



- 5 Facas
- Corta e refila tiras de 1.8 até 20cm
- · Corta e refila até 4 tiras de diferentes medidas
- Possui haste de alinhamento, agilizando o processo produtivo
- Sistema de alimentação automática
- Alta qualidade de acabamento
- Uniformidade de corte em todo o processo
- Ideal para grandes empresas
- Alta produtividade: de 800 a 900 rolos por turno

Se sua empresa está precisando de um equipamento que elimine por completo os problemas de produtividade e que mantenha uma uniformidade nas tiras cortadas, o modelo MCT-700 Automatic é a máquina perfeita. Altamente produtiva, corta com 5 facas, desta forma as tiras são padronizadas e possibilita cortar 04 medidas diferentes ao mesmo tempo, corta também tecidos planos, sintéticos e aveludados. Maquina Automática.

Informações técnicas

MÁQUINA DE 05 FACAS - MOTOR INDUSTRIAL

CORTA LARG. MÁXIMA - 20 CM (CORTANDO 02 ROLOS DE 10 CMM REFILANDO)

CORTA LARG. MÍNIMA - 1,8 CM OU 2,2 CM

TAMANHO DO PANO - 5 METROS

MÁQUINA AUTOMÁTICA

POSSUI BOTÃO DE PARADA DE EMERGÊNCIA

POSSUI CONTROLADOR DE VELOCIDADE

POSSUI SISTEMA DE CORREIA (GUIA PANO)





- 5 Facas
- Corta e refila tiras de 1,8 até 15cm.
- Corta e refila até 4 tiras de diferentes medidas
- Possui haste de alinhamento, agilizando o processo produtivo
- Sistema de alimentação semiautomática
- Alta qualidade de acabamento
- · Uniformidade de corte em todo o processo
- Ideal para grandes empresas
- Alta produtividade: mais de 500 rolos por turno

É a máquina de cortar viés indicada para empresas que necessitam cortar altas produções não seriadas. O modelo possui cinco facas onde produz quatro rolos perfeitos por vez. Sistema de alimentação do tecido é semi-automático onde o direcionamento do tecido é manual.

Informações técnicas

MÁQUINA DE CORTE DE VIÉS
MÁQUINA DE 5 FACAS - MOTOR INDUSTRIAL
CORTA LARG. MÁXIMA - 15 CM
CORTA LARG. MÍNIMA - 1,8 CM OU 2,2 CM
TAMANHO DO PANO - 5 METRO
TIPO DE TECIDO: TODOS
POSSUI BOTÃO DE PARADA DE EMERGÊNCIA





MÁQUINA DE 3 FACAS - MOTOR INDUSTRIAL
ÁREA ÚTIL DE CORTE - 18 A 150MM
TIPO DE TECIDO: TODOS
POTENCIA (CV): 0,25
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 220V
CONSUMO DE ENERGIA (KW/H): 220V : 0,184
ALIMENTAÇÃO DE TECIDO: AUTOMÁTICA
PRODUÇÃO ESTIMADA: 600 ROLOS POR TURNO





MÁQUINA DE 2 FACAS - MOTOR INDUSTRIAL
CORTA LARG. MÁXIMA - 15 CM
CORTA LARG. MÍNIMA - 1,8 CM OU 2,2 CM
TAMANHO DO PANO - 1 METRO
TIPO DE TECIDO: TODOS
REFILA ATÉ 5 CM
POSSUI BOTÃO DE PARADA DE EMERGÊNCIA
PRODUCÃO: 01 ROLO (250 Á 300 ROLOS P/TURNO)



Máguina para **CORTAR VIÉS AUTOMÁTIC** Medinorie 5 Facas Corta e refila tiras de 2.2 até 25cm · Corta e refila até 4 tiras de diferentes medidas Financie Pelo: BNDES · Motor Direct Drive com regulagem de velocidade • Motor com economia de 50% no consumo de energia · Sistema de tração com velocidade progressiva ajustável Sistema Silent Drive, com redução de ruído e calor do motor Uniformidade de corte em todo processo • Ideal para médias e grandes empresas • Alta produtividade: Mais de 400 rolos por turno A MCT-110 Direct Drive, velo para facilitar ainda mais a sua producão de viés, uma máquina de cortar viés com cinco facas que permite cortar e refilar até quatro tiras ao mesmo tempo. Com seu motor Direct Drive é possível programar diferentes velocidades para cada tipo de tecido, facilitando assim o manuseio e contribuindo aínda mais com a qualidade do corte. Ela conta com o contador de metros, que permite controlar sua produção de viés em metros cortados, resolvendo o problema de sobras ou faltas de viés. Indicado para medias ou grandes pro-

Informações técnicas

duções que necessitam agilidade e perfeição além de contribuir com

a diminuição do desperdício e o controle de produção.

5 FACAS - MOTOR DIRECT DRIVE
CONSUMO DE ENERGIA (KW/H): 110V : 0,184 - 220V : 0,184
POTÊNCIA(CV) : 110V : 0,25 - 220V : 0,25
ÁREA ÚTIL DE CORTE (MM) : 22 - 250
DIMENSÕES DA MÁQUINA (MM) : ALTURA :
1100 X LARGURA : 570 X COMPRIMENTO : 1460
PRODUÇÃO ESTIMADA: 400 ROLOS DE 30 MM POR TURNO.





CONSUMO DE ENERGIA (KW/H): 110V : 0,184 - 220V : 0,184 POTÊNCIA(CV) : 110V : 0,25 - 220V : 0,25 AMPERAGEM (A) : 110V : 1,70 - 220V : 0,85 ÁREA ÚTIL DE CORTE (MM) : 22 - 250 DIMENSÕES DA MÁQUINA (MM):

Altura: 1100 x Largura: 570 x Comprimento: 1460 PRODUÇÃO ESTIMADA: 400 ROLOS DE 30 MM POR TURNO.





CONSUMO DE ENERGIA (kw/h): 110V: 0,184 - 220V: 0,184

POTÊNCIA (CV): 110V: 0,25 - 220V: 0,25

AMPERAGEM (A): 110V: 1,70 - 220V: 0,85

ÁREA ÚTIL DE CORTE (mm): 22 - 250

DIMENSÕES DA MÁQUINA (mm):

Altura: 1100 x Largura: 550 x Comprimento: 1000

PRODUÇÃO ESTIMADA POR FACA (kg/min): 0,20





CONSUMO DE ENERGIA (kw/h):110V : 0,184 - 220V : 0,184 POTÊNCIA (CV) : 110V : 0,25 - 220V : 0,25 AMPERAGEM (A) : 110V : 1,70 - 220V : 0,85 ÁREA ÚTIL DE CORTE (mm) : 22 - 150 DIMENSÕES DA MÁQUINA (mm) : 24

Altura : 1100 x Largura : 550 x Comprimento : 900 PRODUÇÃO ESTIMADA: 150 ROLOS DE 25 MM