







Máquina de corte monocabeça descendente com lado de carga à esquerda, rotação da unidade de corte a 45° (à direita e à esquerda) e basculamento manual a 45° em relação ao eixo horizontal.

## **FICHA TÉCNICA**

10/12/2025





#### Zona de corte

O plano de apoio horizontal robusto em ferro fundido, com o relativo esquadro vertical acoplado de maneira rígida ao mesmo, é a área de bloqueio da peça; caracterizada por uma superfície de apoio considerável que permite o bloqueio perfeito das peças a usinar.



#### **Morsas**

A máquina possui grupo de morsas horizontais que, na versão S, são atuadas pneumaticamente, e na versão M são de atuação manual.



### Controlo

O atuador manual que caracteriza a descida da lâmina possui uma segurança mecânica para impedir eventuais movimentos acidentais. Ao mesmo tempo, determina a saída gradativa da lâmina. O posicionamento angular da cabeça é feito através da rotação do plano horizontal com bloqueio de pressão mecânica a 45° (direita e esquerda) e bloqueio manual para os ângulos intermediários.





MSP 400 / SERRAS DE CORTE MONO CABEÇA

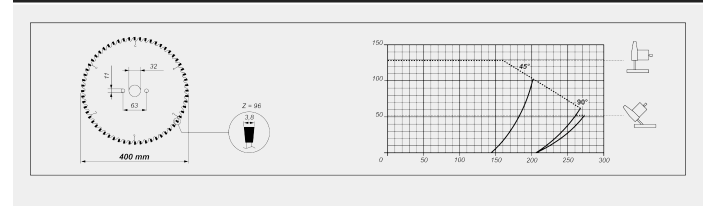
### LÂMINA

De Widia (mm) Ø = 400

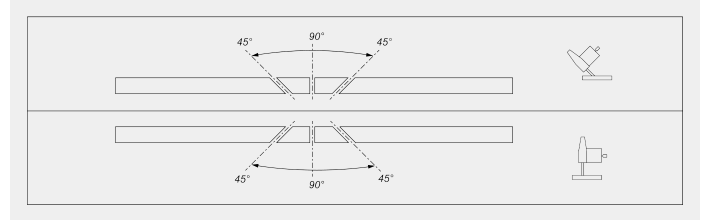
### **AVANÇO DA LÂMINA**

Manual

### **DIAGRAMA DE CORTE**



## INCLINAÇÃO DA UNIDADE DE CORTE



Regulação mecânica dos ângulos intermediários

### PROTEÇÃO DA ZONA DE CORTE

Local de comando mecânico

•

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**

10/12/2025

# SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO

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

## **BLOQUEIO DA PEÇA**

Par de morsas horizontais pneumáticas

### **MOTOR**

Motor trifásico de autotravagem	•
Tempo de intervenção do freio (s)	10
Potência (kW)	2,2

Incluído ● Disponível ○