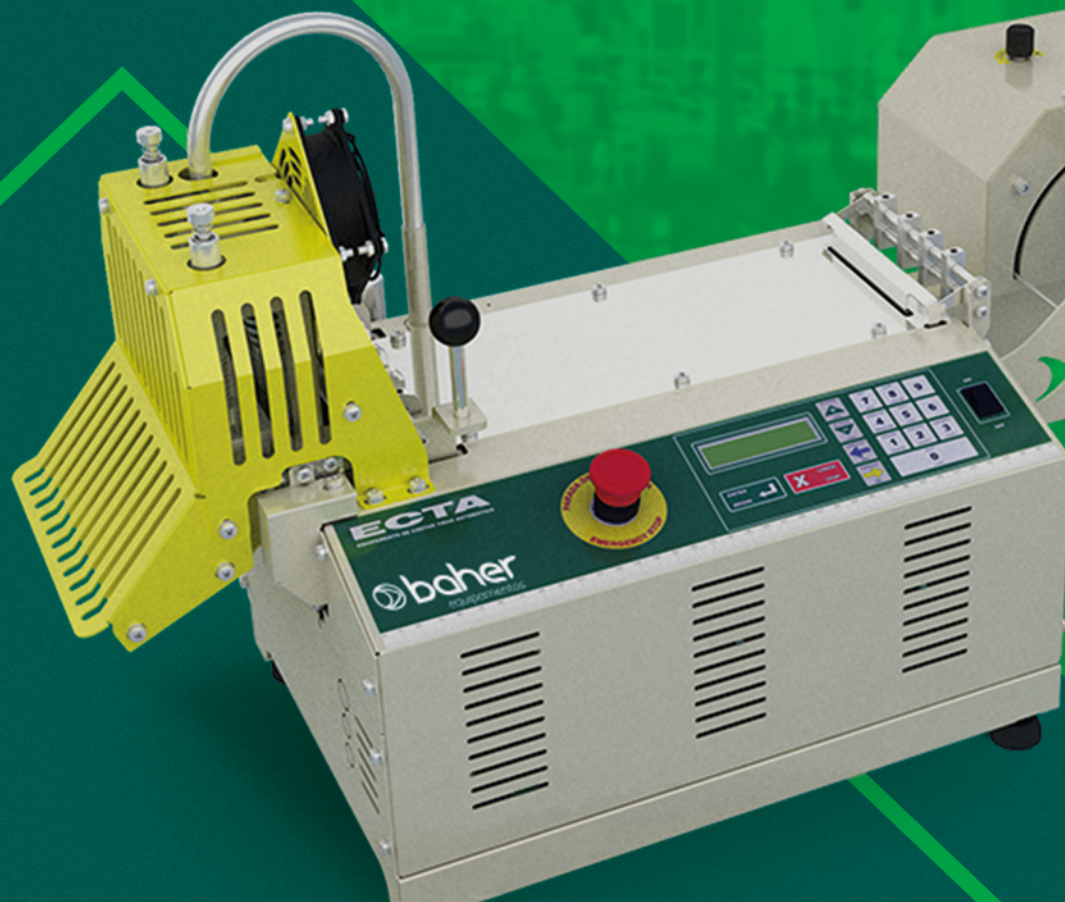




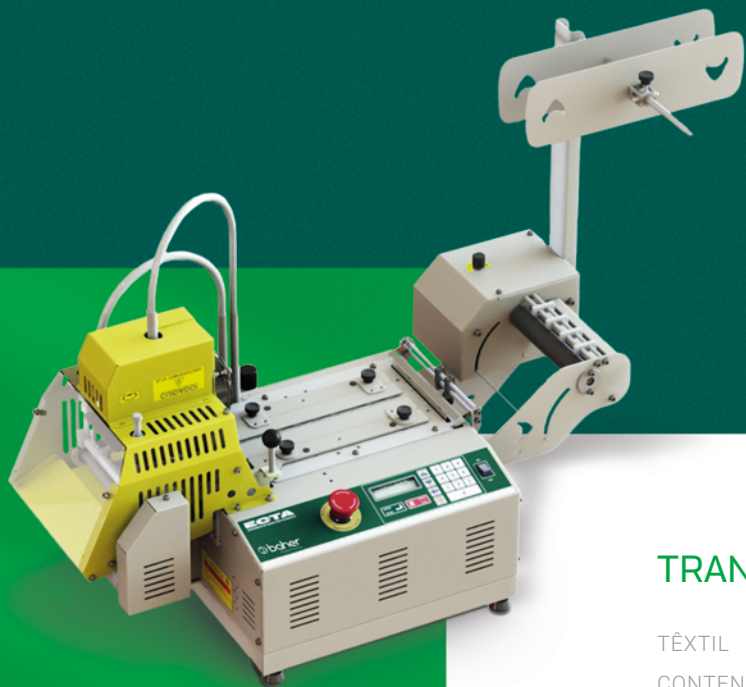
TECNOLOGIA E  
INOVAÇÃO EM MÁQUINAS  
E EQUIPAMENTOS PARA  
ACELERAR A INDÚSTRIA.





## MAIS TRANQUILIDADE PARA SUA EMPRESA

Com quase 40 anos de atuação no mercado de equipamentos para diversos segmentos, além de sua grande expertise, a Baher ainda oferece um suporte que apenas uma empresa 100% nacional poderia oferecer. Garantia de confiança, qualidade de vida e alto rendimento. Assim é a Baher.



## TRANSFORMAÇÃO PARA A INDÚSTRIA

TÊXTIL • PET • CALÇADISTA • AUTOMOTIVA  
CONTENEDORES (TRANSPORTES A GRANEL) • BOLSAS E MOCHILAS  
HOSPITALAR E ORTOPEDIA • GRÁFICAS E BRINDES  
FÁBRICA DE CAPAS DE CELULARES E MÁQUINAS FOTOGRÁFICAS  
MATERIAL ESPORTIVO • CAMPING, CAÇA E PESCA  
MONTAGENS ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS • INDÚSTRIA DE CORDAS  
CADARÇOS E FITILHOS • FÁBRICAS DE EPIS

Equipamentos em conformidade com a norma NR-12

NR-12

### ▶ ACELERE A PRODUÇÃO COM SEGURANÇA E CONFIABILIDADE

Quando seu fluxo de trabalho possui equipamentos de alta qualidade, a produtividade só tende a crescer. Pensando nessa aceleração de rendimento, no mais alto nível, os equipamentos da Baher são uma indicação inteligente para todo empreendimento.

Tecnologia e fabricação 100% brasileiras



### ▶ SEGURANÇA

Por meio de constantes investimentos em atendimento, assistência técnica e desenvolvimento, sempre atenta às mais delicadas questões de saúde, a Baher acredita que o caminho do sucesso se constrói com ética, trabalho, dedicação e parcerias sérias. Segurança em todos os sentidos.

Assistência técnica especializada



NR-12



## CORTE A FRIO - ECTA

- ▶ Para materiais sintéticos e não sintéticos;
- ▶ Velocidade, constância e processos automatizados;
- ▶ Fáceis de operar e programar.

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Tipo de corte: Guilhotina / Corte reto a frio;
- Quantidade programável: 01 ~ 999999 peças;
- Comprimento programável: 01 ~ 999999 mm;
- Velocidade de corte: 20 ~ 60 m/min;
- Ajuste de tempo de corte: 10 ~ 90 x 0,012 s (120 ms ~ 1,08 s);
- Alimentação elétrica: 110 ou 220 Vca – 60 Hz;
- Consumo elétrico aproximado: 100 W;
- Pressão na rede de ar comprimido: 6 Bar;
- Consumo de ar aproximado: 1,5 PCM / 2500 L/h.

### MATERIAIS NO CORTE A FRIO:

Tiras, Etiquetas, Elástico, Velcro, Gorgurão, Cadarços, Zíper, Fitas de Cetim, Materiais Sintéticos, Algodão e outros.

#### ECTA 100F NR-12

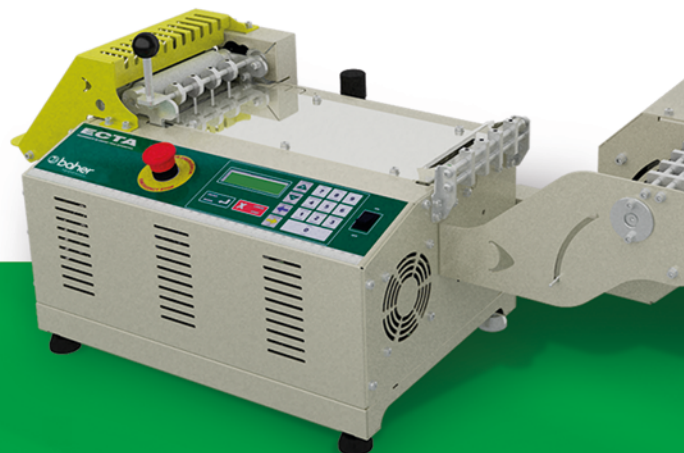
Largura de corte: 100 mm;  
Em conformidade com a NR-12;  
Corte reto a frio para materiais sintéticos e não sintéticos indicado para corte de algodão, elástico, velcro, zíper, gorgurão, cetim e outros.

#### ECTA 150F NR-12

Largura de corte: 150 mm;  
Em conformidade com a NR-12;  
Corte reto a frio para materiais sintéticos e não sintéticos.

#### ECTA 320F NR-12

Largura de corte: 320 mm;  
Conformidade com a NR-12;  
Corte reto a frio para materiais sintéticos e não sintéticos.





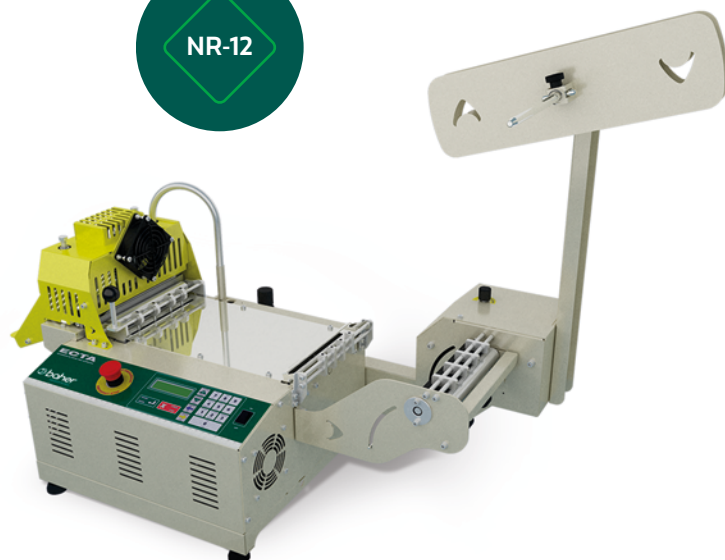
## CORTE A QUENTE - ECTA

- ▶ Ágil, tecnológica, prática e resistente;
- ▶ Maior produtividade;
- ▶ Projetada para suprir toda a capacidade de fabricação.

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Tipo de corte: Quente reto;
- Velocidade de corte: 20 ~ 60 m/min;
- Ajuste de tempo de corte: 10 ~ 90 x 0,012 s (120 ms ~ 1,08 s);
- Alimentação elétrica: 220 Vca – 60 Hz;
- Pressão na rede de ar comprimido: 6 Bar;
- Consumo de ar aproximado: 1,5 PCM / 2500 L/h;
- **Ajuste de temperatura: 0 ~ 500° C.**

NR-12



### MATERIAIS NO CORTE A QUENTE:

Tiras, Etiquetas, Elástico, Velcro, Gorgurão, Cadarços, Fitas de Cetim, Materiais Sintéticos e outros.

#### ECTA 100H NR-12

Largura de corte: 100mm;  
Comprimento programável: 20 ~ 999999 mm;  
Ajuste de tempo de corte: 10 ~ 90 x 0,012 s (120 ms ~ 1,08 s);  
Consumo elétrico aproximado: 500 W.

#### ECTA 320H NR-12

Largura de corte: 320 mm;  
Tipo de corte: Quente reto;  
Comprimento programável: 20 ~ 999999 mm;  
Ajuste de tempo de corte: 10 ~ 90 x 0,012 s (120 ms ~ 1,08 s);  
Consumo elétrico aproximado: 1300 W.

#### ECTA 40AH NR-12

Largura de corte: 40 mm;  
Tipo de corte: Quente reto ou angular (-45° a +45° automático conforme programação);  
Comprimento programável: 35 ~ 999999 mm;  
Consumo elétrico aproximado: 400 W.

#### ECTA 80AH NR-12

Largura de corte: 80 mm;  
Tipo de corte: Quente reto e angular até 45°  
Comprimento programável: 20 ~ 999999 mm;  
Consumo elétrico aproximado: 500 W.

#### ECTA 120AHM 20° NR-12

Largura de corte: 120 mm;  
Tipo de corte: Quente reto ou angular (-20° a +20° – ajuste manual);  
Comprimento programável: 20 ~ 999999 mm;  
Consumo elétrico aproximado: 500 W.

#### ECTA 150AHM 15° NR-12

Largura de corte: 150 mm;  
Tipo de corte: Quente reto ou angular (+-15° com ajuste manual);  
Comprimento programável: 20 ~ 999999 mm;  
Consumo elétrico aproximado: 500 W.



## SERRA FITA TUBE SF3600 - NR-12

- ▶ Ideal para corte de tecidos enfiestados;
- ▶ Mesa com ar insuflado;
- ▶ Regulador de Velocidade;
- ▶ Potência do motor do Insuflamento: 1/4 CV.

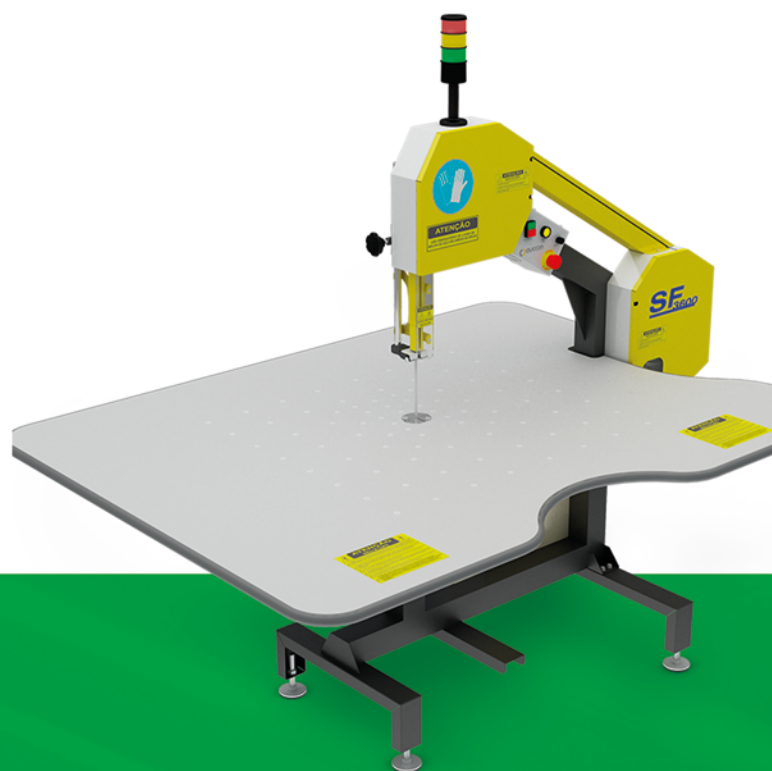
### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Mesa de corte com área 1700 x 1250 mm Mesa Insuflada;  
Altura máxima do enfiesto: 150 mm (6 polegadas);  
Área útil no comprimento de 600mm entre a lâmina e o cavalete;  
Lâmina com comprimento de 3.600 mm 03 roldanas;  
Variador com 03 opções de velocidade da lâmina;  
Lâmpada de iluminação da área de corte;  
Afiador de lâmina com limitador de curso;  
EQUIPAMENTO EM CONFORMIDADE COM A NR-12.

## SERRA FITA ECO SF3600 - NR12

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Mesa de corte com área de 1830 x 1375 x 25 mm;  
Altura máxima do enfiesto 200 mm (8 polegadas);  
Área do tampo insuflada: 770 x 870 mm com 81 pontos;  
Área útil no comprimento de 700mm entre a lâmina e o cavalete;  
Mesa de corte com sistema de ar insuflado;  
Lâmina com variador de velocidade;  
Afiador de lâmina com limitador de curso;  
Aplicador de silicone na lâmina;  
Lâmpada dicroica direcionada para área de corte;  
Lâmina com comprimento de 3600 mm;  
EQUIPAMENTO EM CONFORMIDADE COM A NR-12.



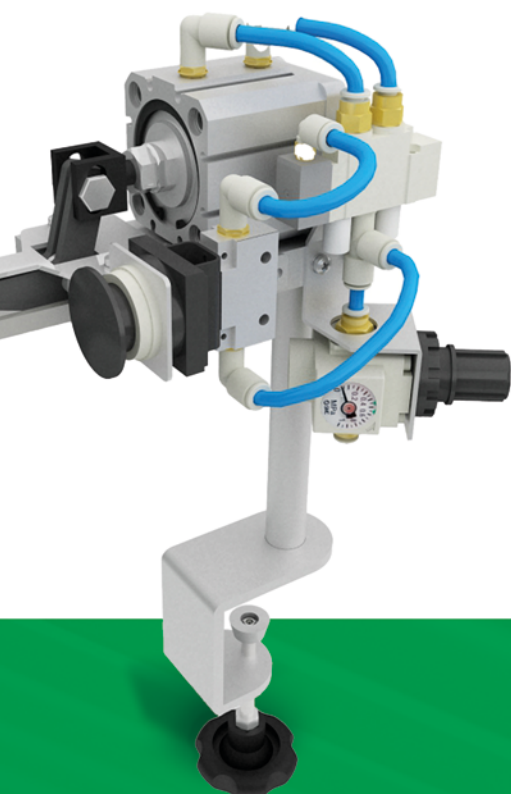
# FERRAMENTA MANUAL DE LIMPAR PASSANTES

A Ferramenta Manual de Limpar Passantes da Baher é incrível não apenas para a facilitação dessa tarefa. Ela também faz o melhor acabamento e aumenta produtividade com simplicidade e rapidez. É desenhada para o maior conforto dos operadores e projetada para trazer mais resultados.

- ▶ Limpeza de passantes;
- ▶ Elimina uso de tesouras manuais;
- ▶ Proporciona agilidade e qualidade do corte;
- ▶ Conforto para o operador;
- ▶ Disponível em 2 modelos: Adulto e infantil;
- ▶ O funcionamento consiste em ferramentas de corte pneumáticas acionadas por botão manual.



NR-12



## CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Tipo de corte: Guilhotina / Corte reto a frio;
- Pressão na rede de ar comprimido: 6 Bar;
- Acionamento pneumático através de botão manual.

 100%  
nacional

## ESTAÇÃO TIRA-MANCHAS ETM 1000

Quando o problema do setor têxtil são as manchas das roupas ou tecidos, a solução mais vantajosa é sempre a Estação Tira-manchas da Baher. Além de economizar tempo e energia, ela é muito eficiente, prática e inovadora. Sua equipe merece a facilidade e produtividade desse investimento especial.

NR-12

- ▶ Auxilia na aplicação de produtos para remoção de manchas;
- ▶ Secagem Imediata;
- ▶ Durabilidade e ótimo acabamento;
- ▶ Fabricada em aço carbono e possui alta resistência mecânica.

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Especificações técnicas:

Consumo elétrico: 200 W;

Alimentação elétrica: 110 ou 220 Vca;

Acompanha mangueira pneumática, pistola de ar e copo coletor de excesso de líquido.

## ESTAÇÃO TIRA-MANCHAS ETM 2000

- ▶ Para alta produtividade;
- ▶ Equipamento carenado protegendo o operador de gases.

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Especificações técnicas:

Consumo elétrico: 200 W;

Alimentação elétrica: 110 ou 220 Vca;

Acompanha mangueira pneumática, pistola de ar e copo coletor de excesso de líquido.



Rua Franz Volles, 740  
Itoupava Central  
Blumenau | SC

[www.baher.com.br](http://www.baher.com.br)