



FE 400 Vico-3

Tronzadora para perfiles en acero ligero
Tronçadora para perfis de aço leve



máquinarias y sistemas de mecanizado para perfiles en

ACERO

Máquinas e sistemas de usinagem para perfis de aço

MECAL

Diseñado específicamente para el corte de perfiles conformados de acero ligero.
Projetado específicamente para o corte de perfis em forma de aço leve.

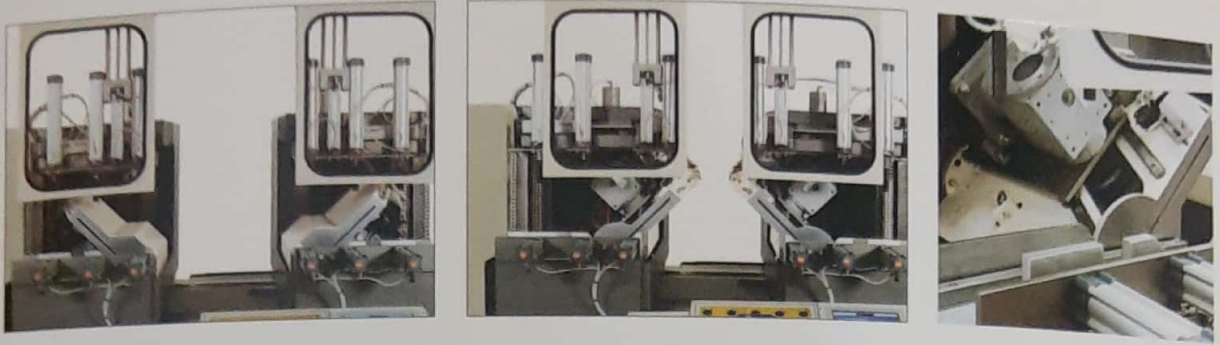
FE 400 Vico-3



I

Tanque para el refrigerante con bomba extraíble para un rápido mantenimiento de rutina

Tanque para o refrigerante com bomba extraível para uma rápida manutenção de rotina



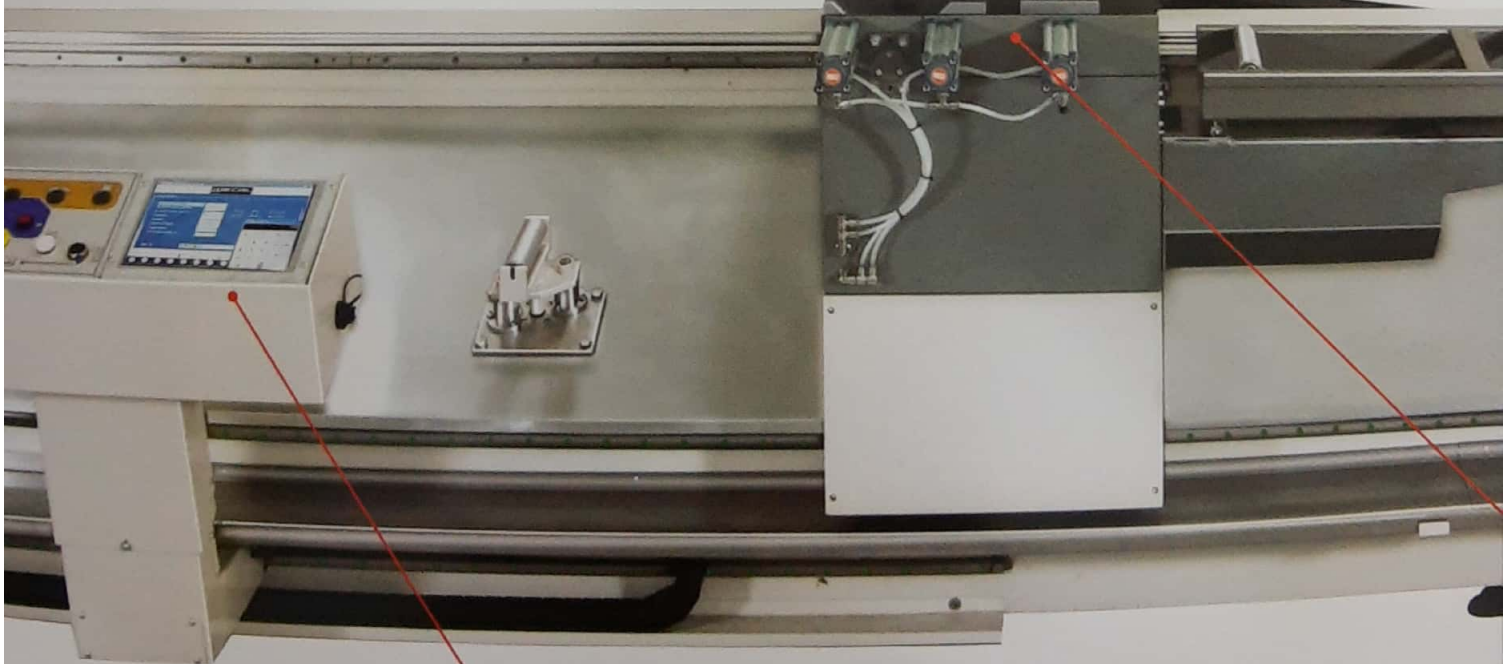
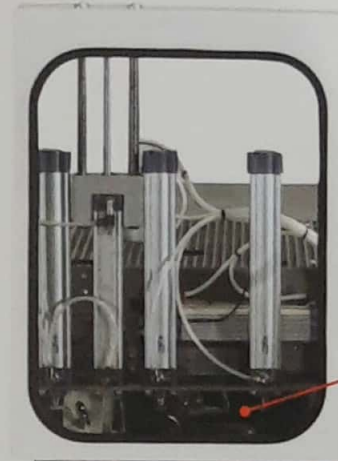
2 ✓

Avance de las hojas con unidades hidroneumáticas (estándar)

Avance de las hojas con servomotor sin escobillas (opcional)

Avanço da discos de corte com unidade hidropneumáticos (standard)

Avanço da discos de corte com servomotor brushless (opcional)



5 ✓

Equipado con un posicionador electrónico tipo TS 690, para la gestión de la corte más allá de la medida útil (min. & Max) y también para el corte paso-a-paso

Equipado com um posicionador eletrônico tipo TS 690, para a gestão do corte além da medida útil (min. & Max) e também para o corte passo-a-passo



3

La rotación de los discos de corte se maneja a través del servomotor sin escobillas. La velocidad de rotación es variable por medio de un inversor

A rotação dos discos de corte é feita através de servomotor brushless. A velocidade de rotação é variável por meio de um inversor



4

Desviación automática de las placas de soporte del perfil una vez que se terminó la fase activa de corte

Desvio automática das placas de suporte do perfil, uma vez a fase activa de corte é terminada

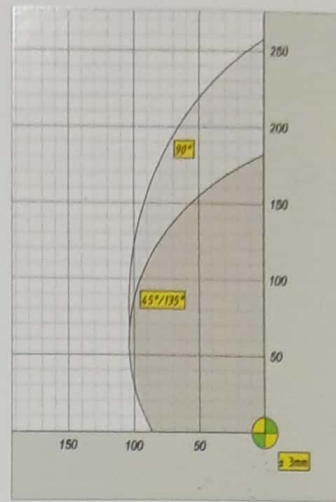


Diagrama de corte / Diagrama de corte

FE 400 Vico-3

Longitud de corte útil (90°) máx. Comprimento de corte útil (90°) máx.	mm	5000
Longitud de corte útil (90°) mín. Comprimento de corte útil (90°) mín.	mm	264
Velocidad de posicionamiento Velocidade de posicionamento	m/1'	20
Gama inclinable Faixa de inclinação	deg	135° - 45°
Potencia del motor de la lámina Potência motor lâmina	kW	5,5 x 2
Velocidad de rotación de la lámina Velocidade de rotação da lâmina	rpm	50 - 250
Diámetro de la hoja Diâmetro da lâmina	mm	400
Peso Peso	kg	± 2600



EXCELLENCE

ALUMICENTRO
MÁQUINAS PARA ALUMÍNIO E PVC

Rua Iapó, 510 - Casa Verde
São Paulo - SP
CEP: 02512-020
Fone: + 55 11 3392-3392
alumicentro@alumicentro.com.br
www.alumicentro.com.br