

DÉROULEUR À PATINS MODULABLE TED®

TED®



LES + PRODUIT

- Position des rouleaux arrière ajustable sans outil
- Polyvalent
- Manutention à 1 seul technicien (18 kg le patin avec sa barre)
- Robuste et stable
- Pièces imperdables : goupilles, galets

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière		Acier peint
Tourets compatibles	Diamètre min/max	600 mm / 1650 mm
	Largeur min/max	300 mm / 1095 mm
	Poids max	2500 kg
Réglage du galet arrière : 3 positions	Position «petit touret»	Ø 600 à 900 mm
	Position «intermédiaire»	Ø 900 à 1200 mm
	Position «grand touret»	Ø 1200 à 1650 mm

Le dérouleur modulable TED® offre la polyvalence des patins de déroulage, sans les inconvénients.

Il est composé de 2 patins individuels et de 2 barres stabilisatrices.

Les barres stabilisatrices se montent en transversal et solidarisent les patins à l'empattement souhaité. Elles permettent ainsi leur maintien en position parallèle pendant l'installation du touret et lors du déroulage du câble.

Les patins s'adaptent à la dimension de la flasque du touret grâce aux 3 positions disponibles pour le réglage des galets arrière.

Le dérouleur modulable TED® est compatible avec les tourets de diamètre 600 mm à 1650 mm, et de largeur jusqu'à 1095 mm diamètre. Il peut accueillir les tourets métropole normés de type A à F, mais aussi les tourets d'importation plus larges, jusqu'à 2,5 tonnes.

Chaque patin est équipé d'un système de verrouillage du rouleau avant pour le chargement et le déchargement des tourets.

Particulièrement adapté pour le déploiement de la fibre optique en transport et distribution, ce dérouleur permet de travailler en sécurité.

RÉF	DÉSIGNATION	CONDT
37003	Dérouleur à patins modulable TED® Ø 1650 mm max - 2500 kg	Paire



Poids net : 36 kg (18 kg par patin)



Dimensions d'un patin : L 1035 mm x P 25,3 mm x H 15 mm

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Rouleaux type « diablo » évitent le frottement des joues des tourets sur les côtés
- Système de blocage du rouleau avant sécurisé pour le chargement déchargement des tourets
- Position de rangement des barres sur les patins pour le transport
- Trous de fixation disponibles sur les côtés des patins

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Le dérouleur à patins doit être installé le plus horizontalement possible sur le chantier et les barres stabilisatrices verrouillées à l'aide des goupilles de maintien avant le chargement du touret.