



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



Escanear el código

## REBOBINADORA PARA TELA P-4SE

**La máquina rebobinadora de tela actualizada presenta una versión nueva y mejorada para rebobinar la tela desde una cesta a un tubo, equipada con un contador de impulsos (codificador). La máquina detiene automáticamente el eje de bobinado después de rebobinar la longitud de tela establecida, con la opción de rebobinar "a una posición".**

Características principales:

- Las máquinas rebobinadoras permiten una medición rápida y precisa de la tela.
- Estos dispositivos pueden estar equipados con un cortador manual (versión /R) o un cortador automático (versión /A).
- Las máquinas rebobinadoras REXEL son una opción ideal para fabricantes de ropa y mayoristas de telas.
- La máquina rebobina la tela desde una cesta elevada a un tubo de cartón utilizando un rodillo de accionamiento.
- Alta velocidad de rebobinado (50-60 m/min).
- Contador electrónico y panel de control con pantalla táctil.
- Después de rebobinar la longitud especificada, el eje se detiene y el cortador corta la tela a la longitud correcta.
- Fácil configuración de la viga.
- El marco está hecho de acero con recubrimiento en polvo.

Modelos disponibles:

- P-4SE Rebobinadora con encoder (sin dispositivo de corte).
- P-3SRE Equipada adicionalmente con cortadora de extremos de tejido manual OT-1/R.
- P-3SAE Equipada adicionalmente con cortadora de extremos de tejido semiautomática OT-1/A.

Especificaciones técnicas:

- Modelo: P-4SE
- Ancho máximo del rollo de tela: 190 cm (74,80")
- Diámetro máximo del rollo: 50 cm (19,69")
- Peso máximo del rollo: 70 kg (154,32 lbs)
- Voltaje: 1~230 V
- Potencia: 0,4 kW (0,54 hp)
- Velocidad máxima de rebobinado: 50-60 m/min (164-196,85 ft/min)- Tamaño de la pantalla:  
-
- Pantalla de inspección: No
- Contador de tela: Sí, electrónico
- Soporte para rollo: Sí

Atención:

Esta máquina no está diseñada para materiales elásticos y el contador puede mostrar una longitud incorrecta debido al estiramiento del material durante el rebobinado.

