







Máquina de corte monocabeça com disco de corte ascendente e lado de carga à esquerda, prevista para ângulos de corte de 15° à esquerda a 15° à direita e ângulos intermediários.

FICHA TÉCNICA

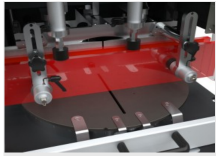
08/12/2025





Zona de corte

O plano horizontal robusto associado ao batente vertical permite o posicionamento perfeito da peça a cortar, garantindo uma precisão considerável da secção cortada.



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 para a produção de caixilharia.



Controlo

A consola de comando permite a utilização da máquina de modo simples e intuitivo. A alavanca manejável com escala graduada permite o posicionamento angular rápido da lâmina. Um outro sistema de regulação permite intervir na pressão das morsas e na velocidade de saída da lâmina.



Gaveta para a recuperação de aparas

Uma prática gaveta para a recuperação das aparas permite a recolha eficaz dos detritos de usinagem, assegurando a limpeza da máquina e do espaço de trabalho.





SCA MINI P 400 / SERRAS DE CORTE MONO CABEÇA

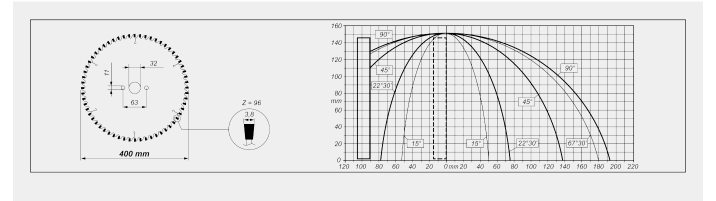
LÂMINA

De Widia (mm) Ø = 400

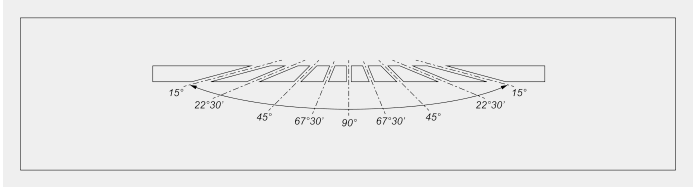
AVANÇO DA LÂMINA

Pneumático

DIAGRAMA DE CORTE



INCLINAÇÃO DA UNIDADE DE CORTE



Regulação mecânica dos ângulos intermediários

PROTEÇÃO DA ZONA DE CORTE

Integral de comando manual

•

SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO

Micro-névoa 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

08/12/2025

BLOQUEIO DA PEÇA Par de morsas verticais pneumáticas 2 Morsas horizontais adicionais opcionais

MOTOR	
Trifásico (sem freio)	•
Potência (kW)	1,5
Giros do motor (giros/min)	2.800

Incluído $\mathsf{Disponivel} \ \bigcirc$