



RW-8

LABEL WINDER

Enrouleur d'étiquettes DTM RW-8

Enrouleur d'étiquettes bidirectionnel avec une largeur de laize allant jusqu'à 220 mm (8,6")

L'enrouleur d'étiquettes RW-8 de DTM Print est le complément idéal pour le déroulement et le rembobinage de rouleaux de plus grand diamètre et complète la série d'enrouleurs RW de DTM Print, qui a fait ses preuves dans la gamme supérieure, jusqu'à 220 mm de largeur de laize.

Les roues de guidage latérales et stables garantissent un enroulement parallèle et serré optimal, condition préalable à tout traitement ultérieur, par exemple dans une machine à étiqueter.

Une commande à microprocesseur intégrée permet, par le biais d'une commande à touches, de régler la vitesse et d'inverser le sens d'enroulement. Cela signifie que le RW-8 peut être utilisé comme enrouleur universel pour pratiquement tous les systèmes d'impression, qu'il s'agisse d'impression thermique, à jet d'encre ou laser.

Une construction métallique solide avec un bras de support installable pour les rouleaux lourds garantit une longue durée de vie.



RW-8 utilisé comme enrouleur

RW-8 utilisé comme dérouleur

LX2000e vendu séparément



Specifications Techniques

Largeur maximale du rouleau:	220 mm (8,66")
Diamètre maximal du rouleau:	250 mm (10")
Vitesse de rembobinage:	Jusqu'à 30 m/min
Taille du mandri:	76,2 mm (3")
Poids du rouleau d'étiquettes:	Max. 8 kg
Rembobinage:	Étiquette intérieure/Étiquette extérieure
Consommation d'énergie:	100-240 V AC à 24 V DC 2 A
Poids:	9 kg
Dimensions (LxHxP):	600 mm x 450 mm x 360 mm
Acier revêtu de poudre:	Fonction d'arrêt automatique
Température de stockage:	0 à 40° C
Humidité:	35 à 70% R.H.
Certifications:	CE, RoHS, WEEE
Compatibilité RW-8:	Fonctionne avec LX600e, LX610e Pro, LX910e, LX1000e/LX2000e
Garantie:	36 mois
Fabricant:	DTM Print GmbH

Remarque importante : La fiabilité/flexibilité/rigidité de l'étiquette est un facteur important pour le bon déroulement des rouleaux d'étiquettes dans l'enrouleur. Si l'étiquette est trop souple, quelle que soit son épaisseur, elle peut provoquer un enroulement inégal, un glissement ou un arrêt de la bobineuse. Les étiquettes en polypropylène, polyester et vinyle ont tendance à être plus souples que les étiquettes en papier. Si vous pensez que l'étiquette est trop souple, il est recommandé de tester l'étiquette sur la rembobineuse avant de prendre une décision d'achat de l'étiquette ou de la rembobineuse. Les supports DTM originaux ne glissent pas et ne causent pas de dommages.



Caractéristiques

Avec un dérouleur d'étiquettes externe, vous pouvez traiter des rouleaux d'étiquettes de plus grand diamètre dans votre imprimante, alors que la capacité du porte-rouleau intégré est limitée. Les rouleaux plus grands ont généralement un coût par étiquette plus faible et permettent à l'opérateur de gagner du temps pour recharger les rouleaux.

Ajustements de la vitesse

Le RW-8 dispose d'un panneau de contrôle utilisateur qui permet de programmer une limite de vitesse ainsi que le sens de rotation pour l'enroulement face en dedans ou face en dehors. Grâce aux boutons, il est possible de régler la vitesse maximale requise, tandis que le bras de tension ajuste automatiquement la vitesse de zéro à la valeur réglée.



Support des rouleaux lourds

La conception ouverte avec un axe libre permet une opération de chargement et de déchargement facile, mais pour les rouleaux larges et lourds, un bras de support en L est inclus, qui peut être facilement installé en quelques secondes si nécessaire.

Fonction d'arrêt automatique

Lorsqu'un rouleau est épuisé ou qu'il y a une autre interruption dans le chemin d'impression, le RW-8 le détecte automatiquement et arrête le moteur et en informe l'opérateur par un signal d'alarme.

DTM Print GmbH
Mainzer Strasse 131
65187 Wiesbaden
Allemagne
+49 611 92777-0
sales@dtm-print.eu
dtm-print.eu

