 🔧 Goupille d'enroulement basculante pour retirer facilement les tuyaux sans perdre la tension d'enroulement
- 🔧 Sécurité de fonctionnement optimale
- 🔧 Plaque lourde en acier comme socle, dimensions environ 600 x 890 mm, avec support pour flasque amovible
- 🔧 2 roues fixes et 2 roues pivotantes légères, avec système d'arrêt
- 🔧 Colonne d'appui
- 🔧 Moteur - réducteur 230 V AC * 0,75 kW dans la colonne d'appui
- 🔧 Réglage continu de la vitesse

- 🌀 Flasque principal avec goupille basculante et rouleau pour rabat de moitié avec roulement à billes
- 🌀 Flasque amovible avec coussinet pince et goupille
- 🌀 Plateau en acier inoxydable pour déposer des outils sur la colonne
- 🌀 Boutons de mouvement en avant et en arrière sur tableau de contrôle
- 🌀 Réglage automatique de la vitesse d'enroulement
- 🌀 Télécommande pour démarrage et arrêt de l'enroulement à distance
- 🌀 5 m câble de raccordement 3 x 1,5 avec prise CEE
- 🌀 Demi-plateau de rangement du câble derrière la colonne d'appui
- 🌀 Toutes les pièces en acier inoxydable avec revêtement époxy cuit au four
- 🌀 Machine prête à être mise en service
- 🌀 Guide pour enroulement Top, type P4-TSF
- 🌀 Pour tuyaux jusqu'à 150 mm
- 🌀 Fourchette de guide en tubes d'acier inoxydable pour passage horizontal des tuyaux
- 🌀 Avec arrêt automatique à l'arrivée raccord

Référence	1-004-040665
Dimensions	620x890x1500mm (l x L x H)
Poids	130 kg
Raccord eau	2»
Raccordement électrique	230V AC / 50Hz / 0,75kW / 16A

Capacité	
- Dimensions	Tous diamètres jusqu'à 150mm
- Longueurs	Jusqu'à 40m
- Type	Tous types de tuyaux
Equipements de sécurité	Surveillance de la mise en place de la fourchette de guidage par fin de course
	Variateur de vitesse d'enroulement
	Arrêt automatique de l'enroulage en cas de sur-poids