



MÁQUINA DE MEDIR E INSPECIONAR TECIDOS COM RÉGUA DE CORTE CTRLR-2000-K3-0028

Características principais:

- A máquina foi projetada para cortar o comprimento exato e enrolar o tecido em um núcleo.
- Melhor para tecidos não elásticos.
- Sensor de borda de tecido para borda uniforme durante a rebobinagem.
- A tela de luz de fundo de inspeção permite a inspeção de tecidos danificados.
- Após a medição do comprimento exato, os rolos automáticos param e a faca corta o tecido.
- A velocidade é ajustável nos rolos dianteiro e traseiro.
- A máquina pode ser produzida com especificações diferentes.
- O painel de controle possui tela sensível ao toque de alta qualidade.
- Interface amigável disponível em polonês, inglês ou russo (outros idiomas, mediante solicitação).

Especificações:

Largura máxima do rolo: 2000 mm
Diâmetro máximo do rolo: 400 mm
Peso máximo do rolo: 40 kg
Dimensões totais (DxWxH): 1953x3332x1285 mm
Máx. Velocidade de rebobinagem: aprox. 24m / min
Tensão: 230 V CA
Potência: 0,9 kW

