

Dérouleurs de tourets STG

Réglables : un seul dérouleur pour tous les tourets

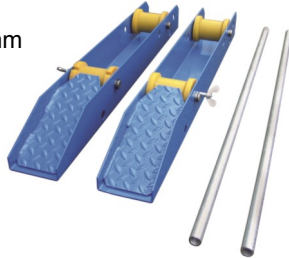
Démontables : facile à emporter sur les chantiers

- Démontable en 4 éléments
- Réglable selon le diamètre (3 positions pour le galet arrière)
- Réglable en largeur par écartement des sabots
- Galets en polyuréthane : bonne adhérence des tourets, même cerclés
- Système de blocage du rouleau avant pour sortir facilement le touret
- Longueur des barres : 1.000 mm



STG 1500

- Pour tourets Ø 500 à 1.400 mm
- Largeur maxi 950 mm
- Poids 28 kg
- Cotes de chaque sabot :
- l 130 x P 860 x H 110 mm



Code **E3004150**



STG 2500

- Pour tourets Ø 500 à 1.650 mm
- Largeur maxi 950 mm
- Poids 38 kg
- Dimensions de chaque sabot :
- l 160 x P 990 x H 105 mm



Code **E3004250**



Chariots dérouleurs de tourets ST

A la fois chariot et dérouleur

- Déroulement très souple grâce aux centreurs en aluminium (Ø 78 mm), qui tournent sur un axe en acier (Ø 35 mm)
- L'ensemble axe + 2 centreurs, livré avec l'appareil, peut être commandé en supplément pour pré-équiper d'autres tourets et en rendre le chargement plus rapide (**code E3008030**)

- Métreuses en option :
- M3-C pour câbles Ø maxi 22 mm (**code E3350001**)
- M35-C pour câbles Ø maxi 35 mm (**code E3350352**)

Permet à une personne seule de charger, déplacer...

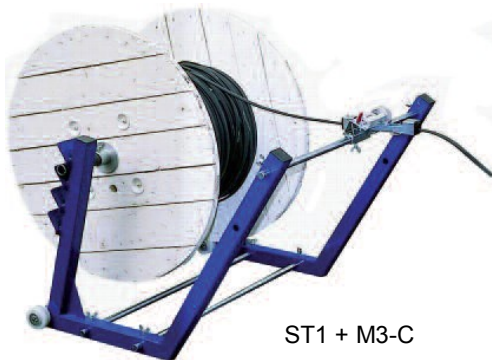


... et dérouler un touret



Par principe la mesure par défilement d'un produit long ne peut pas être d'une précision parfaite. Il incombe à l'utilisateur de réaliser ses propres essais pour déterminer le pourcentage de précision pour les différents produits à mesurer.

ST1



ST1 + M3-C



ST2



ST2



Modèle	Pour tourets		Largeur maxi du touret	Dimensions d'un châssis	Poids total	Code
	Diamètre	Poids maxi				
ST1	400 à 1.050 mm	300 kg	700 mm	l 87 x P 1.150 x H 680 mm	31 kg	E3008010
ST2	900 à 1.400 mm	450 kg	800 mm	l 87 x P 1.150 x H 950 mm	34 kg	E3008020