



FM 1600

AVANÇO HIDRÁULICO

H / HM

RETORNO HIDRÁULICO
MORSA HIDRÁULICA

CAPACIDADE DE CORTE		
Ø	400	340 x 400
±45°	240	240 x 240

Potência do Motor	cv	2,0
Velocidade de Corte	m/min	30 - 55 - 80
Dimensões da Fita	mm	4460 x 27 x 0,9
Dimensões da Maq.	mm (C x L x A)	2590 x 590 x 1670
Peso Aproximado	kg	625 / 660 / 680

- Guias da fita duráveis confeccionadas em metal duro
- Indicador de tensão correta da fita e escova limpa fita
- Fixação rápida do material por morsa com cremalheira
- Sistema de refrigeração com bomba recirculante
- Parada automática no fim do corte



Retorno
Hidráulico
FM 1600H



Morsa
Hidráulica
FM 1600HM

FM 3700H

RETORNO HIDRÁULICO

HM

MORSA HIDRÁULICA



CAPACIDADE DE CORTE		
Ø	610	690 x 450
		590

- Ótimo custo benefício em função da sua capacidade de corte

Potência do Motor	cv	3,0
Velocidade de Corte	m/min	30 - 55 - 80
Dimensões da Fita	mm	6840 x 41 x 0,9
Dimensões da Maq.	mm (C x L x A)	3470 x 540 x 1900
Peso Aproximado	kg	1180

- Máquinas de última geração

- Garantia de peças de reposição em curto espaço de tempo

- Assistência técnica em todo Brasil

- Desenvolvimento de produtos de acordo com a necessidade do cliente

2 REF - Maior fabricante da América Latina

- Instalações fabris com equipamentos de última geração para atender todas as exigências de qualidade e produtividade

- Satisfação garantida e confiança no bom funcionamento das máquinas por muitos anos.

FRANHO

SUA PARCEIRA EM CORTES



Rua da Formiga, 125 - Vinhedo - SP • Fone: +55 19 3876 1210 • e-mail: franho@franho.com.br • www.franho.com.br



CATÁLOGO SERRAS DE FITA BASCULANTES

FRANHO



FM 18S

AVANÇO HIDRÁULICO

Desenvolvida para corte de pequenos lotes de materiais em aço carbono



CAPACIDADE DE CORTE		
Ø	Ø	Ø
180	180 x 270	
±45°	115	115 x 180

Potência do Motor	cv	1,0
Velocidade de Corte	m/min	20 - 40 - 55 - 70
Dimensões da Fita	mm	2370 x 19 x 0,9
Dimensões da Maq.	mm (C x L x A)	1500 x 615 x 1200
Peso Aproximado	kg	245

- Descida do cabeçote com controle hidráulico
- Corte de maciços, tubos e perfis
- Sistema de refrigeração com bomba recirculante
- Desligamento automático no fim do corte

FMG 18S

AVANÇO HIDRÁULICO

Desenvolvida para corte de pequenos lotes de materiais em aço carbono



CAPACIDADE DE CORTE		
Ø	Ø	Ø
180	180 x 270	
±45°	115	115 x 180

Potência do Motor	cv	1,0
Velocidade de Corte	m/min	20 - 40 - 55 - 70
Dimensões da Fita	mm	2370 x 19 x 0,9
Dimensões da Maq.	mm (C x L x A)	1500 x 645 x 1500
Peso Aproximado	kg	270



- Corte em ângulo
- Descida do cabeçote com controle hidráulico
- Corte de maciços, tubos e perfis
- Sistema de refrigeração com bomba recirculante
- Desligamento automático no fim do corte



FM 500

AVANÇO HIDRÁULICO

H / HM
RETORNO HIDRÁULICO
MORSA HIDRÁULICA

CAPACIDADE DE CORTE		
Ø	Ø	Ø
250	205 x 315	
±45°	300	200 x 300

Potência do Motor	cv	1,5
Velocidade de Corte	m/min	30 - 55 - 80
Dimensões da Fita	mm	3880 x 27 x 0,9
Dimensões da Maq.	mm (C x L x A)	2200 x 540 x 1500
Peso Aproximado	kg	450 / 480 / 495

- Descida do cabeçote com controle hidráulico
- Parada automática no fim do corte
- Guias da fita duráveis confeccionadas em metal duro
- Indicador de tensão correta da fita e escova limpa fita
- Fixação rápida do material por morsa com cremalheira
- Sistema de refrigeração com bomba recirculante



Retorno
Hidráulico
FM 500H



Morsa
Hidráulica
FM 500HM



FMG 500

AVANÇO HIDRÁULICO

H / HM
RETORNO HIDRÁULICO
MORSA HIDRÁULICA

CAPACIDADE DE CORTE		
Ø	Ø	Ø
250	205 x 300	
45°	300	200 x 200
60°	100	100 x 100

Potência do Motor	cv	1,5
Velocidade de Corte	m/min	30 - 55 - 80
Dimensões da Fita	mm	4080 x 27 x 0,9
Dimensões da Maq.	mm (C x L x A)	2215 x 1265 x 1510
Peso Aproximado	kg	545 / 575 / 590

- Descida do cabeçote com controle hidráulico
- Parada automática no fim do corte
- Guias da fita duráveis confeccionadas em metal duro
- Indicador de tensão correta da fita e escova limpa fita
- Fixação rápida do material por morsa com cremalheira
- Sistema de refrigeração com bomba recirculante



Retorno
Hidráulico
FMG 500H



Morsa
Hidráulica
FMG 500HM

FM 500A

AUTOMÁTICA

CAPACIDADE DE CORTE		
Ø	Ø	Ø
250	205 x 250	
Alimentação	600	

Potência do Motor	cv	1,5
Velocidade de Corte	m/min	30 - 55 - 80
Dimensões da Fita	mm	3880 x 27 x 0,9
Dimensões da Maq.	mm (C x L x A)	2400 x 2130 x 1910
Peso Aproximado	kg	720

FMG 500A

AUTOMÁTICA

CAPACIDADE DE CORTE		
Ø	Ø	Ø
250	205 x 300	
45°	300	200 x 300
60°	100	100 x 100

Potência do Motor	cv	1,5
Velocidade de Corte	m/min	30 - 55 - 80
Dimensões da Fita	mm	4880 x 27 x 0,9
Dimensões da Maq.	mm (C x L x A)	3680 x 3080 x 1930
Peso Aproximado	kg	900



- Exclusivo sistema de alimentação por roletes motorizados
- Sistema de limitação mecânica que garante precisão e repetibilidade
- Perpendicularismo: 0,3 mm / 100 mm de seção cortada
- Alimentação: +/- 0,4 mm
- Sistema de refrigeração com bomba recirculante

Toda a linha adequada à NR12

A NR12 estabelece os requisitos de segurança para máquinas e equipamentos, definindo referências técnicas, princípios fundamentais e medidas de proteção que devem ser observados para garantir a saúde e a integridade física dos trabalhadores.

- Proteções fixas e móveis monitoradas por interface de segurança, projetadas e aplicadas conforme análise de risco
- Painel de comando ergonômico tipo "púlpito" em 24Vca de fácil visualização e operação
- Componentes elétricos do circuito da interface de segurança montados em painel elétrico separado
 - Rearme manual do alarme de segurança
 - Sinalização de orientação e avisos nas áreas de risco
- Manual de operação e instalação da máquina, ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) e Certificado de Conformidade.

