

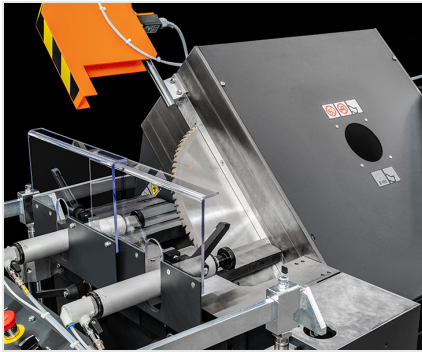


TKE 355-345 PF

Serras de corte mono
cabeça

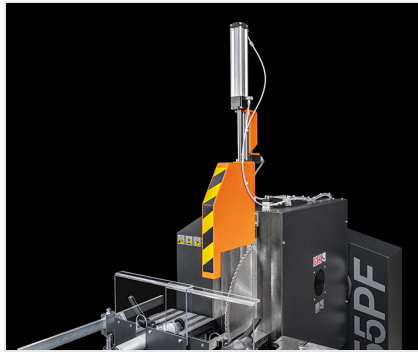


Máquina de corte de cabeça única com lâmina frontal, lado de carga à esquerda e basculamento duplo lateral de comando pneumático em posições fixas: 45° esquerda e 90°, 45° e 22°30' direita. Uma trava mecânica específica também permite o corte em ângulos intermediários.



Cabeça de 45°/ 22°30'

As soluções técnicas aplicadas garantem o posicionamento angular rápido e preciso da cabeça, que pode ser equipada com lâminas de width de 450 e 550 de diâmetro. Assim é delineada a vocação acentuada desta máquina para a produção de caixilharia, assegurando fiabilidade e precisão ao longo do tempo.



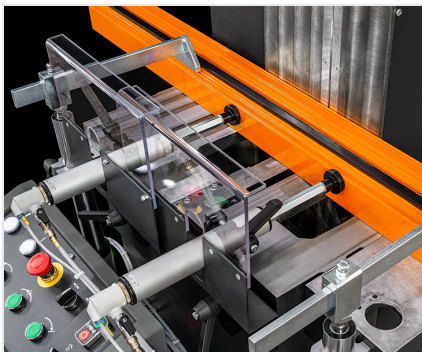
Seguranças

A máquina possui um sistema de proteção da lâmina localizado, que não interfere no posicionamento da peça a cortar mas, ao mesmo tempo, garante a segurança do operador.



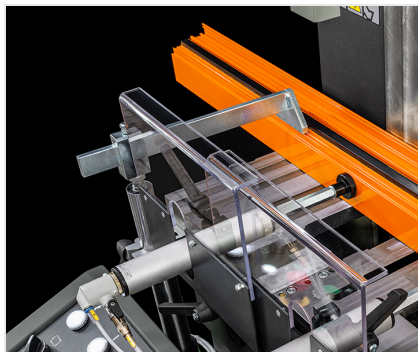
Controlo

Consola de comando que permite a atuação da inclinação cabeça à direita e à esquerda, através da utilização de comandos rápidos e intuitivos. Com o suporte do transportador de rolos de descarga/media do lado obtém-se o comprimento da peças a cortar, em relação ao centro da lâmina.



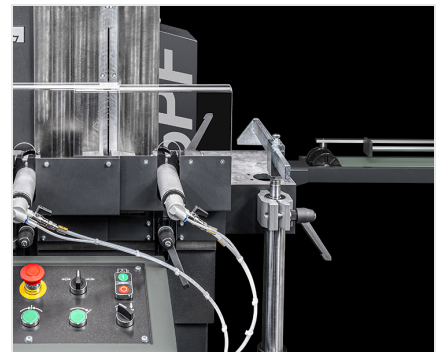
Morsas

A máquina de corte possui grupo de morsas horizontais e verticais (opcional), que são caracterizadas por uma extrema rapidez de posicionamento e eficácia na fixação.



Morsa vertical pneumática (Opcional)

Se for necessário, é possível instalar uma morsa vertical à esquerda ou um par de morsas verticais (tanto à esquerda como à direita) para garantir o bloqueio perfeito mesmo no caso de perfis com formas mais complexas.



Predisposição para a carga do perfil a partir da direita (Opcional)

A máquina é predisposta para o alojamento do apropriado transportador de rolos à direita, com a função de suportar perfis de comprimentos consideráveis e permitir o posicionamento correto da peça na máquina.

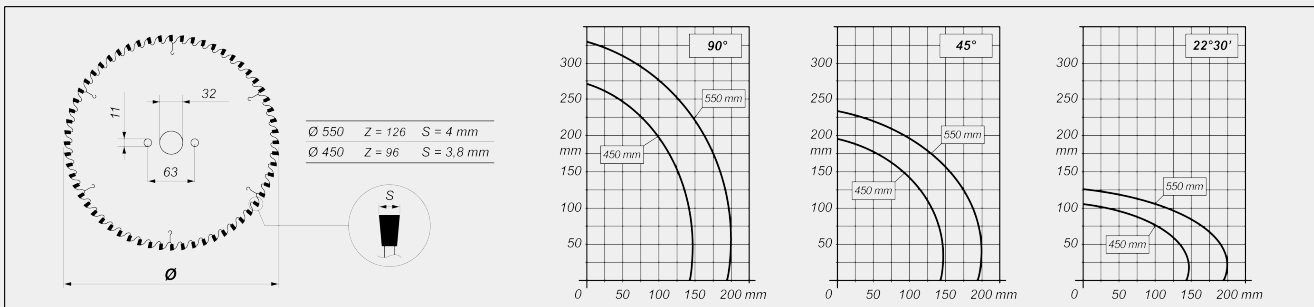
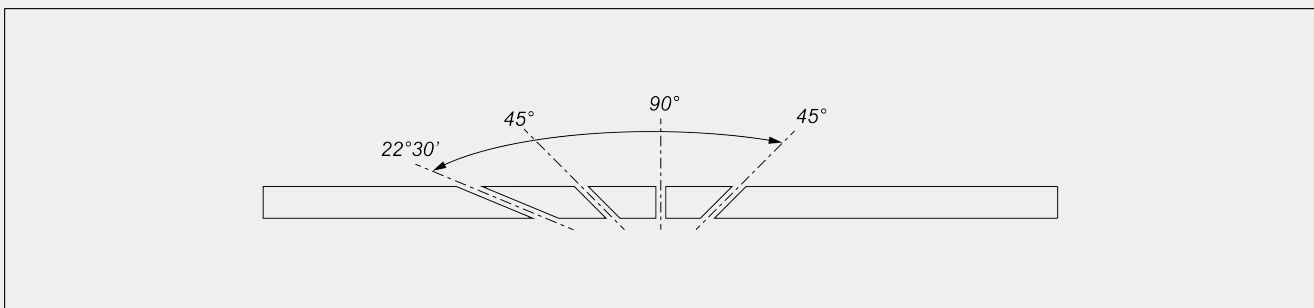
**TKE 355-345 PF / SERRAS DE CORTE MONO CABEÇA****LÂMINA**

De Widia (conforme o modelo) (mm)

Ø = 450 - Ø = 550

AVANÇO DA LÂMINA

Óleo-pneumático

DIAGRAMA DE CORTE**INCLINAÇÃO DA UNIDADE DE CORTE**

Regulação mecânica dos ângulos intermediários

PROTEÇÃO DA ZONA DE CORTE

Local de comando pneumático



SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO

Sistema de lubrificação por micro-névoa de água com emulsão de óleo





BLOQUEIO DA PEÇA

Par de morsas horizontais pneumáticas	<input checked="" type="radio"/>
Par de morsas verticais pneumáticas	<input type="radio"/>
Predisposição para a carga do perfil a partir da direita	<input type="radio"/>

MOTOR

Trifásico (kW)	2,2
----------------	-----

Incluído Disponível