

Metainorte



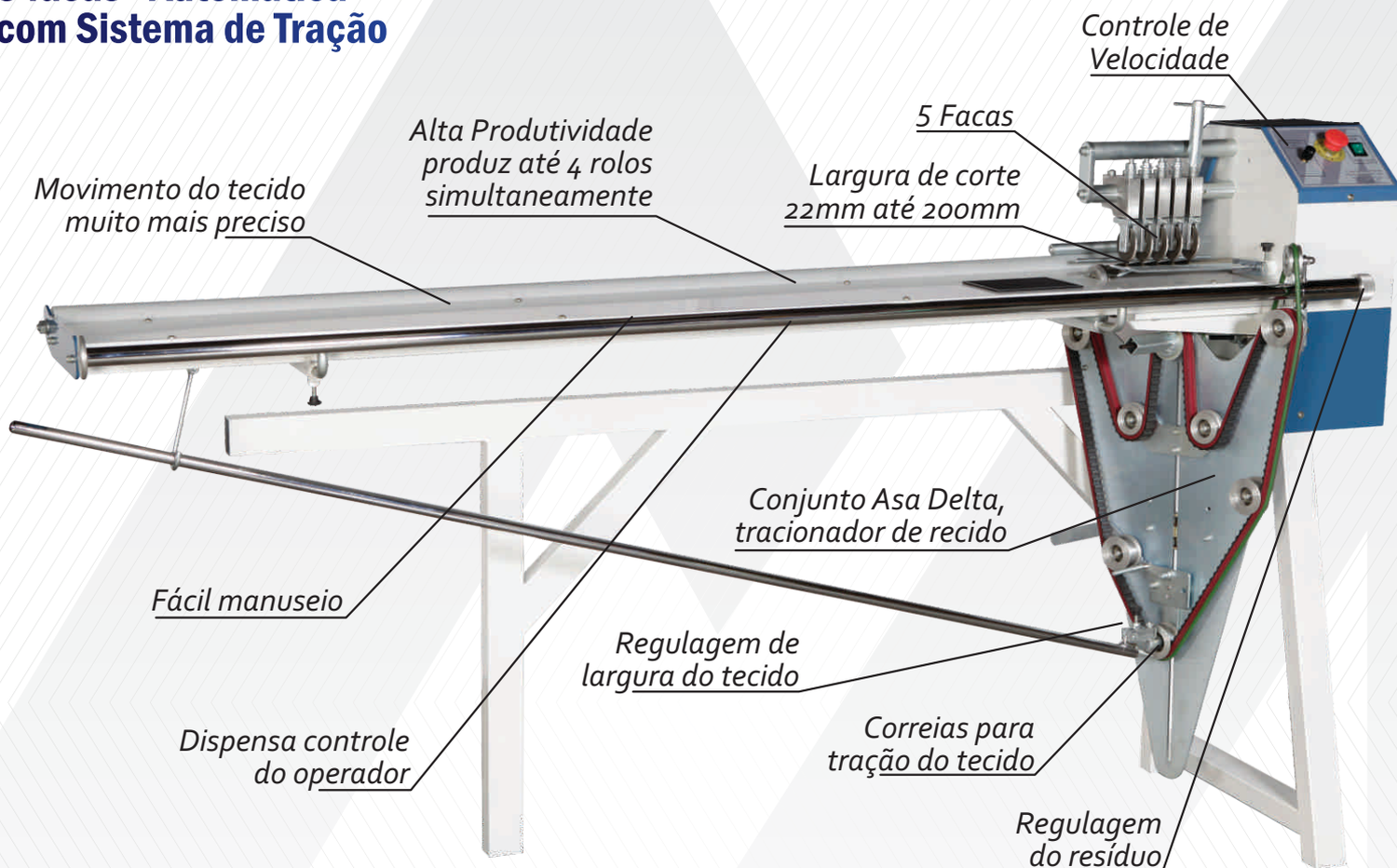
CATÁLOGO DE MÁQUINAS PARA INDÚSTRIA TÊXTIL



MCT 700	Máquina de Cortar Viés/Debrum com 5 Facas Automática com Sistema de Tração	03
MCT 650	Máquina de Cortar Viés/Debrum com 5 Facas Automática	04
MCT 400	Máquina de Cortar Viés/Debrum com 3 Facas Automática com Sistema de Tração	05
MCT 200	Máquina de Cortar Viés/Debrum com 3 Facas Automática	06
MCT 110	Máquina de Cortar Viés/Debrum com 5 Facas Manual com Motor Direct Drive	07
MCT 100	Máquina de Cortar Viés/Debrum com 5 Facas Manual	08
MCT 85	Máquina de Cortar Viés/Debrum com 4 Facas Manual	09
MCT 75	Máquina de Cortar Viés/Debrum com 3 Facas Manual	10
MCT 50	Máquina de Cortar Viés/Debrum com 2 Facas Manual	11
AF 60	Afiador de Faca	12
PP 5000	Prensa Pneumática para Perfurar Cortina com 5 Cabeçotes em Linha	13
PP 1000	Prensa Pneumática para Perfurar Cortina e Aplicar Ilhóses	14
PP 800 NR 12	Prensa Pneumática para Aplicação de Botões e Ilhóses c/ Sistema de Segurança NR 12	15
PP 800	Prensa Pneumática para Aplicação de Botões e Ilhóses c/ Sistema de Segurança	16
PP 600	Prensa Pneumática para Aplicação de Botões, Ilhóses e Rebites	17
PP 850	Prensa Pneumática para Encapar Botão	18
PP 650	Prensa Pneumática com Matriz para Corte de Tecido	19
MAC 55	Máquina Automática para Cortar Aviamentos à Quente	20
MMC 40	Máquina para Corte a Quente Manual	21
MAC 30 / 45	Máquina Automática para Cortar Aviamentos à Frio	22
MCR 35	Tesoura Pneumática Semi-Automática com Bancada de Trabalho	23
TCT 25	Tesoura Pneumática Semi-Automática	24
MAF 500	Arrematadora de Fios com 2 Cabeçotes	25
MAF 125	Arrematadora de Fios com 1 Cabeçote	26
MEF	Embobinadora de Fio de Malha	27

MCT 700

Máquina de Cortar
Viés/Debrum com
5 facas - Automática
com Sistema de Tração



Sistema de ajuste e alinhamento do tecido mais preciso, melhorando a qualidade e a uniformidade do corte.



Controlador de velocidade manual.



Sistema de corte com 5 facas independentes, fácil regulagem das facas.



Refila até 4 rolos de material de uma única vez, aumentando a sua produtividade.

Descrição da Máquina

- 5 Facas
- Corta e refila tiras de 22 até 200 mm
- Corta e refila até 4 tiras por vez agilizando o processo produtivo
- Sistema de alimentação automático
- Alta qualidade no acabamento
- Uniformidade de corte
- Alta produtividade
- Ideal para grandes empresas

Informações Técnicas

Quantidade de facas	5
Larg. Máxima	200 mm
Comp. Máximo do Tecido	5 mt
Consumo de Energia	0,24 kw
Dimensões da Máquina (alt. x larg. x comp.)	120x50x210cm
Tensão de Alimentação	110/220V
Potência (CV)	0,33

Produtividade Estimada

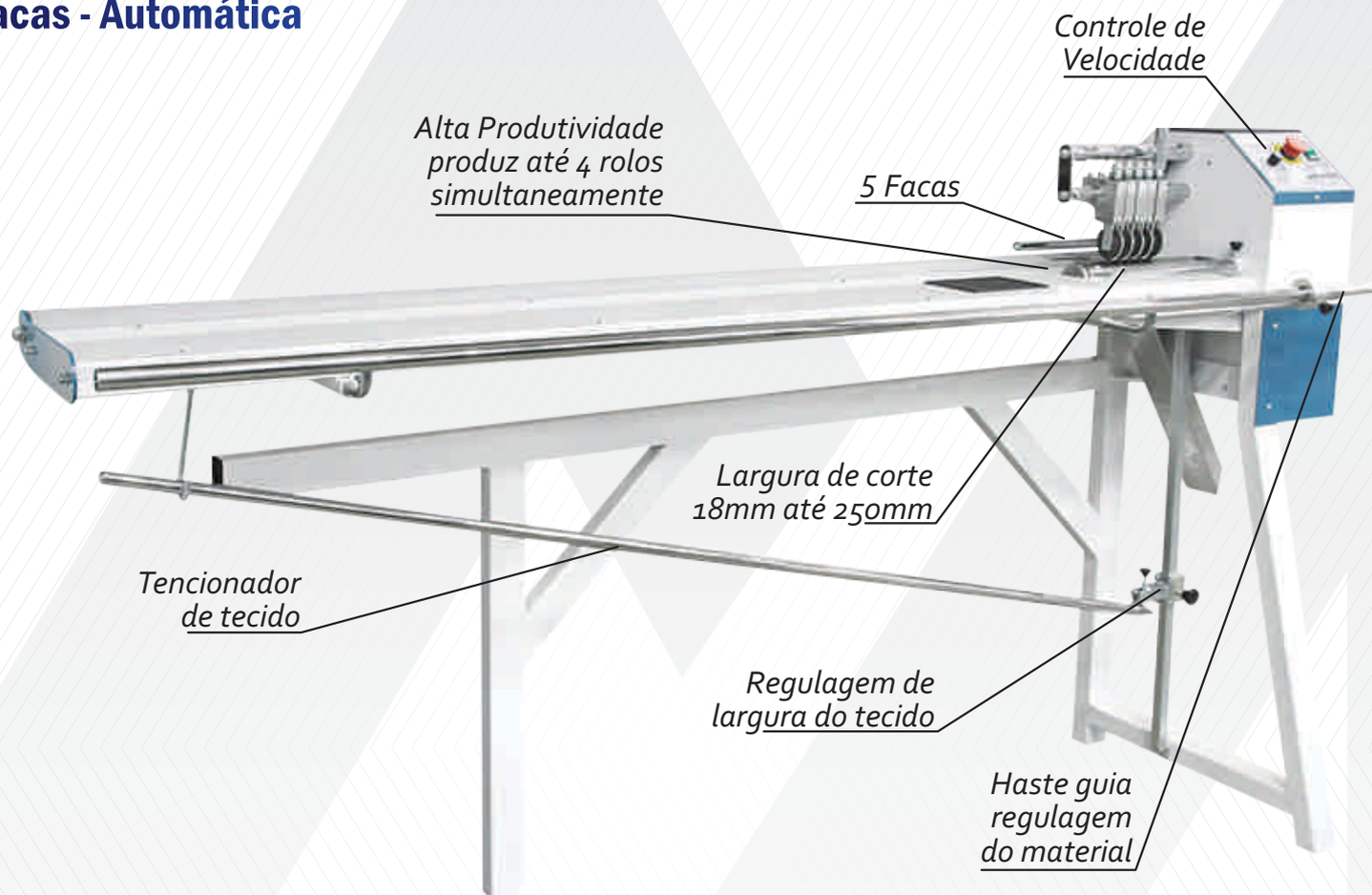
1000 a 1200 rolos por turno de trabalho.

Materiais Indicados

Viscolycra, Lycra, Elanca, Meia-Malha, Piquet, entre outros.

MCT 650

Máquina de Cortar
Viés/Debrum com
5 facas - Automática



Regulagem de largura do tecido com ajuste fácil e rápido.



Painel de controle de velocidade da produção.



Sistema de corte com 5 facas independentes, simples regulagem das facas.



Refila até 4 rolos de material de uma única vez.

Descrição da Máquina

- 5 Facas
- Corta e refila tiras de 18 até 250 mm
- Corta e refila até 4 tiras por vez
- Possui haste de alinhamento, agilizando o processo produtivo
- Alta qualidade no acabamento
- Uniformidade de corte
- Alta produtividade
- Ideal para grandes empresas

Informações Técnicas

Quantidade de facas	5
Larg. Máxima	250 mm
Comp. Máximo do Tecido	5 mt
Consumo de Energia	0,24 kw
Dimensões da Máquina (alt. x larg. x comp.)	120x50x210cm
Tensão de Alimentação	110/220V
Potência (CV)	0,33

Produtividade

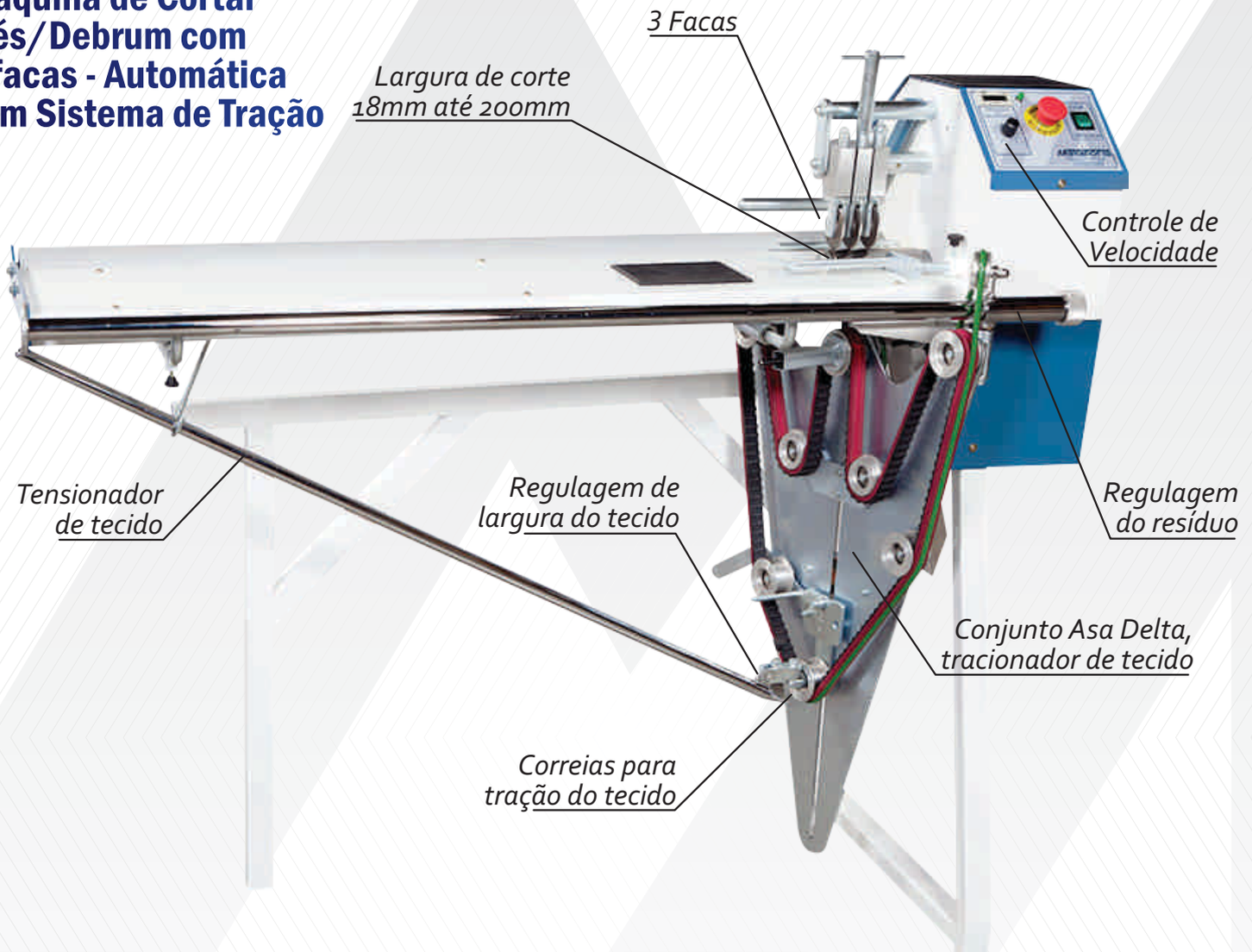
700 a 800 rolos por turno de trabalho.

Materiais Indicados

Viscolycra, Lycra, Elanca, Meia-Malha, Piquet, entre outros.

MCT 400

Máquina de Cortar Viés/Debrum com 3 facas - Automática com Sistema de Tração



Sistema de ajuste e alinhamento do tecido mais preciso, melhorando a qualidade e a uniformidade do corte.



Painel controlador de velocidade (potenciômetro).



Sistema de corte com 3 facas independentes, simples regulagem das facas.



Corta e refila até 2 rolos de material de uma única vez, aumentando a sua produtividade em até 500 rolos por turno de trabalho.

Descrição da Máquina

- 3 Facas
- Corta e refila tiras de 22 até 200 mm
- Corta e refila até 2 tiras por vez
- Alta qualidade no acabamento
- Uniformidade de corte
- Alta produtividade
- Ideal para médias empresas

Informações Técnicas

Quantidade de facas	3
Larg. Máxima	200 mm
Comp. Máximo do Tecido	3 mt
Consumo de Energia	0,24 kw
Dimensões da Máquina (alt. x larg. x comp.)	120x46x140cm
Tensão de Alimentação	110/220V
Potência (CV)	0,33

Produtividade

400 a 500 rolos por turno de trabalho.

Materiais Indicados

Viscolycra, Lycra, Elanca, Meia-Malha, Piquet, entre outros.

MCT 200

Máquina de Cortar Viés/Debrum com 3 facas - Automática



Sistema de corte com 3 facas independentes, simples regulagem das facas.



Controlador de velocidade manual.

Descrição da Máquina

- 3 Facas
- Corta e refila tiras de 22 até 120 mm
- Corta e refila 2 tiras por vez
- Possui haste de alinhamento, agilizando o processo produtivo
- Alta qualidade no acabamento
- Uniformidade de corte
- Alta produtividade
- Ideal para pequenas e médias empresas.

Informações Técnicas

Quantidade de facas	3
Larg. Máxima	120 mm
Comp. Máximo do Tecido	2 mt
Consumo de Energia	0,24 kw
Dimensões da Máquina (alt. x larg. x comp.)	120x46x140cm
Tensão de Alimentação	110/220V
Potência (CV)	0,33

Produtividade Estimada

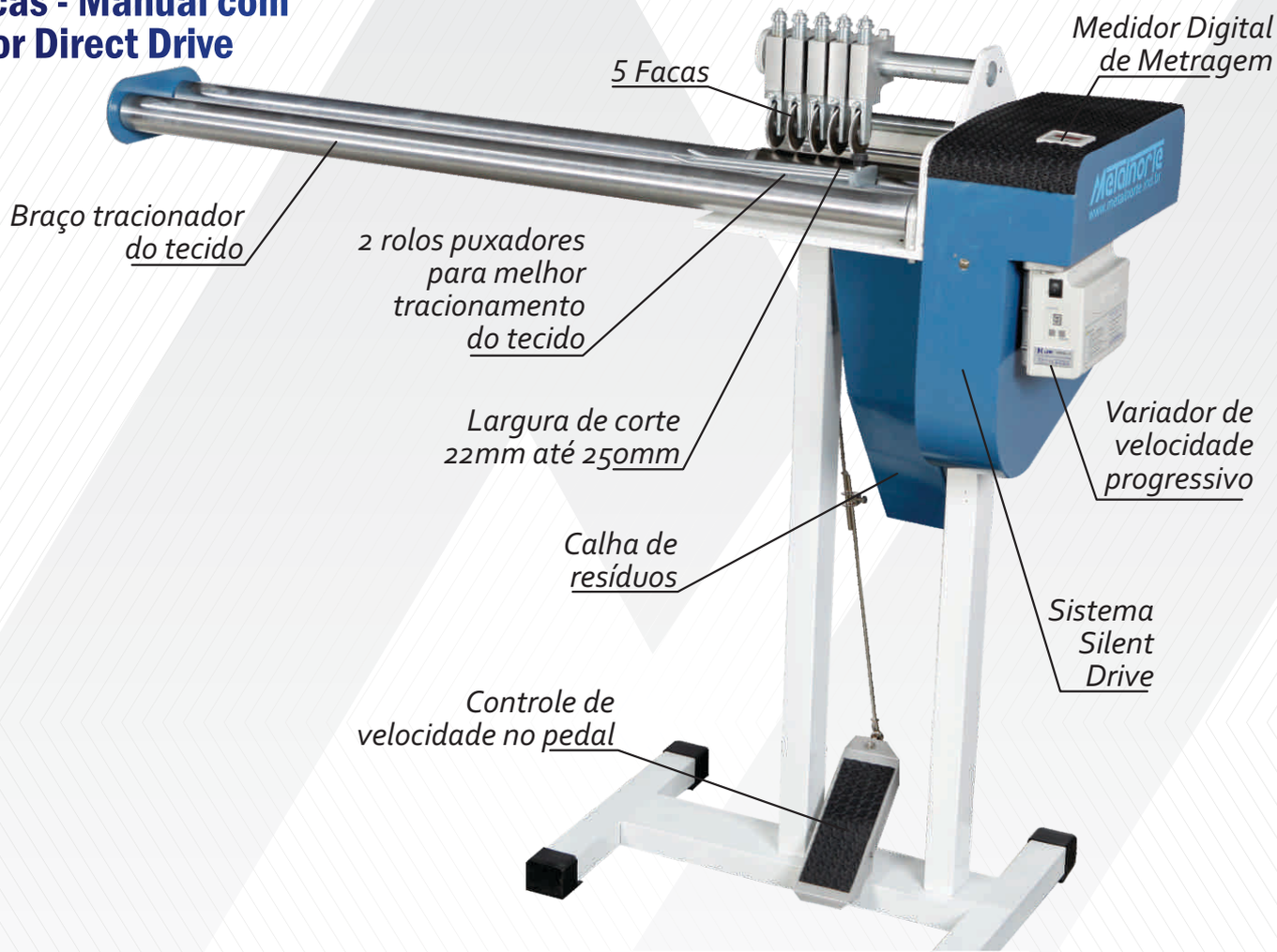
400 a 450 rolos por turno de trabalho.

Materiais Indicados

Viscolycra, Lycra, Jeans, Elanca, Meia-Malha, Piquet, entre outros.

MCT 110

Máquina de Cortar Viés/Debrum com 5 facas - Manual com Motor Direct Drive



Sistema Silent Drive, redução de ruído, calor do motor e Motor Direct Drive com regulagem de velocidade e economia de até 50% no consumo de energia.



Sistema de corte com 5 facas independentes, com sistema simples de regulagem das facas.



Corta e refila até 4 rolos de material de uma única vez, aumentando a sua produtividade.

Descrição da Máquina

- 5 Facas
- Corta e refila tiras de 22 até 250 mm
- Corta e refila até 4 tiras por vez
- Motor Direct Drive com controle de velocidade
- Sistema de tração com velocidade progressiva ajustável
- Uniformidade de corte em todo processo
- Economia de até 50% de energia
- Ideal para médias e grandes empresas.

Informações Técnicas

Quantidade de facas	5
Larg. Máxima	250 mm
Comp. Máximo do Tecido	5 mt
Consumo de Energia	0,7 kw
Dimensões da Máquina (alt. x larg. x comp.)	116x70x130cm
Tensão de Alimentação	110/220V
Potência (CV)	1,0

Produtividade Estimada

350 a 400 rolos por turno de trabalho.

Materiais Indicados

Viscolycra, Lycra, Tactel, Jeans, Elanca, Meia-Malha, Piquet, entre outros.

MCT 100

Máquina de Cortar
Viés/Debrum com
5 facas - Manual



Sistema de corte com 5 facas independentes, com sistema simples de regulagem das facas.



Controle de velocidade no pedal com mais suavidade.

Descrição da Máquina

- 5 Facas
- Corta e refila tiras de 22 até 250 mm
- Corta e refila 4 tira por vez
- Máquina de fácil operação
- Alta qualidade no acabamento
- Uniformidade de corte
- Ideal para médias e grandes empresas.

Informações Técnicas

Quantidade de facas	5
Larg. Máxima	250 mm
Comp. Máximo do Tecido	5 mt
Consumo de Energia	0,4 kw
Dimensões da Máquina (alt. x larg. x comp.)	116x70x130cm
Tensão de Alimentação	110/220V
Potência (CV)	0,5

Produtividade Estimada

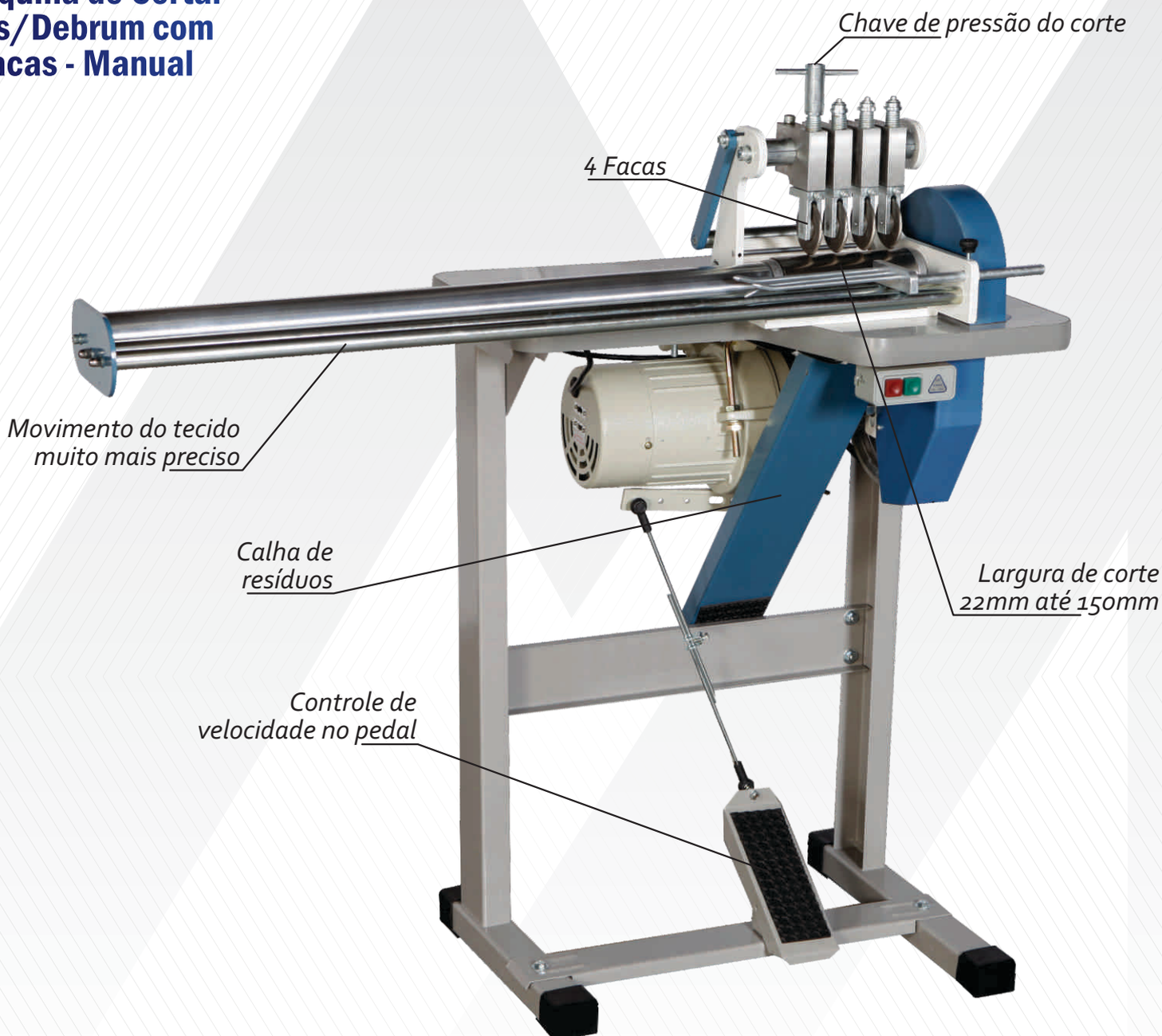
350 a 400 rolos por turno de trabalho.

Materiais Indicados

Viscolycra, Lycra, Tactel, Jeans, Elanca, Meia-Malha, Piquet, entre outros.

MCT 85

Máquina de Cortar Viés/Debrum com 4 facas - Manual



Sistema de corte com 4 facas independentes, com sistema simples de regulagem das facas.



Controle de velocidade no pedal com mais suavidade.

Descrição da Máquina

- 4 Facas
- Corta e refila tiras de 22 até 150 mm
- Corta e refila 3 tiras por vez
- Máquina de fácil operação
- Alta qualidade no acabamento
- Uniformidade de corte
- Ideal para médias empresas.

Informações Técnicas

Quantidade de facas	4
Larg. Máxima	150 mm
Comp. Máximo do Tecido	4 mt
Consumo de Energia	0,4 kw
Dimensões da Máquina (alt. x larg. x comp.)	110x55x110cm
Tensão de Alimentação	110/220V
Potência (CV)	0,5

Produtividade Estimada

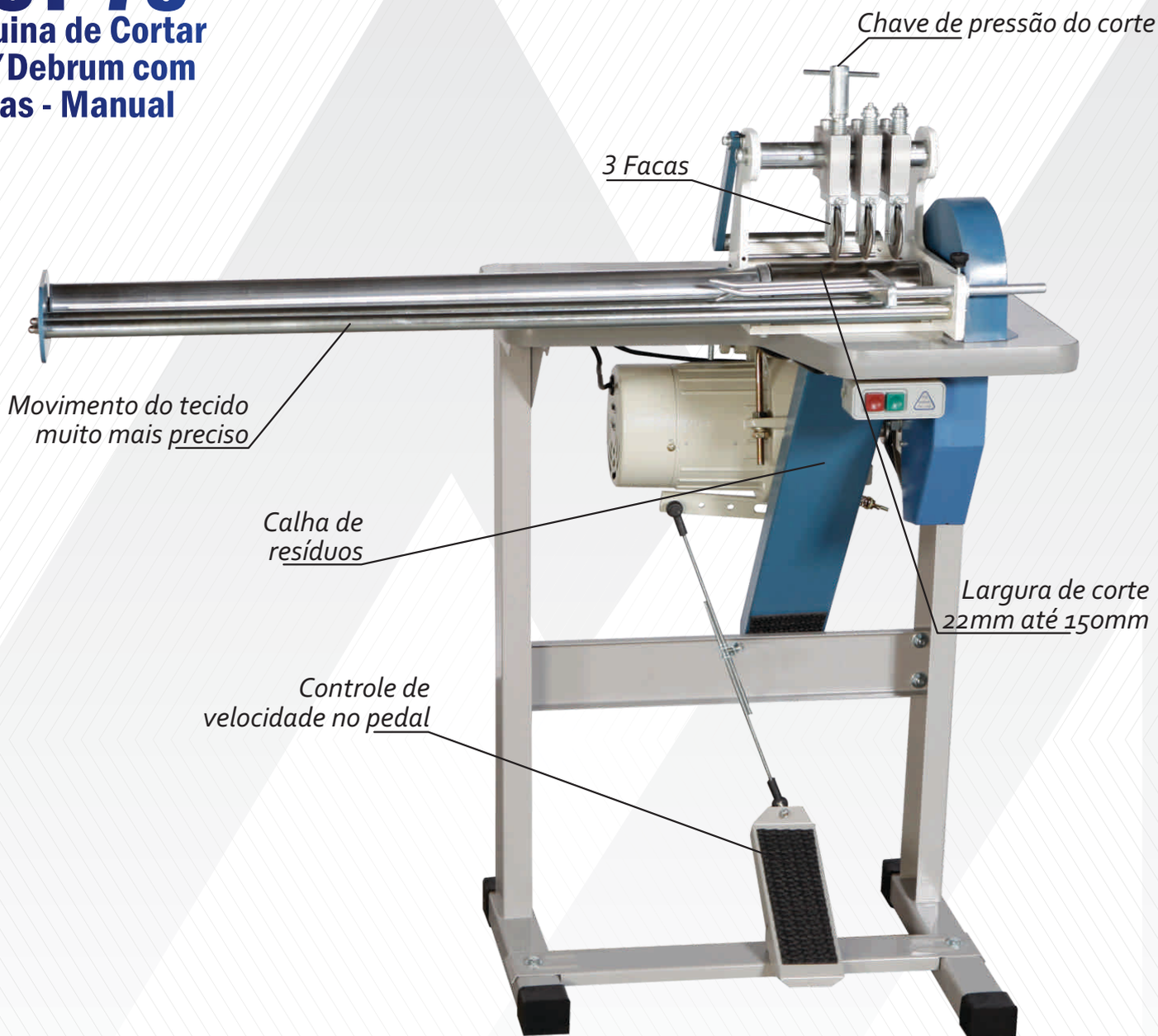
300 a 350 rolos por turno de trabalho.

Materiais Indicados

Viscolycra, Lycra, Tactel, Jeans, Elanca, Meia-Malha, Piquet, entre outros.

MCT 75

Máquina de Cortar Viés/Debrum com 3 facas - Manual



Sistema de corte com 3 facas independentes, com sistema simples de regulagem das facas.



Controle de velocidade no pedal com mais suavidade.

Descrição da Máquina

- 3 Facas
- Corta e refila tiras de 22 até 150 mm
- Corta e refila 2 tiras por vez
- Máquina de fácil operação
- Alta qualidade no acabamento
- Uniformidade de corte
- Alta produtividade
- Ideal para pequenas e médias empresas.

Informações Técnicas

Quantidade de facas	3
Larg. Máxima	150 mm
Comp. Máximo do Tecido	3 mt
Consumo de Energia	0,4 kw
Dimensões da Máquina (alt. x larg. x comp.)	110x55x110cm
Tensão de Alimentação	110/220V
Potência (CV)	0,5

Produtividade Estimada

200 a 250 rolos por turno de trabalho.

Materiais Indicados

Viscolycra, Lycra, Tactel, Jeans, Elanca, Meia-Malha, Piquet, entre outros.

MCT 50

Máquina de Cortar Viés/Debrum com 2 facas - Manual



Sistema de corte com 2 facas independentes, com sistema simples de regulagem das facas.



Controle de velocidade no pedal com mais suavidade.

Descrição da Máquina

- 2 Facas
- Corta e refila tiras de 22 até 50 mm
- Corta e refila 1 tira por vez
- Máquina de fácil operação
- Alta qualidade no acabamento
- Uniformidade de corte
- Ideal para pequenas empresas.

Informações Técnicas

Quantidade de facas	2
Larg. Máxima	50 mm
Comp. Máximo do Tecido	2 mt
Consumo de Energia	0,4 kw
Dimensões da Máquina (alt. x larg. x comp.)	110x55x100cm
Tensão de Alimentação	110/220V
Potência (CV)	0,5

Produtividade Estimada

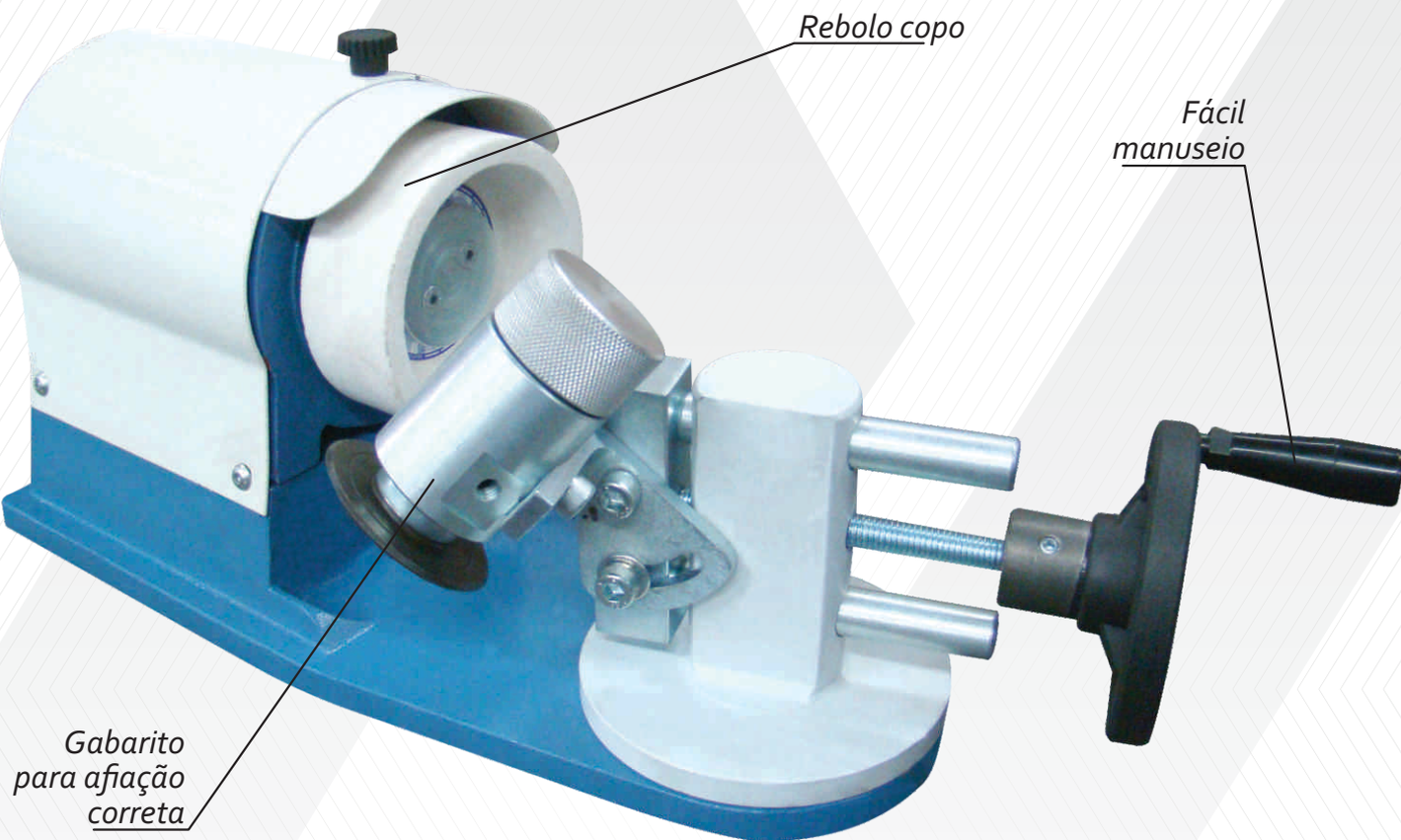
100 a 150 rolos por turno de trabalho.

Materiais Indicados

Viscolycra, Lycra, Tactel, Jeans, Elanca, Meia-Malha, Piquet, entre outros.

AF 60

Afiador de Facas



Rebolo copo

Fácil manuseio

Gabarito para afiação correta



Gabarito para afiação das facas no ângulo correto.

Descrição da Máquina

- Compacto
- Fácil manuseio
- Gabarito para auxiliar na afiação das facas com ângulo correto
- Simples operação
- Facilidade para tirar e colocar as facas a serem afiadas

Informações Técnicas

Consumo de Energia	0,184 kw
Dimensões da Máquina (alt. x larg. x comp.)	25x20x52cm
Tensão de Alimentação	110/220V
Potência (CV)	0,25

PP 5000

Prensa Pneumática para Perfurar Cortina



Aplicação de 1.200kg de força

Regulagem de distanciamento

5 cabeçotes

Painel de acionamento independente dos cabeçotes

Acionamento por pedal



Aplicação de 1.200kg de força.



Regulagem de distanciamento da furação.



Acionamento por pedal.



5 cabeçotes para maior produtividade.

Descrição da Máquina

- 5 cabeçotes de prensagem simultâneas
- 8 BAR de pressão média;
- 1.200 Kgf de força de prensagem
- Equipamento de fácil operação;
- Fura cortina;
- Sistema de segurança na prensagem;
- Duplo estágio de ação na prensagem;
- Possui rosca do cabeçote padrão M6;
- Sistema de regulagem e distanciamento da perfuração.

Informações Técnicas

Pressão média de trabalho	8 BAR
Consumo de Energia	0,05 kw
Dimensões da Máquina (alt. x larg. x comp.)	127x72x128cm
Tensão de Alimentação	110/220V
Potência	50 W
Consumo de ar médio por ciclo	40 L
Força de prensagem	1.200 kgf

Necessita compressor de ar. Acompanha 5 matrizes para perfurar.

Produtividade Estimada

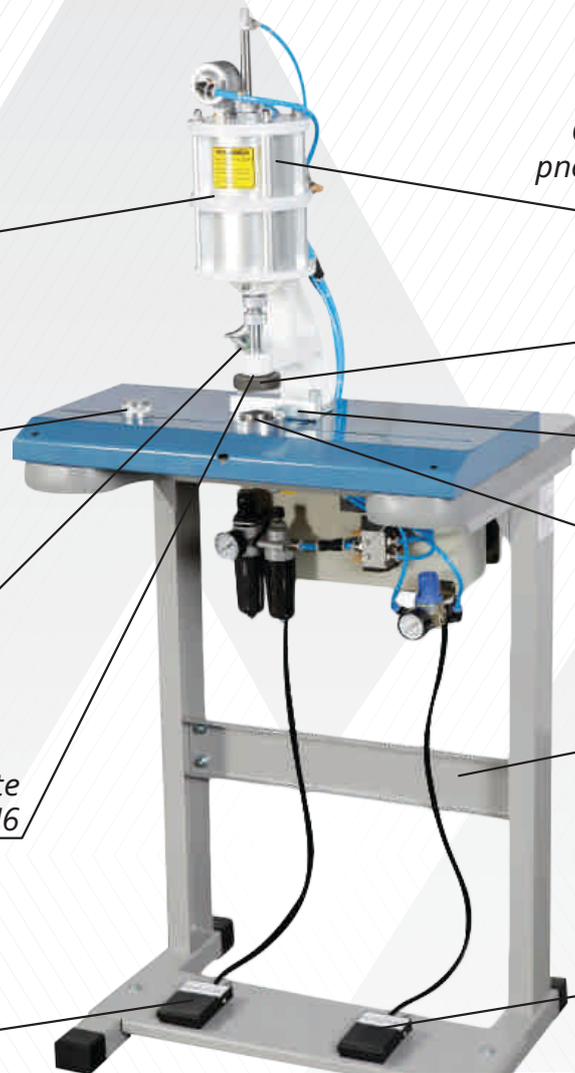
50 furos por minuto
(10 cada cabeçote)

Materiais Indicados

Furação de cortinas.

PP 1000

Prensa Pneumática para Perfurar Cortina e Aplicar Ilhós



Aplicação de
1.200kg de força

Cabeçote
pneumático
duplo

Matriz de
corte

Regulagem de
espaçamento

Regulagem de
profundidade

Sensor de segurança
para segundo estágio
de operação

Base da matriz
de corte

Rosca do cabeçote
padrão M6

Estante fixa

Primeiro estágio
de operação

Segundo estágio
de operação



Aplicação de 1.200kg de força.



Regulagem de espaçamento.



Acionamento por duplo estágio.



Sensor de segurança para
liberação do 2º estágio na
operação.

Descrição da Máquina

- 7 BAR de pressão média;
- 1.200 Kgf de força de prensagem
- Equipamento de fácil operação;
- Fura cortina e aplica ilhóses;
- Sistema de segurança na prensagem;
- Duplo estágio de ação na prensagem;
- Possui rosca do cabeçote padrão M6;
- Sistema de regulagem e distanciamento da perfuração.

Informações Técnicas

Pressão média de trabalho	7 BAR
Consumo de Energia	0,01 kw
Dimensões da Máquina (alt. x larg. x comp.)	140x50x60cm
Tensão de Alimentação	110/220V
Potência	10 W
Consumo de ar médio por ciclo	5,2 L
Força de prensagem	1.200 kgf

**Necessita compressor de ar.
Acompanha 2 matrizes de perfurar
e 2 matrizes para aplicar ilhós**

Produtividade Estimada

De 800 à 900 furos/aplicações por hora.

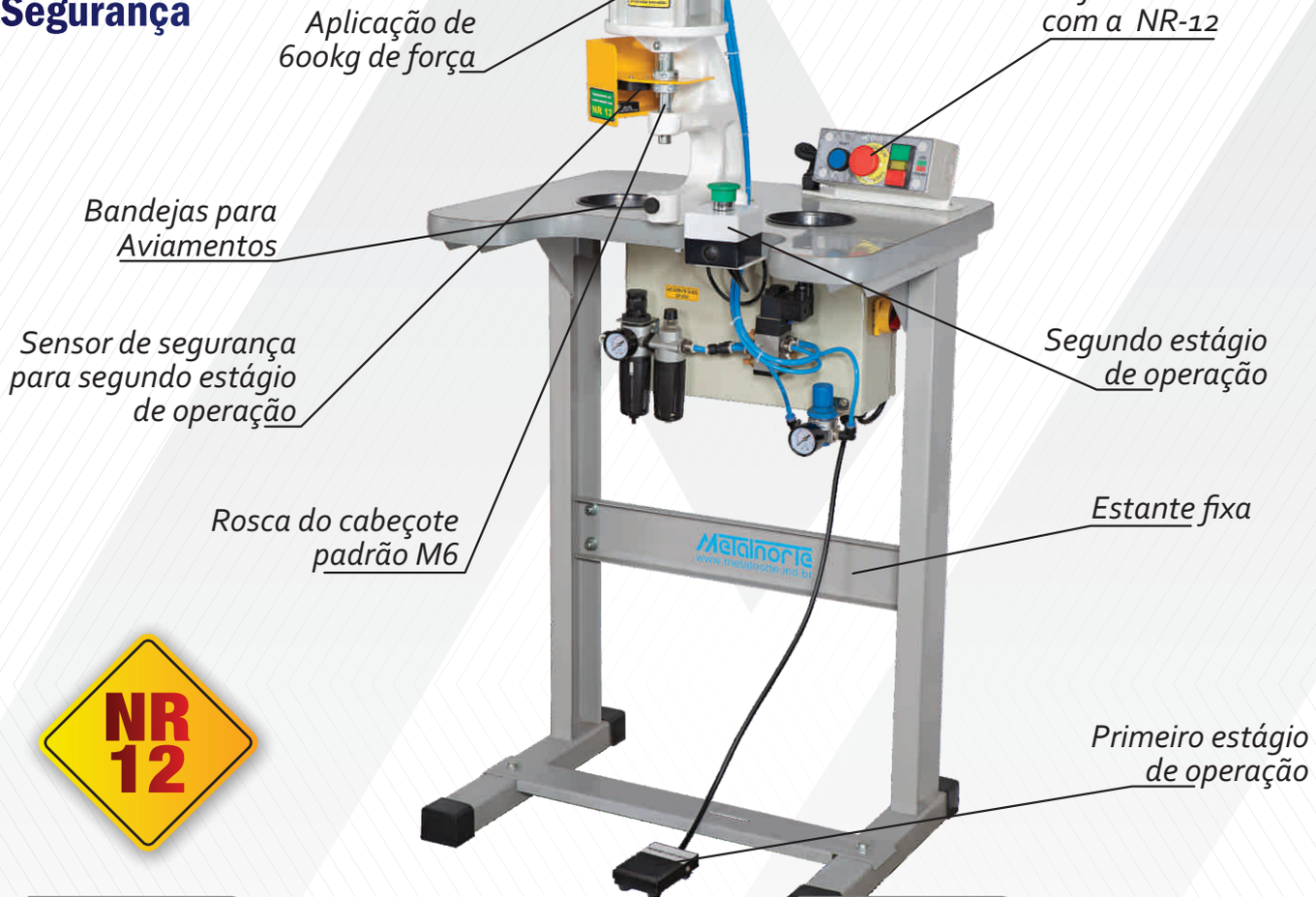
Materiais Indicados

Furação de cortinas e aplicação
de ilhóses.

PP 800 NR 12

Prensa Pneumática

para Aplicação de Botões e Ilhóses c/ Sistema de Segurança



Aplicação de 600kg de força.



Acionamento por duplo estágio:
1º estágio pedal, 2º estágio botão.



Bandejas para aviamentos e mesa fórmica.



Sensor de segurança para liberação de 2º estágio de operação.

Descrição da Máquina

- Produto em conformidade com a NR12;
- 7 BAR de pressão média;
- 600 Kgf de força de prensagem
- Equipamento de fácil operação;
- Fura e aplica rebites, botões e ilhóses;
- Sistema de segurança na prensagem;
- Bandejas para aviamentos;
- Duplo estágio de ação na prensagem;
- Possui rosca do cabeçote padrão M6.

Informações Técnicas

Pressão média de trabalho	7 BAR
Consumo de Energia	0,015 kw
Dimensões da Máquina (alt. x larg. x comp.)	130x50x60cm
Tensão de Alimentação	110/220V
Potência	15 w
Consumo de ar médio (por ciclo)	2,8 L
Força de prensagem	600 kgf

**Necessita compressor de ar.
Não acompanha matriz.**

Produtividade Estimada

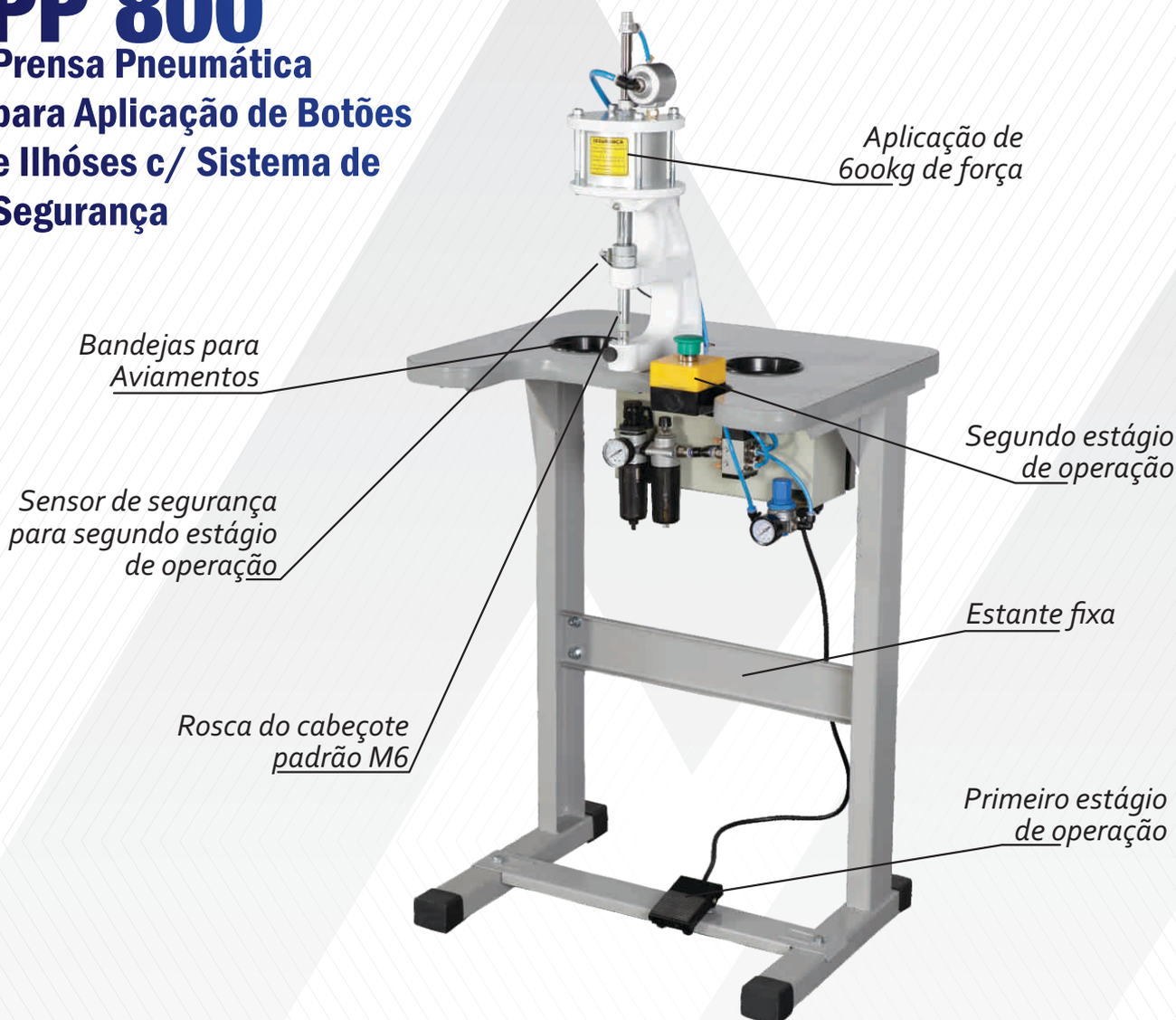
De 800 à 900 peças por hora.

Materiais Indicados

Rebites, Botões e Ilhóses.

PP 800

PreNSa Pneumática para Aplicação de Botões e Ilhóses c/ Sistema de Segurança



Aplicação de 600kg de força.



Acionamento por duplo estágio:
1º estágio pedal, 2º estágio botão.



Bandejas para aviamentos e mesa fórmica.



Sensor de segurança para liberação de 2º estágio de operação.

Descrição da Máquina

- 7 BAR de pressão média;
- 600 Kgf de força de prensagem
- Equipamento de fácil operação;
- Fura e aplica rebites, botões e ilhóses;
- Sistema de segurança na prensagem;
- Bandejas para aviamentos;
- Duplo estágio de ação na prensagem;
- Possui rosca do cabeçote padrão M6.

Informações Técnicas

Pressão média de trabalho	7 BAR
Consumo de Energia	0,01 kw
Dimensões da Máquina (alt. x larg. x comp.)	130x50x60cm
Tensão de Alimentação	110/220V
Potência	10 w
Consumo de ar médio (por ciclo)	2,7 L
Força de prensagem	600 kgf

**Necessita compressor de ar.
Não acompanha matriz.**

Produtividade Estimada

De 800 à 900 peças por hora.

Materiais Indicados

Rebites, Botões e Ilhóses.

PP 600

Prensa Pneumática para Aplicação de Botões, Ilhóses e Rebites



Aplicação de 600kg de força.



Bandejas para aviamentos.



Acionamento por pedal.

Descrição da Máquina

- 7 BAR de pressão média;
- 600 Kgf de força de prensagem
- Equipamento de fácil operação;
- Fura e aplica rebites, botões e ilhóses;
- Mesa fórmica;
- Bandejas para aviamentos;
- Operação através de pedal;
- Possui rosca do cabeçote padrão M6.

Informações Técnicas

Pressão média de trabalho	7 BAR
Dimensões da Máquina (alt. x larg. x comp.)	125x50x60cm
Consumo de ar médio por ciclo	2,7 L
Força de prensagem	600 kgf

**Necessita compressor de ar.
Não acompanha matriz.**

Produtividade Estimada

De 800 à 900 peças por hora.

Materiais Indicados

Rebites, Botões e Ilhóses.

PP 850

Prensa Pneumática para Encapar Botão



Aplicação de 600kg de força.



Acionamento por duplo estágio:
1º estágio pedal, 2º estágio botão.



Sensor de segurança para liberação de 2º estágio de operação.

Descrição da Máquina

- 7 BAR de pressão média;
- 600 Kgf de força de prensagem
- Equipamento de fácil operação;
- Sistema de segurança na prensagem;
- Bandejas para aviamentos;
- Duplo estágio de ação na prensagem;

Informações Técnicas

Pressão média de trabalho	7 BAR
Consumo de Energia	0,01 kw
Dimensões da Máquina (alt. x larg. x comp.)	130x50x60cm
Tensão de Alimentação	110/220V
Potência	10 w
Consumo de ar médio (por ciclo)	2,7 L
Força de prensagem	600 kgf

**Necessita compressor de ar.
Acompanha 1 matriz para
encapar botão.**

Produtividade Estimada

De 400 à 500 peças por hora.

Materiais Indicados

Botão Tapeceiro

PP 650

Pressa Pneumática com Matriz para Corte de Tecido

Aplicação de
600kg de força

Matriz para
cortar tecido

Bandeja para
Aviamentos

Estante fixa

Pedal de
Acionamento



Aplicação de 600kg de força.



Bandejas para aviamentos.



Acionamento por pedal.

Descrição da Máquina

- 7 BAR de pressão média;
- 600 Kgf de força de prensagem
- Equipamento de fácil operação;
- Corta discos de tecido para aplicar em botões;
- Mesa fórmica;
- Bandejas para aviamentos;
- Acionamento através de pedal;
- Possui rosca do cabeçote padrão M6.

Informações Técnicas

Pressão média de trabalho	7 BAR
Dimensões da Máquina (alt. x larg. x comp.)	125x50x60cm
Consumo de ar médio por ciclo	2,7 L
Força de prensagem	600 kgf

**Necessita compressor de ar.
Acompanha 1 matriz de corte.**

Produtividade Estimada

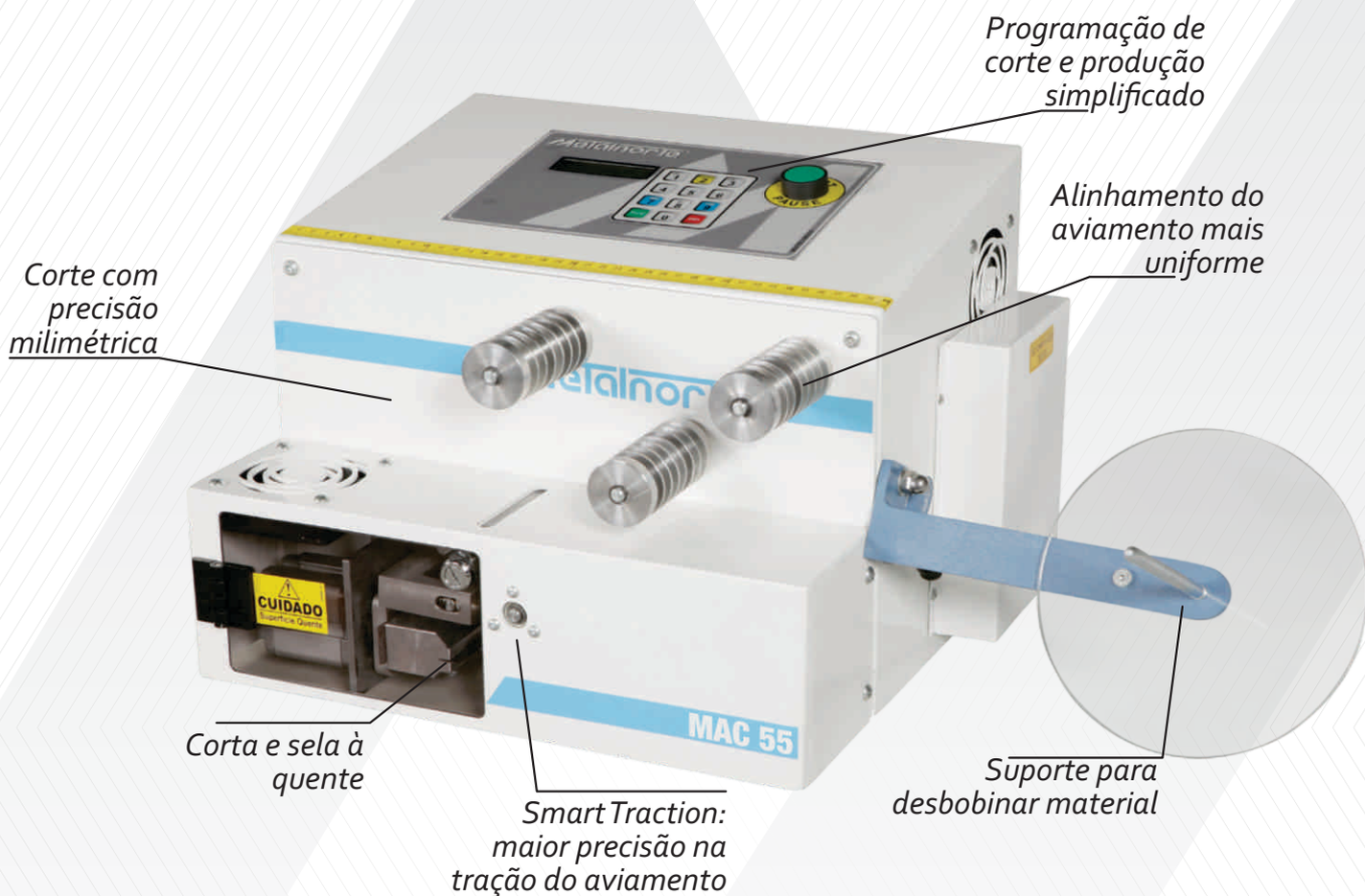
De 800 à 900 peças por hora.

Materiais Indicados

Fazer furos em cintos, bolsas,
cortar capa para botão.

MAC 55

Máquina de Corte à Quente Automática



Sistema de ajuste de alinhamento do aviamento mais preciso, melhora a qualidade e a uniformidade do corte.



Programador CLP: ajustes precisos de tamanho, quantidade da produção, e indicação de finalização do lote por sinal sonoro.



Disponível também modelo com 120mm de área útil.



Motor de passo com velocidade ajustável e faca térmica para o corte e selagem do aviamento.

Descrição da Máquina

- Maior produtividade
- Corte com lâmina quente
- Indicada para aviamentos sintéticos
- Corte e solda instantânea
- Precisão milimétrica do corte
- Alta produtividade
- Sistema de programação CLP
- Sistema de Smart Traction
- Sistema de contagem de cortes

Informações Técnicas

Área Útil de Corte	70mm
Qtde. Programável	1-5000 pçs
Comp. Programável	1-15000 mm
Consumo de Energia	0,40 kw
Dimensões da Máquina (alt. x larg. x comp.)	47x40x34cm
Tensão de Alimentação	110 ou 220V
Potência (CV)	400w
Pressão de Trabalho	6-8 BAR

Necessita compressor de ar

Produtividade Estimada

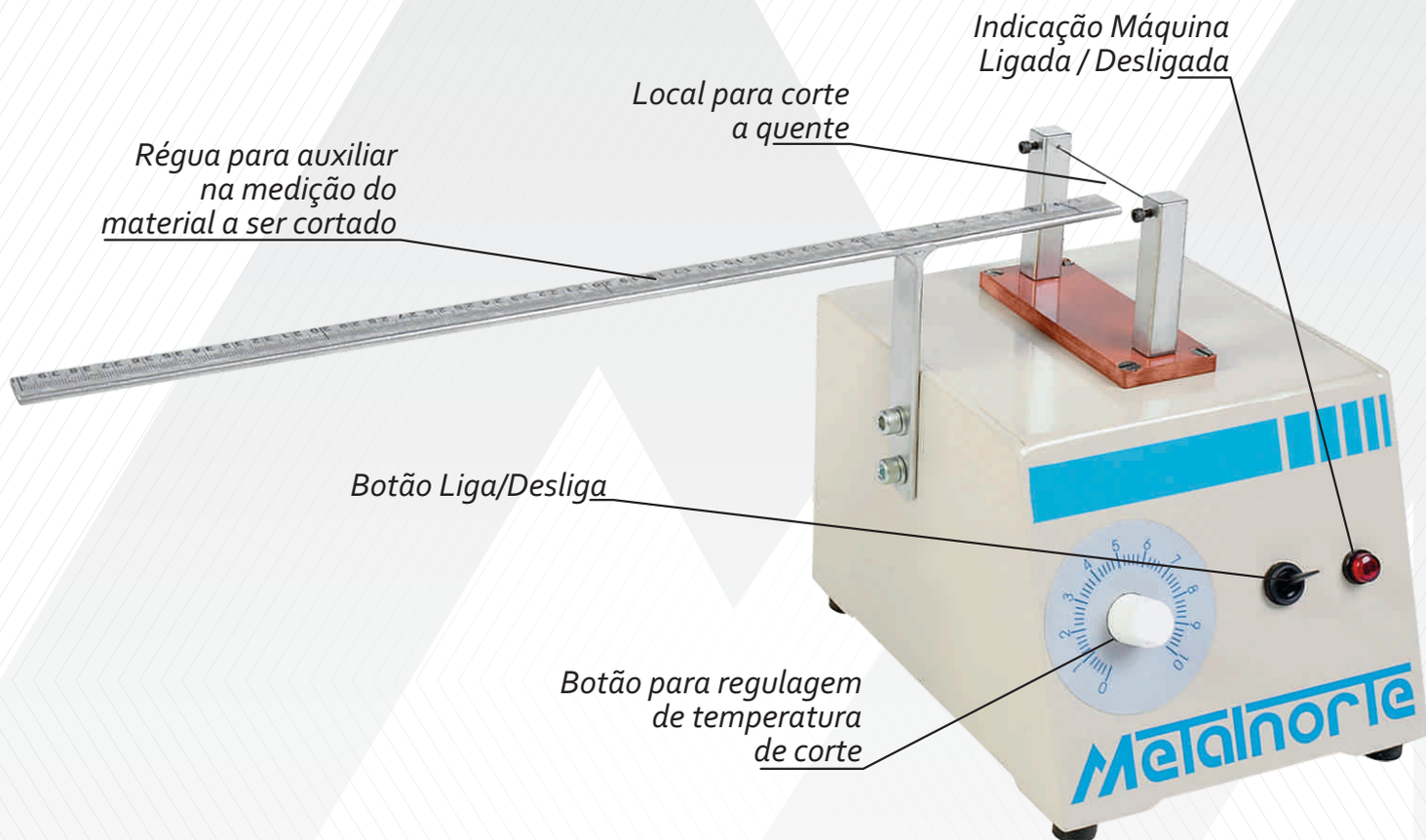
MEDIDA	QTD POR HORA
5 cm	2040 pçs
10 cm	1920 pçs
25 cm	1680 pçs
50 cm	1320 pçs
100 cm	900 pçs

Materiais Indicados

Materiais a base de Poliéster, Cetim, Elásticos e Fitas em Nylon. Não indicado para aviamentos com mais de 70% de algodão.

MMC 40

Corte a Quente Manual



Área de corte de 60mm com régua para auxiliar na medição do material a ser cortado.



Controle manual da temperatura com potenciômetro.

Descrição da Máquina

- Sistema de corte à quente
- Área de corte para 60mm
 - Produtividade Manual
- Máquina de fácil manuseio

Materiais Indicados

Cintas de Polietileno, Nylon e Aviamentos em Geral.
Não indicado para aviamentos com mais de 70% de algodão.

Informações Técnicas

Área Útil de Corte	60 mm
Consumo de Energia	0,1 kw
Dimensões da Máquina (alt. x larg. x comp.)	20x24x48,5cm
Tensão de Alimentação	110/220v
Potência (CV)	100w

MAC 30 / 45

Máquina de Corte
à Frio Automática

Display para visualização da produção, facilita o controle

Programação de corte e produção simplificada

Alinhamento do aviamento mais uniforme



Corte com precisão milimétrica

Smart Traction: maior precisão na tração do aviamento

Suporte para desbobinar material



Sistema de tração com motor de passo, maior precisão para puxar o material, melhor desempenho da máquina.



Programador CLP: ajustes precisos de medidas, quantidade da produção, e indicação de finalização do lote por sinal sonoro.

Descrição da Máquina

- Sistema de corte à frio
- Capacidade para tiras de 1 até 70mm de largura
- Corta de 1 até 60.000 mm de comprimento
- Alta produtividade
- Sistema de contagem de cortes
- Precisão milimétrica de corte
- Máquina de fácil manuseio e programação
- Sistema de tração Smart Traction
- MAC 45 com maior potência de corte

Informações Técnicas

Área Útil de Corte	70 mm
Qtde. Programável	1-5000 pçs
Comp. Programável	1-60.000 mm
Consumo de Energia	0,184 kw
Dimensões da Máquina (alt. x larg. x comp.)	47x40x34cm
Tensão de Alimentação	110 ou 220V
Potência	184w
Pressão de Trabalho	6-8 BAR

Necessita compressor de ar

Produtividade Estimada

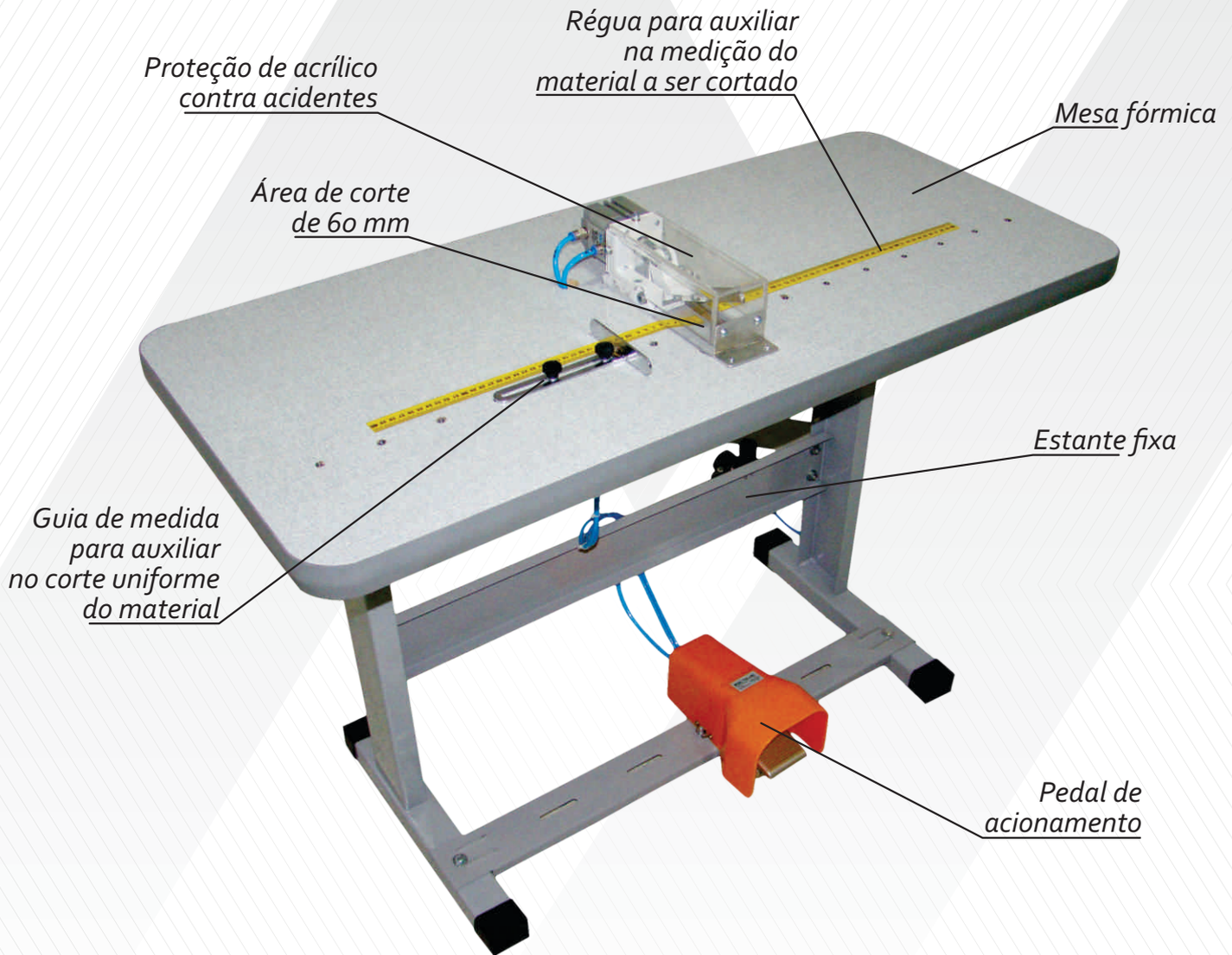
MEDIDA	QTD POR HORA
5 cm	6000 pçs
10 cm	5400 pçs
25 cm	3600 pçs
50 cm	2280 pçs
100 cm	1260 pçs

Materiais Indicados

Aviamentos em Geral, Cadarço, Elástico, Passante de Calça Jeans e Perfis de Borracha.

MCR 35

Tesoura para Corte a Frio com Bancada para Trabalho



Acionamento da tesoura através de pedal, deixando as duas mãos livres para manusear o material.



Régua guia para definir a medida de corte desejada.

Descrição da Máquina

- Sistema de corte à frio
- Capacidade para tiras de 1 até 60mm de largura
- Máquina de fácil manuseio

Materiais Indicados

Aviamentos em Geral, Cadarço, Elástico, Passante de Calça Jeans e Perfis de Borracha.

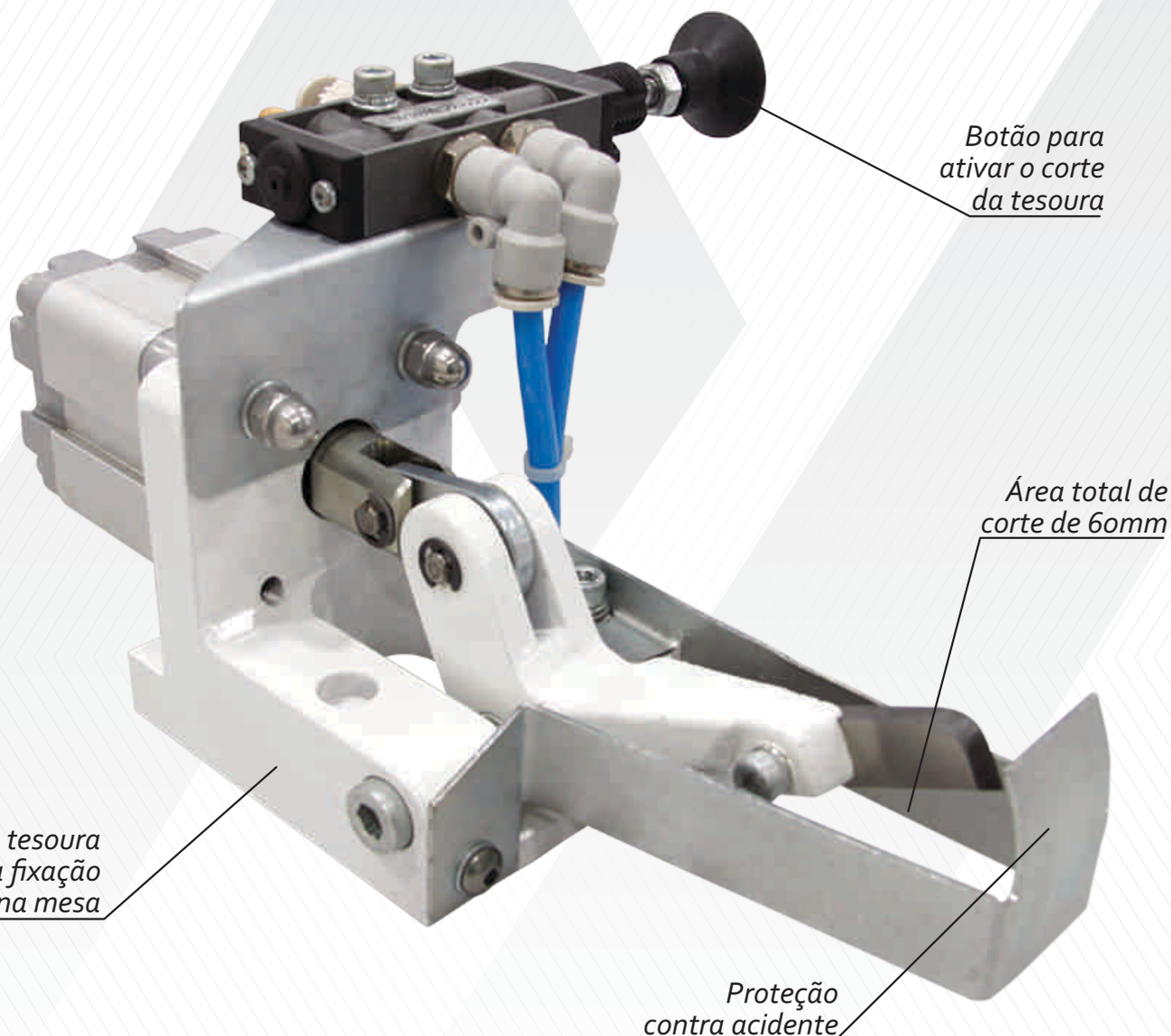
Informações Técnicas

Área Útil de Corte	60 mm
Dimensões da Máquina (alt. x larg. x comp.)	60x50x110cm
Pressão de Trabalho	6-8 BAR

Necessita compressor de ar

TCT 25

Tesoura Pneumática



Botão para
ativar o corte
da tesoura

Área total de
corte de 60mm

Base da tesoura
para fixação
na mesa

Proteção
contra acidente



A tesoura pneumática Metalnorte pode ser fixada direto em máquinas de costura para automatizar o processo de corte, ou sob uma mesa/bancada para corte manual de aviamentos em geral.

Descrição da Máquina

- Sistema de corte à frio (faca)
- Capacidade para tiras de 1 até 60mm de largura
- Máquina de fácil manuseio

Materiais Indicados

Aviamentos em Geral, Cadarço, Elástico, Passante de Calça Jeans e Perfis de Borracha.

Informações Técnicas

Área Útil de Corte	60 mm
Dimensões da Máquina (alt. x larg. x comp.)	11,5x15x21cm
Pressão de Trabalho	6-8 BAR

Necessita compressor de ar

MAF 500

Arrematadora de Fios



Ajuste de altura do cabeçote em relação a mesa, possibilitando trabalhar sentado ou em pé.



Regulagem da potência de sucção.



Regulagem de abertura entre lâmina para melhor ajuste do arremate dos fios.



Reservatório de resíduos de fácil manuseio e limpeza.

Descrição da Máquina

- 2 Cabeçotes de sucção e corte
- Cabeçotes com ajuste de altura
- Motor interno de sucção
- Sistema de isolamento acústico do motor
- Regulagem de sucção por potenciômetro
- Indicada para tecidos leves e pesados
- Facilidade e agilidade de operação
- Suga, corta e armazena os fios e linhas

Informações Técnicas

Largura da lâmina	50mm
Consumo de Energia	4 kw
Dimensões da Máquina (alt. x larg. x comp.)	105x70x70cm
Tensão de Alimentação	110/220V
Potência (CV)	4.000w

Lâmina de corte opcional:
09 para arremate de Jeans
30 para arremate de Malha
40 para arremate de lingerie

Produtividade Estimada

De 800 à 900 peças por turno de trabalho (8 horas).

Materiais Indicados

Artigos que precisam de acabamento (possuem sobras de fios).

MAF 125

Arrematadora de Fios



Ajuste de altura do cabeçote em relação a mesa.



Regulagem da potência de sucção.



Regulagem de abertura entre lâmina para melhor ajuste do arremate dos fios.



Reservatório de resíduos de fácil manuseio e limpeza.

Descrição da Máquina

- Cabeçote com ajuste de altura
- Motor Interno de Sucção
- Sistema de isolamento acústico do ruído
- Regulagem de sucção por potenciômetro
- Indicada para tecidos leves e pesados
- Facilidade e agilidade de operação
- Suga, corta e armazena os fios e linhas no reservatório

Informações Técnicas

Largura da lâmina	50mm
Consumo de Energia	2 kw
Dimensões da Máquina (alt. x larg. x comp.)	105x50x60cm
Tensão de Alimentação	110/220V
Potência	2.000w

Lâmina de corte opcional:
09 para arremate de Jeans
30 para arremate de Malha
40 para arremate de lingerie

Produtividade Estimada

De 400 à 500 peças por turno de trabalho (8 horas).

Materiais Indicados

Artigos que precisam de acabamento (possuem sobras de fios).

MEF

Máquina de Embobinar Fio de Malha



Descrição da Máquina

- Compacta
- Fácil manuseio
- Simples operação
- Fácil remoção do rolo finalizado
- Suporta tiras de tecido até 80mm

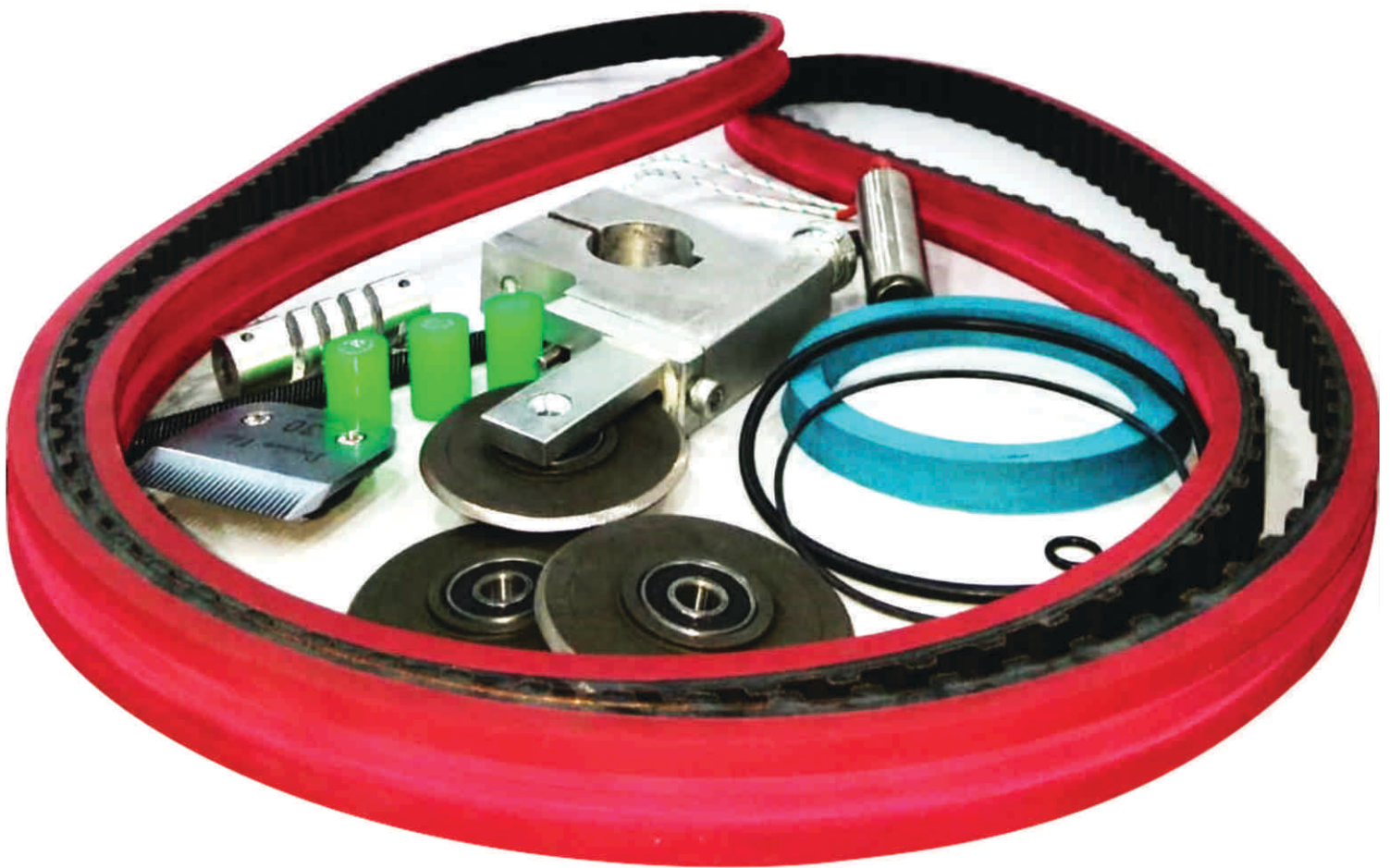
Informações Técnicas

Consumo de Energia	64,8 kw/h
Dimensões da Máquina (alt. x larg. x comp.)	42x46x90cm
Tensão de Alimentação	110/220V
Potência (CV)	360w

Metalnorte

Soluções para Indústria

Para prolongar a vida útil do seu equipamento, compre apenas peças de reposição originais de fábrica.



www.metalnorte.ind.br
assistencia@metalnorte.ind.br



A Metalnorte é uma empresa brasileira especializada em desenvolver e fabricar máquinas e equipamentos que melhorem a eficiência produtiva na indústria. Desde 1986, a Metalnorte, vem desenvolvendo novos produtos e tecnologias que visam entregar qualidade, funcionalidade e desempenho para nossos clientes.

Hoje, somos referência nacional na fabricação de máquinas e equipamentos têxteis. Atendendo os setores produtivos de confecções com máquinas de cortar viés, máquinas arrematadoras de fios, máquinas de corte de aviamentos e prensas para aplicação de botões e ilhóses. Hoje produzimos a maior variedade de máquinas de cortar viés do mercado. Além do setor têxtil, nosso know-how nos permitiu desenvolver máquinas que atendem à indústria de fabricantes de borrachas perfiladas com máquinas automáticas para corte preciso de borrachas. Hoje a metalnorte se orgulha da posição que ocupa no cenário têxtil e busca cada vez mais espaço no mercado nacional e internacional, com inovação, empreendedorismo e a valorização das pessoas e da sociedade em que está presente.

www.metalnorte.ind.br
vendas@metalnorte.ind.br
fax 47 2107 1985

Rua Roberto Ziemann, 1627
Amizade, Jaraguá do Sul, SC
CEP 89255-300

Metalnorte[®]
Soluções Para a Indústria

Televendas: 47 2107-1985

