



# RTR 120

Unité pour le traitement des étiquettes autoadhésives



# RTR 120



RTR 120 modèle Plus

## Caractéristiques techniques

### RTR 120

Largeur max. de l'étiquette	120 mm
Vitesse	en fonction du diamètre du rebobinage
Diamètre du rouleau	300 mm
Diamètre du mandrin	46-110 mm
Alimentation électrique	230 Vac-50Hz
Puissance absorbée	150 W
Dimensions	850x350x380 (H)
Poids	Kg 30

## RTR 120 DISPONIBLE EN VERSION BASIC ET PLUS

Panneau électrique de commande avec un écran de visualisation de 2 lignes à 20 caractères et 7 touches de fonction avec la possibilité de programmer:

- la vitesse de rebobinage
- le bobinage intérieur ou extérieur
- le contrôle de la présence de l'étiquette et absence de l'espace entre les deux étiquettes
- le comptage progressif et régressif avec arrêt automatique

Mandrin dérouleur réglable pour une âme de 46 à 110 mm.

Groupe réenrouleur interchangeable avec mandrin réglable pour une âme de 46 à 110 mm.

Supplément pour groupe réenrouleur interchangeable avec une âme d' un pouce (Modèle Plus)

**RTR 120 est une unité pour le traitement des étiquettes autoadhésives en bobines, qui permet**

de réenrouler en sens horaire ou anti-horaire avec des diamètres différents de mandrin,  
de compter les étiquettes au moyen d'un compteur incrémental ou décrémental,  
de vérifier la présence des étiquettes et s'arrêter en cas de leur absence.

Employée en tant que réenrouleur, elle permet de rebobiner les étiquettes en partant de bobines ayant un diamètre max. de 300 mm enroulées de l'intérieur ou de l'extérieur, avec un mandrin de 46 m à 110 mm. sur des bobines ayant un diamètre max. de 300 mm. et déroulées de l'intérieur ou de l'extérieur. La vitesse moyenne de rebobinage est de plus de 50 m/minute.

Employée en tant qu' unité de contrôle, une photocellule permet de compter les étiquettes, mais aussi de contrôler leur présence et d'en signaler l'absence, avec la possibilité d'arrêter l'unité pour le repositionnement. L'opération va s'effectuer sans aucun réglage, au moyen de l'unité de contrôle qui autoapprend la longueur de l'étiquette. Une photocellule à ultrasons est disponible pour les étiquettes transparentes.

La carte de contrôle à microprocesseur permet en outre de régler le compteur, la vitesse de rebobinage, d' arrêter la rotation du moteur à fin bobine ou en cas de déchirure du papier, d' arrêter ou pas le rebobinage en cas d'absence des étiquettes.

