

Máquina de corte de cabeça dupla eletrónica com movimento radial das lâminas, deslocamento automático da cabeça móvel em patins de esferas recirculantes através de sistema de pinhão e cremalheira; inclinação interna de até 30°, projetada para o corte de perfis de grandes dimensões. O avanço da lâmina é acionado por um par de cilindros óleopneumáticos.

FICHA TÉCNICA

10/12/2025





Inclinação das cabeças móveis

O grupo porta lâmina, posicionado em cada uma das cabeças móveis, pode ser posicionado por meio de cilindros pneumáticos, em relação al plano de apoio do perfil, a 90°, 45°, 30° e a ângulos intermediários para o interior. As unidades móveis possuem proteções integrais de descida pneumática da zona de usinagem.



Controlo

O painel de controlo, instalado em um suporte deslizante sobre rolamentos ao longo do lado frontal da máquina, permite um posicionamento correto das cabecas móveis conforme as especificações do corte a efetuar. Utiliza um ecrã táctil de 7" e um software completamente personalizado e pleno de funcionalidades especificamente idealizadas para esta máquina. Através da criação das listas de corte o ciclo de usinagem é otimizado, permitindo a redução dos descartes e a diminuição dos tempos para as fases de carga-descarga das peças.



Movimento em guias de esferas recirculantes

A translação da cabeça móvel ao longo do eixo X ocorre em guias e patins de esferas recirculantes; esta solução apresenta uma baixa resistência ao atrito, a fim de permitir altas velocidades e máxima precisão de movimento. A posição é garantida por um sistema de posicionamento com barra magnética absoluta.



Visualizador digital para ângulos intermediários (Opcional)

Com a presença de viragem pneumática das cabeças móveis, o visualizador dos ângulos intermediários permite identificar com absoluta precisão a inclinação da unidade de corte, garantindo a precisão dos perfis cortados. Particularmente útil na realização de cortes fora de esquadria permite que o operador identifique de forma rápida e precisa o ângulo pedido.



Suporte intermediário pneumático (Opcional)

O suporte intermediário pneumático é extremamente útil quando são cortados perfis leves de comprimentos consideráveis. Neste caso, o suporte pneumático cria, de forma automática, a condição ideal para sustentar o perfil. Este acessório está disponível para todos os comprimentos, mas é expressamente aconselhado em máquina com corte útil de 6 metros.



Predisposição para impressora (Opcional)

A máquina está predisposta para a instalação de uma impressora selecionada entre os modelos compatíveis. O equipamento prevê a habilitação do software para a função de impressão das etiquetas, os elementos mecânicos de suporte para o posicionamento na máquina, a cablagem e a predisposição para a ligação elétrica, uma cobertura rebatível que protege a impressora contra colisões e contra a possível entrada de aparas.



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.





RADIAL 550 / SERRAS DE CORTE DUPLA CABEÇA

A Radial 550 - 4 m (mm) 8.100 Radial 550 - 6 m (mm)

As dimensões gerais podem variar conforme a configuração do produto.

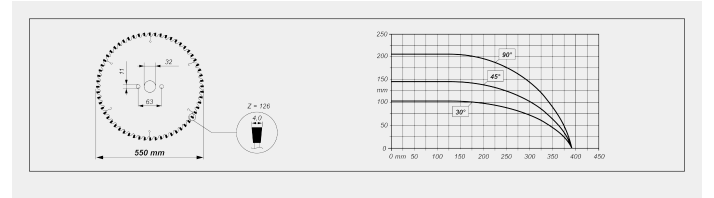
CARACTERÍSTICAS DA MÁQUINA	
Controlo eletrónico do eixo X	•
Velocidade de posicionamento do eixo X (m/min)	25
Deteção da posição do cabeçote móvel por meio de sistema de medição direta com barra magnética absoluta	•
Movimento da cabeça móvel em guias e patins de esferas recirculantes	•
Controlo eletrónico dos ângulos intermediários	•
Avanço oleopneumático das lâminas	•
Visualizadores digitais para ângulos intermediários	0
Inclinação interna máx.	30°
Corte útil, conforme o modelo (mm)	4.000 / 6.000
Corte mínimo padrão com 2 cabeçotes a 90° (mm)	415
Corte mínimo com software PLUS com 2 cabeçotes a 90° (mm)	335
Lâminas de widia	2
Diâmetro da lâmina (mm)	550
Potência do motor do disco de corte (kW)	2,2
Altura do plano de carga (mm)	1.035



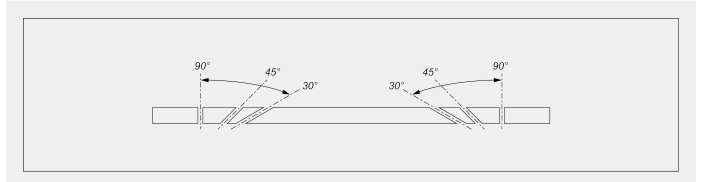




DIAGRAMA DE CORTE



INCLINAÇÃO DA UNIDADE DE CORTE



Regulação eletrónica dos ângulos intermediários

DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA E PROTEÇÕES

Proteção local frontal de acionamento pneumático

•

LUBRIFICAÇÃO E ASPIRAÇÃO

Sistema de lubrificação por micro-névoa de água com emulsão de óleo ou de óleo com difusão mínima (conforme a versão)

Predisposição para início automático do aspirador

Gaveteiro para a coleta de apara

0







•
•
0
0
0
0
0

FUNCIONALIDADE	
Execução de cortes individuais	•
Execução de cortes fora de esquadria (ângulos intermediários)	•
Execução de cortes cíclicos através de listas de corte	•
Importação das listas de corte	•
Cortes especiais PLUS (corte além da medida, abaixo da medida, passo a passo, aparado)	0

Incluído ● Disponível ○