

DVS1000E / DVS1250E

Optimise le stockage des bobines !

Le produit

Ces deux modèles de dévidoirs empilables sont parfaitement adaptés pour permettre un changement rapide de matière en fonction du travail à effectuer ou pour alimenter des machines simultanément en poste fixe.

Le faible encombrement au sol au regard des possibilités de stockage des bobines optimiseront l'espace quelles que soient les configurations d'ateliers.

Dévidoirs pour bobines largeur 1 M ou 1.25 M selon modèles
Hauteur maximum empilable : 3 dévidoirs



Modèle DVS1000E
présenté empilé

Domaines d'application

- Couverture
- Isolation calorifuge
- Ventilation
- Ateliers de métallerie fine

Avantages

- Parfaitement adapté pour dérouler les bobines en poste fixe
- Diminue l'encombrement au sol dans l'atelier
- Optimise le stockage des bobines et la manutention
- Frein manuel de bobine et manivelle du même côté
- Réversibilité des commandes en fonction du positionnement dans l'atelier
- Fonction rembobinage sans action sur l'expansor du moyeu
- Déroulage par le haut ou par le bas



Caractéristiques

	DVS1000E	DVS1250E
Largeur maximale de bobine (mm)	1 000	1 250
Charge maximale par dévidoir (kg)	1 200	1 000
Diamètre extérieur maximal de bobine (mm)	850	850
Diamètre intérieur des bobines (mm)	de 285 à 540	de 285 à 540
Dimensions hors-tout du socle (L x l x h mm) (avec pattes de fixation au sol)	1 455 x 1 075 x 1 360	1 705 x 1 075 x 1 360
Poids net (kg)	180	225
Poids net du mandrin (kg)	77	94

Equipement standard

- Châssis support
- 1 moyeux pour bobines largeur 1000 mm ou 1250 mm selon modèle (Expansion manuelle du mandrin Ø 285 à 540 mm)
- 2 Rouleaux escamotables et déplaçables pour le guidage de la tôle
- Pattes de fixation au sol

