



# MÁQUINA DE MEDIR E INSPECIONAR TECIDOS CTLR-2000 KC

## Características principais:

- A máquina é projetada para cortar o comprimento exato e enrolar o tecido em um núcleo.
- Funciona melhor com materiais grossos (cobertores, materiais semelhantes a tapetes, colchas).
- A máquina consiste em um berço de correia de desenrolamento, transportadores de correia em forma de "V", acionados por um motor de indução e a parte sinuosa. O módulo de enrolamento é composto por quatro rolos emborrachados de 96 mm de diâmetro, dispostos em forma de arco com 700 mm de diâmetro. Esses dois módulos são acionados por um motor de indução. Além disso, todo o módulo de enrolamento é montado em uma guia transversal com engrenagem, o que possibilita o rebobinamento do material com alinhamento das bordas.
- Depois que o comprimento exato é medido, os rolos automáticos param e a faca corta o tecido.
- A máquina pode ser produzida com especificações diferentes.
- O painel de controle é instalado no braço giratório garantindo fácil operação.
- O painel de controle está equipado com uma tela sensível ao toque de alta qualidade.
- A interface de usuário amigável está disponível em polonês, inglês e russo (outros idiomas mediante solicitação).

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



Escaneie o código

## Especificações:

Largura máxima do rolo: 2.000 mm  
Diâmetro máximo do rolo: 700 mm  
Peso máximo do rolo: 80 kg  
Dimensões totais (LxWxH): 3827x2147x1703 mm ± 30 mm  
Tensão: 230 V AC  
Potência: 1,2 kW



