

## Modèle DPF1000Z

Pour un chargement facile de vos bobines !

Ce dévidoir en porte-à-faux assure à la fois un chargement facile et rapide d'une bobine depuis une palette et son positionnement face à la machine de production. Mobile et compact, il est doté d'un système hydraulique à levier permettant de régler le mandrin à hauteur, sans effort, avant l'expansion du moyeu. Utilisable facilement par un seul opérateur, il évitera la mobilisation d'un chariot élévateur pour la mise en place de vos bobines.

### Le produit

- Mandrin en porte à faux pour charger facilement votre bobine
- Chargement et déplacement de la bobine par un seul opérateur
- Système monte et baisse hydraulique du mandrin, pour un chargement autonome
- Frein de réglage de la vitesse de déroulement de la bobine
- Fonction rembobinage sans action sur l'expanseur du moyeu
- Déroulage par le haut ou par le bas
- Roues déportées pour plus de confort à la poussée



### Caractéristiques DPF1000Z

Largeur maximale de la bobine (mm)	1000
Poids maximal de la bobine (kg)	1000
Diamètre extérieur maximal (mm)	1100
Diamètre intérieur des bobines (mm)	de 310 à 540
Largeur de passage entre longerons (mm)	270
Hauteur du longeron (mm)	95
Hauteur sol - axe mandrin (mm)	de 400 à 700
Dimensions hors-tout (L x l x h mm)	1400 x 730 x 970
Poids net (kg)	259

### Équipements standards

- Système hydraulique de déplacement vertical du mandrin (1)
- Mandrin pour bobine largeur max. 1000 mm
- Manivelle avec poignée rabattable pour l'expansion du mandrin (Ø de 310 à 540 mm) (2)
- Frein de réglage de la vitesse de déroulement, par molettes (3)
- Barre de manutention (4)
- 2 roues déportées grand diamètre, pivotantes, avec frein (Ø 125 mm) (5)
- 2 roues fixes sur longerons (6)

