



Escaneie o código

MÁQUINA DE MEDIR E INSPECIONAR TECIDOS CTL-3000

Características:

- A máquina foi elaborada para o corte automático de retalhos do tamanho pré-definido no painel de controlo. O fornecimento do tecido é realizado do rolo. Ideia para cortar tecidos TNT de rolos com peso até 350 kg.
- Os retalhos do tamanho necessário são fornecidos para a cinta transportadora.
- Velocidade de avanço do material é de 22 m/min.
- Velocidade de avanço do material pode ser regulada $\pm 20\%$.
- A produtividade para retalhos com cumprimento de 1000 mm e largura de 2000 mm é de 500 peças/hora.
- Prancheta de pressão pneumática.
- O corte é realizado em duas direcções para acelerar o processo de corte.
- Um aparelho de afiação.
- A máquina pode ser fabricada de acordo com as preferências individuais.
- Um controlo a botões em combinação com o painel táctil.
- Uma arvore pneumático de inflação para fixar a bucha de papelão com o material.

Especificações:

- Pressão: 6 at
- Largura máxima do rolo: 2500 mm
- Diâmetro máximo do rolo: 1100 mm
- Peso máximo do rolo: 350 kg
- Largura exterior: 3540 mm
- Cumprimento exterior: 5340 mm
- Altura exterior: 1845 mm
- Dimensão do transportador: 2500 mm x 2500 mm.
- Quadro é fabricado de aço + alumínio
- Alimentação: 230 V
- Potência: 2,8 kW



