



Máquina de inspección de telas PP-5

Principales características:

- La máquina está diseñada para rebobinar e inspeccionar la tela sobre un núcleo de cartón.
- La máquina está equipada con un sensor de borde de tela para garantizar incluso el rebobinado.
- La máquina es adecuada para materiales elásticos y no elásticos.
- Luz de inspección superior.
- La máquina puede estar equipada con las siguientes opciones:
 - Pantalla de retroiluminación (PP-5/AE).
 - Cuchillo de corte semiautomático OT-1 / A o ULTRASONICO (PP-5/AE).
 - La alimentación de la tela es posible al: Ampliar el eje de aire para el núcleo de cartón, rodillos de alimentación engranada o cuna de cinta transportadora con engranajes en forma de "V" especial.
 - El bobinado en el núcleo de cartón se puede hacer en rodillos de recepción engranada o en el eje de expansión del aire.
 - Las piezas cortadas pueden caer en una percha especial, en una pila o en un transportador de rodillos.
- El panel de control está equipado con pantalla táctil de alta calidad.
- Interfaz de pantalla táctil fácil de usar disponible en polaco, inglés y ruso (otros idiomas bajo demanda).

Presupuesto:

Max. ancho del rollo: 2000 mm

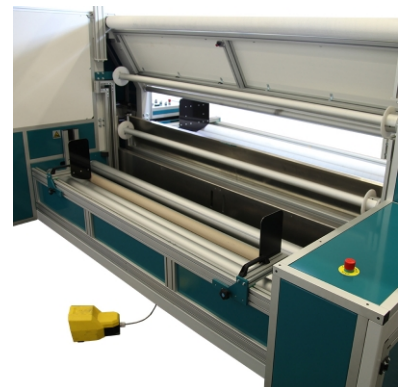
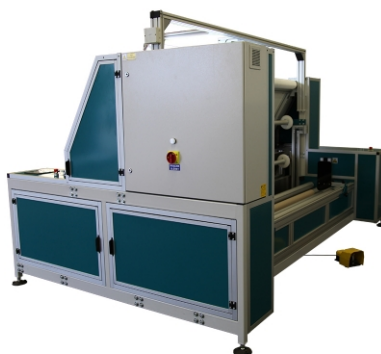
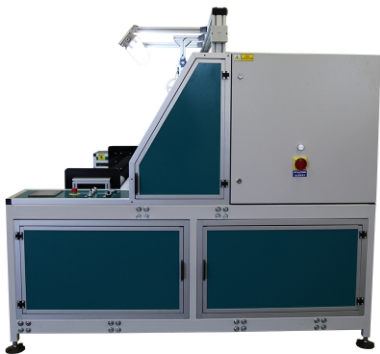
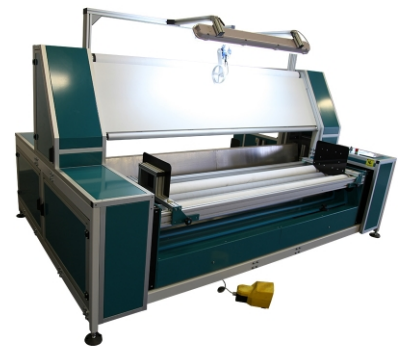
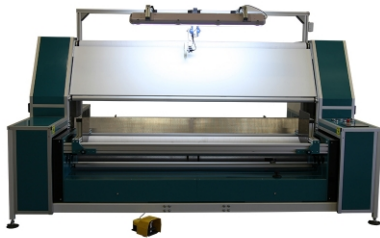
Max. diámetro del rollo: 400 mm

Max. peso del rollo: 80 kg

Dimensiones totales (LxWxH): 1980 mm x 3125 mm x 1920 mm

Voltaje: 230 V AC

Potencia: 1.15 kW



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



Escanear el código