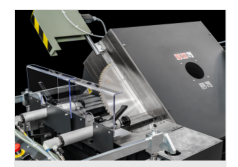


Máquina de corte monocabeça com lâmina de corte frontal, lado de carga à esquerda e duplo basculamento lateral com comando pneumático em posições fixas: 45° à esquerda e 90°, 45° e 22°30′ à direita. Um específico encosto mecânico permite também o corte em ângulos intermediários.

FICHA TÉCNICA

01/12/2025





Cabeca de 45°/ 22°30'

As soluções técnicas aplicadas garantem o posicionamento angular rápido e preciso da cabeça, que pode ser equipada com lâminas de widia 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.



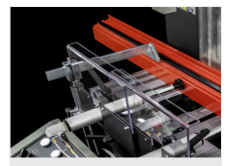
Controlo

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 relacão 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.







VEGA 550-450 / SERRAS DE CORTE MONO CABEÇA

LÂMINA

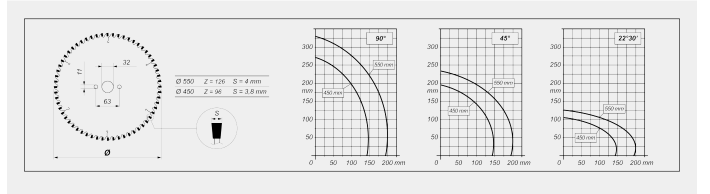
De Widia (conforme o modelo) (mm)

 $\emptyset = 450; \emptyset = 550$

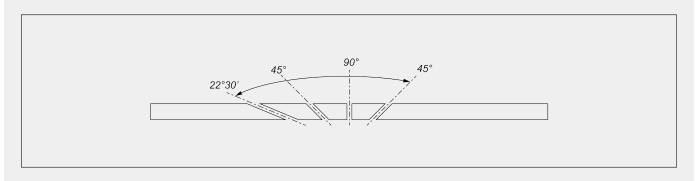
AVANÇO DA LÂMINA

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

Emmegi S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO) ITALY Tel +39 059 895411 Fax +39 059 566286 P.lva/C.Fisc 01978870366 info@emmegi.com www.emmegi.com The right to make technical alterations is reserved.





FICHA TÉCNICA

01/12/2025

BLOQUEIO DA PEÇA	
Par de morsas horizontais pneumáticas	•
Par de morsas verticais pneumáticas	0
Predisposição para a carga do perfil a partir da direita	0

MOTOR	
Trifásico (kW)	2,2

Incluído Disponível O