



## Vega 550-450

Serras de corte mono  
cabeça



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.



### 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 wídia 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.



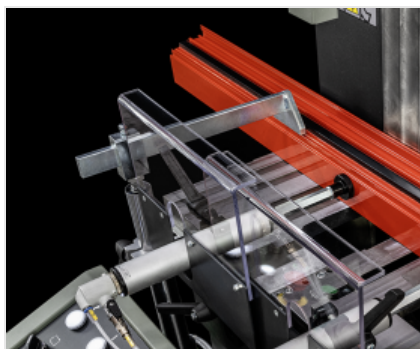
### Controlo

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.





**VEGA 550-450 / SERRAS DE CORTE MONO CABEÇA**

**LÂMINA**

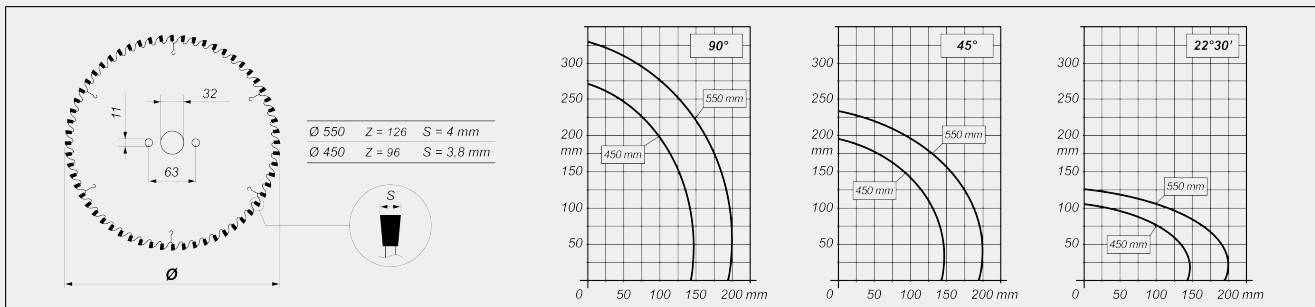
De Widia (conforme o modelo) (mm)

Ø = 450; Ø = 550

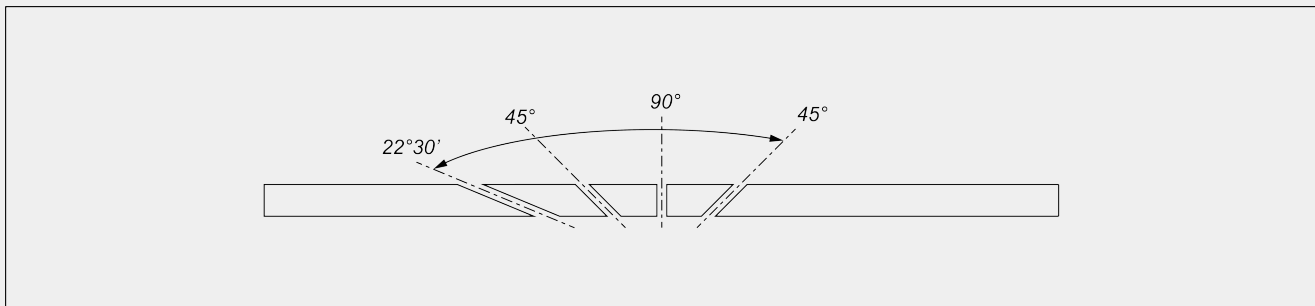
**AVANÇO DA LÂMINA**

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