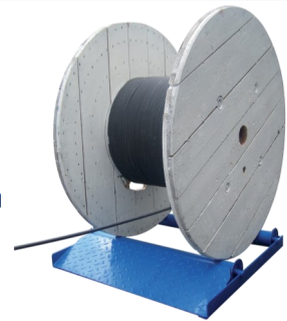


OT200

Le classique à petit prix

- Châssis mécano-soudé monobloc avec rampe intégrée
- 2 rouleaux fixes, soudés au châssis (Ø 70 mm, longueur 540 mm)
- Coupelles soudées sur les bords des rouleaux pour maintenir le touret
- Largeur de touret maxi : 520 mm



OT800 1T200

- Châssis mécano-soudé monobloc avec rampe intégrée
- 2 rouleaux fixes, soudés au châssis (Ø 70 mm)
- Roulements étanches
- Coupelles soudées sur les bords des rouleaux pour maintenir le touret
- Système de blocage du rouleau avant pour faciliter le déchargement
- Largeur de touret maxi OT800 : 575 mm
- Largeur de touret maxi 1T200 : 770 mm

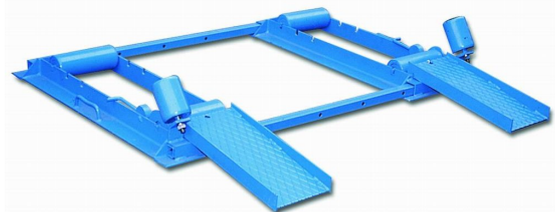


5 à 7 T

Le dérouleur est composé de 2 sabots mécano-soudés reliés par 2 tubes carrés fixés par goupilles fendues.

Chaque sabot est équipé :

- De 2 rouleaux forte charge Ø 89mm, longueur 235mm. Le rouleau avant est fixe, le rouleau arrière est réglable selon le diamètre du touret.
- Système de blocage du rouleau avant pour faciliter le déchargement
- Rampe amovible
- Rouleau de guidage latéral
- Poignée de transport
- Largeur de touret maxi : 1350 mm



7 à 10 T

Avec soulèvement hydraulique

Le dérouleur est composé de 2 châssis mécano-soudés. Chaque châssis est équipé de 2 rouleaux forte charge Ø 89mm, longueur 235mm, fixés chacun dans un sabot.

L'ensemble sabot + rouleau arrière est amovible pour permettre l'introduction du touret ; il est ensuite remis en place au plus près du touret et fixé par des broches.

L'ensemble sabot + rouleau avant, poussé par un vérin hydraulique force 10T à pompe manuelle, décolle le touret du sol.

Rouleau de guidage latéral sur le rouleau arrière.

Largeur du touret maxi infinie.



Modèle	Pour tourets			Dimensions d'un châssis	Poids total	Code
	Diamètre	Poids maxi	Largeur maxi			
OT200	400 à 800 mm	200 kg	520 mm	l 560 x P 690 x H 115 mm	15,8 kg	EDR0200
OT800	600 à 1.050 mm	800 kg	575 mm	l 620 x P 730 x H 130 mm	25,8 kg	EDR0800
1T200	600 à 1.200 mm	1.200 kg	770 mm	l 825 x P 750 x H 120 mm	38 kg	EDR1T200
5 à 7 T	750 à 2.200 mm	7.000 kg	1350 mm	l 450 x P 1.750 x H 245 mm	139 kg	OBDR5070
7 à 10 T	750 à 3.400 mm	10.000 kg	-	L 800 x P 2.000 x H 345 mm	246 kg	OBDR7010