







Máquina de corte monocabeça ascendente para corte de grandes seções, concebida para as execuções de cortes a 90°.

FICHA TÉCNICA

08/12/2025





Morsas

O bloqueio da peça é feito através do uso de grupos morsas horizontais e verticais, caracterizados pela extrema rapidez de posicionamento. A robustez da estrutura mecânica usada assegura a rigidez extrema do bloqueio da peça nos planos de trabalho.



Lâmina

A máquina de corte está equipada com lâmina de widia de 650 mm de diâmetro, montada em um sistema de avanço pneumático, que garante a rigidez do sistema e, ao mesmo tempo, a potência necessária para a usinagem de perfis de secções relevantes.



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 e pela possibilidade de regular a velocidade de saída da lâmina.



Zona de corte

Para permitir a mais elevada utilização da capacidade de corte, que garante a usinagem de perfis de grandes dimensões, 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.





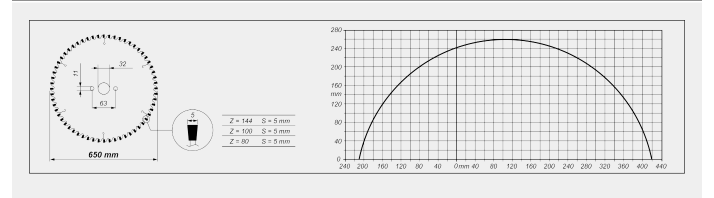
FIX 650 / SERRAS DE CORTE MONO CABEÇA

LÂMINADe Widia (mm)Ø = 650Tapete transportador por lâmina•

AVANÇO DA LÂMINA

Óleo-pneumático

DIAGRAMA DE CORTE



PROTEÇÃO DA ZONA DE CORTE

Integral de comando manual

Abertura automática da proteção da lâmina

0

SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO

Sistema de lubrificação por óleo com difusão mínima

•

BLOQUEIO DA PEÇA

Par de morsas verticais pneumáticas com redutor de pressão equipado com manómetro

Par de morsas horizontais pneumáticas com redutor de pressão equipado com manómetro

Morsa horizontal adicional

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

MOTOR	
Motor trifásico de autotravagem	•
Tempo de intervenção do freio (s)	10
Potência (kW)	5,5

ASPIRAÇÃO Predisposição para aspirador •

Incluído Disponível O