



Distributeur automatique séparateur de liner pour étiquettes transparentes ou similaires au papier de support type DWR 100 M et DWR 200 M

- DÉROULEUR FORT DEBIT
- SÉPARATEUR AUTOMATIQUE DE LINER
- DISPOSITIF ROBUSTE
- DÉLIVRE PIÈCES ENTRE 15 ET 600mm
- BROSSE DE PRESSION REGLABLE
- CAPTEURS ÉLECTROMAGNÉTIQUES
- CADENCE JUSQU'À 15 m/min
- CONVIENT POUR UNE PRODUCTION INTENSIVE

Ces distributeurs électriques d'étiquettes en rouleaux ont été spécialement conçus pour la récupération automatique de vignettes autoadhésives transparentes ou opaques lorsque la couleur de l'étiquette est proche de celle du film intercalaire. Les DWR 100 M et DWR 200 M sont ainsi des étiqueteuses extrêmement robustes et efficaces, et conviennent parfaitement à toute utilisation au sein d'une production industrielle.

L'appellation de ces récupérateurs de vignettes autocollantes électriques correspond à la capacité d'accueil de bobines d'étiquettes en largeur. Ainsi, ces dispositifs électriques peuvent supporter respectivement des rouleaux de vignettes adhésives transparentes de 100 mm et 200 mm de large.

Ces dérouleurs d'étiquettes en rouleaux ont par ailleurs la particularité d'être équipés de capteurs électromagnétiques permettant la distinction précise des étiquettes transparentes et opaques de leur papier de support, le tout pour une distribution nette et mesurée.

Les DWR 100 M et DWR 200 M sont donc des instruments très pratiques et simples d'utilisation, et seront indispensables pour l'opérateur industriel dont l'activité requiert la récupération intensive et répétitive de vignettes autocollantes.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE PRODUIT	DIAMÈTRE MANDRIN MAX (mm)	LARGEUR DE LA BOBINE MAX (mm)	DIAMÈTRE BOBINE MAX (mm)	LARGEUR DE BANDE (mm)	LONGUEUR DE DISTRIBUTION (mm)	VITESSE DE DÉVIDEMENT (cm/s)	DIMENSIONS LxPxH (mm)	POIDS (Kg)
DWR 100 M	38 - 110	100	300	15 - 100	15 - 600	10 - 15	297 x 410 x 400	9,7
DWR 200 M	38 - 110	300	300	15 - 200	15 - 600	10 - 15	376 x 410 x 400	11



Conseils



Pièces détachées



Réparation



Test bobine