



+48 697 530 240  
+48 61 876 89 46  
info@rexelpoland.com



Scannez le code

# MACHINE A ROULEUSE METREUSE LES TISSUS P-4SE

**La machine à enrouler les tissus mise à jour comprend une nouvelle version améliorée pour enrouler le tissu d'un panier sur un tube, équipée d'un compteur d'impulsions (encodeur). La machine arrête automatiquement l'arbre d'enroulement après avoir rembobiné la longueur de tissu définie, avec la possibilité de rembobiner « jusqu'à une position ».**

Caractéristiques principales :

- Les machines à enrouler permettent une mesure rapide et précise du tissu.
- Ces appareils peuvent être équipés soit d'un coupeur manuel (version /R) soit d'un coupeur automatique (version /A).
- Les machines à enrouler REXEL sont un choix idéal pour les fabricants de vêtements et les grossistes en tissus.
- La machine enroule le tissu d'un panier surélevé sur un tube en carton à l'aide d'un rouleau d'entraînement.
- Vitesse de rembobinage élevée (50-60 m/min).
- Compteur électronique et panneau de commande à écran tactile.
- Après avoir rembobiné la longueur spécifiée, l'arbre s'arrête et le coupeur coupe le tissu à la bonne longueur.
- Configuration facile du faisceau.
- Le cadre est en acier peint par poudrage.

Modèles disponibles :

- P-4SE Enrouleur avec encodeur (sans dispositif de coupe).
- P-3SRE Équipé en plus d'un coupe-tissu manuel OT-1/R.
- P-3SAE Équipé en plus d'un coupe-tissu semi-automatique OT-1/A.

Spécifications techniques :

- Modèle : P-4SE
- Largeur maximale du rouleau de tissu : 190 cm (74,80")
- Diamètre maximal du rouleau : 50 cm (19,69")
- Poids maximal du rouleau : 70 kg (154,32 lbs)
- Tension : 1~230 V
- Puissance : 0,4 kW (0,54 hp)
- Vitesse de rembobinage maximale : 50-60 m/min (164-196,85 ft/min)- Taille de l'écran : -
- Écran d'inspection : Non
- Compteur de tissu : Oui, électronique
- Support pour rouleau : Oui

Attention :

Cette machine n'est pas conçue pour les matériaux élastiques et le compteur peut afficher une longueur incorrecte en raison de l'étirement du matériau pendant le rembobinage.

