



Escaneie o código

Máquina de inspeção de tecidos PP-5/AE

Características principais:

- A máquina foi projetada para rebobinar e inspecionar o tecido em um núcleo de papelão.
- A máquina é equipada com sensor de borda de tecido para garantir um rebobinamento uniforme.
- A máquina é adequada para materiais elásticos e não elásticos.
- Luz de inspeção superior.
- A máquina pode ser equipada com as seguintes opções:
 - tela de retroiluminação (PP-5/AE).
 - Faca de corte semi-automática OT-1 / A ou ULTRASONIC (PP-5/AE).
- A alimentação de tecido é possível: Expansão do eixo de ar do núcleo de papelão, rolos de alimentação com engrenagens ou formato especial em "V", berço da esteira transportadora.
- O enrolamento no núcleo de papelão pode ser feito em roletes de recepção engrenados ou na expansão do eixo de ar.
- As peças cortadas podem cair no cabide especial, pilha ou em um transportador de rolos.
- Painel de controle é equipado com tela sensível ao toque de alta qualidade.
- Fácil de usar interface touchscreen disponível em polonês, inglês e russo (outras línguas sob demanda).

Especificações:

Max. Largura do rolo: 2000 mm

Max. diâmetro do rolo: 400 mm

Max. peso do rolo: 80 kg

Dimensões totais (CxLxA): 1980 mm x 3325 mm x 1920 mm

Tensão: 230 V AC

Potência: 1,15 kW

