

08/12/2025



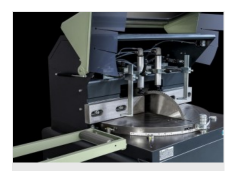


Máquina de corte monocabeça ascendente, com lado de carga à esquerda, para ângulos de corte de 20° à esquerda a 20° à direita e ângulos intermediários.

## **FICHA TÉCNICA**

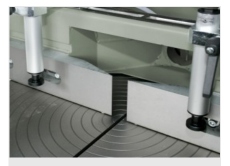
08/12/2025





# Lâmina e transportador de rolos

A máquina de corte pode ser equipada com lâminas de widia de 450, 500 ou 550 mm, que, montadas em um sistema de avanço pneumático, fazem com que seja ideal para o corte de perfis de várias secções.



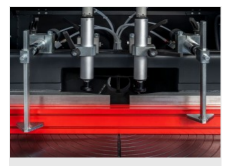
#### Zona de corte

Para permitir a mais elevada utilização da capacidade de corte, a zona de corte é caracterizada por uma estrutura robusta adequada a garantir a rigidez máxima. Isto quer no que se refere ao plano horizontal quer ao esquadro vertical.



#### **Controlo**

A consola de comando permite a utilização da máquina de modo simples e intuitivo. O controlo da gestão da máquina é completado pelo sistema de regulação da pressão das morsas (opcional) e pela possibilidade de regular a velocidade de saída da lâmina.



#### **Morsas**

Graças às soluções técnicas utilizadas, os grupos morsa horizontais e verticais garantem ao mesmo tempo uma extrema rigidez no bloqueio da peça e um posicionamento rápido da mesma. Peculiaridades que permitem a utilização desta máquina tanto para a produção de caixilharia quanto para o corte de perfis industriais.





#### SCA 450-500-550 / SERRAS DE CORTE MONO CABEÇA

#### LÂMINA

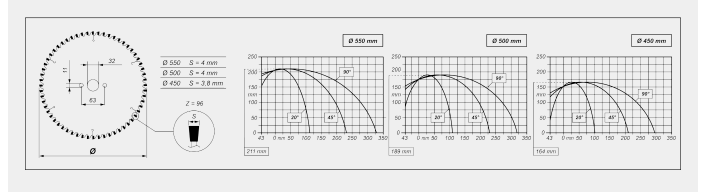
De Widia (conforme o modelo) (mm)

 $\emptyset = 450; \emptyset = 500; \emptyset = 550$ 

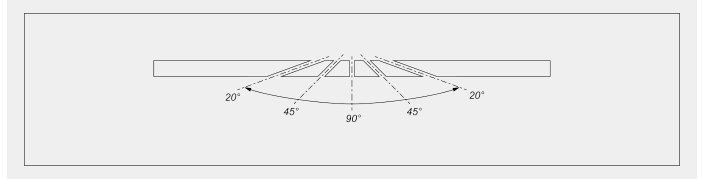
#### **AVANÇO DA LÂMINA**

Óleo-pneumático

#### **DIAGRAMA DE CORTE**



## INCLINAÇÃO DA UNIDADE DE CORTE



Regulação mecânica dos ângulos intermediários

#### PROTEÇÃO DA ZONA DE CORTE

Integral de comando manual

•

0

Abertura automática da proteção da lâmina

Emmegi S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO) ITALY Tel +39 059 895411 Fax +39 059 566286 P.Iva/C.Fisc 01978870366 info@emmegi.com www.emmegi.com

The right to make technical alterations is reserved.





# **FICHA TÉCNICA**

00/12/2025

#### SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO

Micro-névoa de água com emulsão de óleo ou de óleo com difusão mínima (conforme a versão)

## **BLOQUEIO DA PEÇA**

Par de morsas verticais e horizontais pneumáticas

### **MOTOR**

Motor trifásico de autotravagem	•
Tempo de intervenção do freio (s)	10
Potência (kW)	4

Incluído ● Disponível ○