



Escanear el código

# MÁQUINA REBOBINADORA, CONTROL DE METRAJE Y ENROLLADO CTLR-2000 KC

## Características clave:

- La máquina está diseñada para cortar la longitud exacta y enrollar la tela en un núcleo.
- Funciona mejor con materiales gruesos (mantas, materiales similares a alfombras, colchas).
- La máquina consta de un soporte de cinta de desenrollado, cintas transportadoras en forma de "V", accionadas por un motor de inducción y la parte sinuosa. El módulo de bobinado está formado por cuatro rodillos de goma de 96 mm de diámetro, dispuestos en forma de arco con un diámetro de 700 mm. Estos dos módulos son impulsados por un motor de inducción. Además, todo el módulo de bobinado está montado sobre una guía transversal engranada, lo que permite rebobinar material con alineación de bordes.
- Después de medir la longitud exacta, los rollos automáticos se detienen y la cuchilla corta la tela.
- La máquina se puede producir con diferentes especificaciones.
- El panel de control está instalado en un brazo giratorio que garantiza una fácil operación.
- El panel de control está equipado con una pantalla táctil de alta calidad.
- La interfaz de usuario amigable está disponible en polaco, inglés y ruso (otros idiomas a pedido).

## Especificaciones:

Ancho máximo del rollo: 2000 mm  
Diámetro máximo del rollo: 700 mm  
Peso máximo del rollo: 80 kg  
Dimensiones totales (LxAnxAI): 3827x2147x1703 mm ± 30 mm  
Voltaje: 230 V CA  
Potencia: 1,2 kW

