

DVS1000D

Le plus pratique du marché !

Le + produit

Ce modèle de dévidoir double est idéal pour un changement rapide de matière en fonction du travail à effectuer ou pour alimenter deux machines simultanément en poste fixe.

Son faible encombrement au sol combiné à des commandes placées du même côté et réversibles gauche/droite, en font un dévidoir très facile à positionner et à utiliser quelles que soient les configurations d'ateliers.

Outre sa fonction de déroulage, le DVS1000D permet également un rembobinage de matière grâce à un serre-tôle avec butée intégrée, cela sans aucune action sur l'expansion du moyeu.



Dévidoir pour bobines largeur 1 M

Domaines d'application

- Couverture
- Isolation calorifuge
- Ventilation
- Déroulage

Avantages

- Parfaitement adapté pour dérouler les bobines en poste fixe
- Diminue l'encombrement au sol dans l'atelier
- Manivelle 2 fonctions : ouverture **1a** et fermeture du moyeu **1b** / rembobinage **2**
- Frein manuel de bobine et manivelle du même côté
- Réversibilité des commandes en fonction du positionnement dans l'atelier
- Déroulage par le haut ou par le bas



2



Caractéristiques DVS1000D

	DVS1000D
Largeur maximale bobine (mm)	1 000
Poids maximal par bobine (kg)	1 200
Diamètre extérieur maximal (mm)	1 000
Diamètre intérieur des bobines (mm)	de 285 à 540
Dimensions hors-tout (L x l x h mm)	1 760 x 1 540 x 1 380
Poids net (kg)	239
Poids net d'un mandrin (kg)	77

Equipement standard

- Châssis support encombrement au sol L.1270 x l.1335 mm
- 2 moyeux pour bobines largeur 1000 mm
- Expansion manuelle du mandrin Ø 285 à 540 mm
- Diamètre extérieur maxi de la bobine 1000 mm

