

Norma Vis

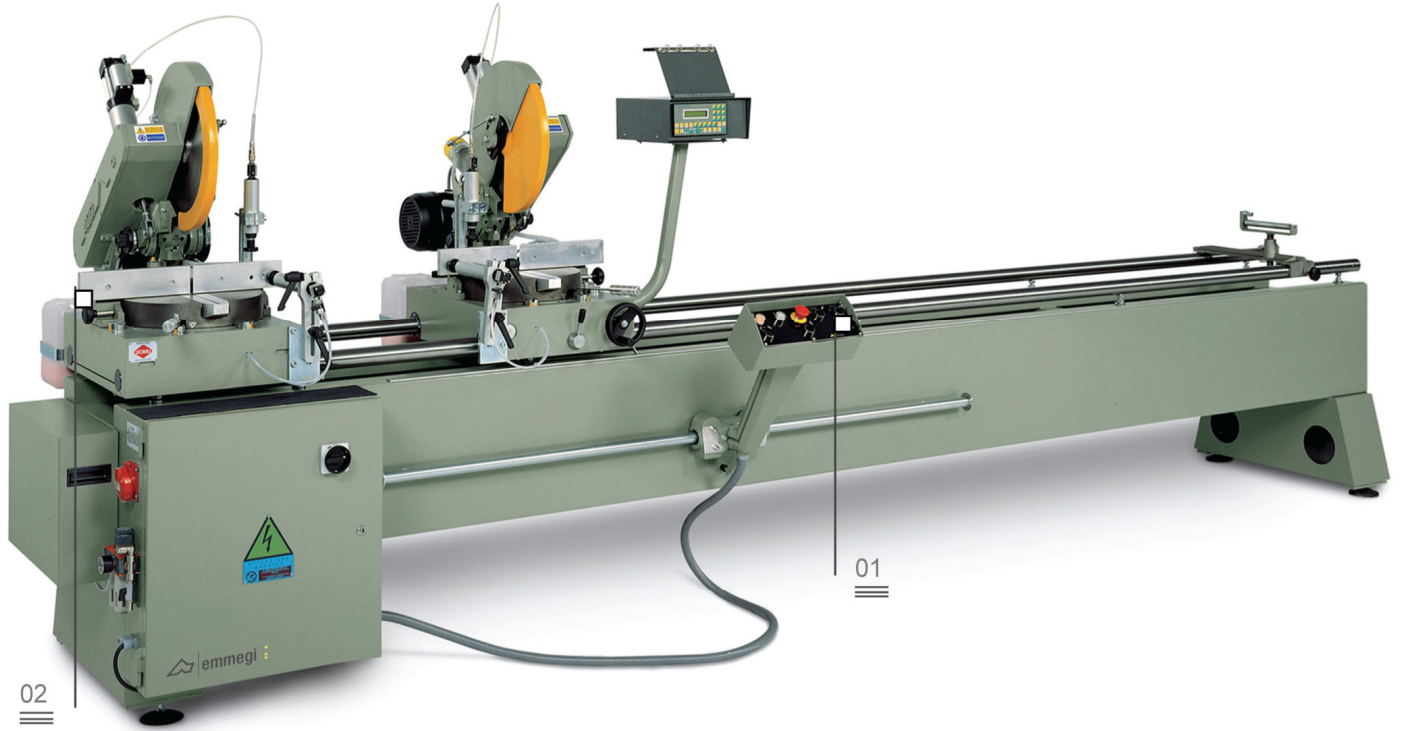
Máquina de corte de dupla cabeça

Visor digital do eixo x

01

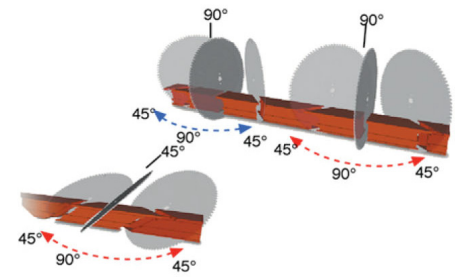
Rotação das cabeças móveis

02



As máquinas de corte de dupla cabeça Emmegi possuem características de performance únicas, tais como robustez e fiabilidade. Representam a ferramenta ideal para cortar barras de alumínio e PVC de diferentes espessuras e ângulos. Máquinas de última geração que podem proporcionar uma significativa contribuição no âmbito do ciclo produtivo graças ao seu elevado nível de precisão, ademais de uma notável facilidade de uso.

Norma Vis é a máquina de corte de dupla cabeça, com movimento manual da unidade direita. Rotação (45° à esquerda e à direita) e basculamento manual (45° em relação ao eixo horizontal) das unidades de corte.

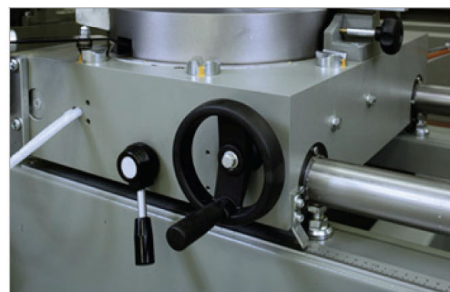


Posicionamento da unidade móvel

03

Botoneira

04



Norma Vis

Máquina de corte de dupla cabeça

01

Visor digital do eixo x

A cota de posicionamento da cabeça móvel ao longo do eixo X é visualizada eletronicamente mediante display digital que fornece uma leitura imediata do comprimento inserido e garante precisão na fase de corte.

02

Rotação das cabeças móveis

Duas unidades de corte, montadas sobre os respectivos carros, são constituídas por um grupo porta-lâmina de corte que pode ser posicionado, em relação ao esquadro de apoio do perfil, a 45° à esquerda, 90°, 45° à direita e em ângulos intermediários.

03

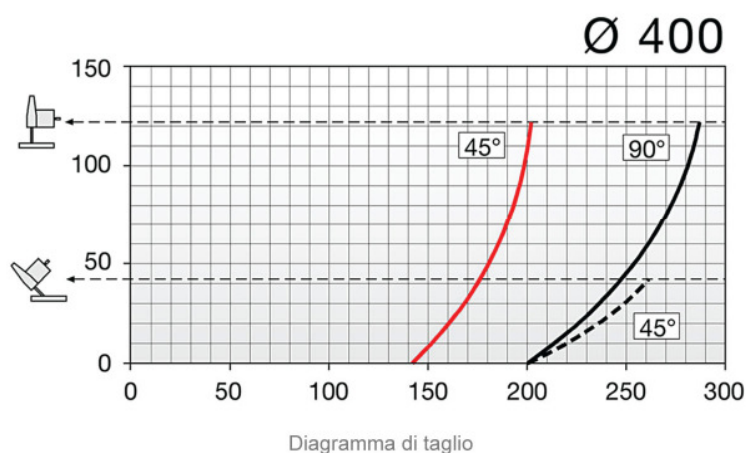
Posicionamento da unidade móvel

O posicionamento da unidade móvel é realizado manualmente mediante a rotação do volante de movimentação e a detecção da posição é feita mediante o sistema de medida direto com régua ótica.

04

Botoeira

A botoeira instalada nos distintos modelos, que desliza sobre rolamentos, facilita a utilização da máquina enquanto permite ser posicionada em proximidade da unidade de corte.



CARACTERÍSTICAS DO CONTROLE

Visualizador de cota LCD

Execução de cortes simples

Memorização de 99 valores corretivos de perfil com cálculo automático da medida para cortes angulados

Memorização de 10 listas de corte (50 linhas cada uma) por meio de teclado

CARACTERÍSTICAS DA MÁQUINA

Detecção da posição da cabeça móvel mediante sistema de medida direto com régua ótica

2 lâminas de corte de wídia

Motor autotravador (tempo de intervenção de 10 segundos)

Proteção local da área de corte com comando mecânico

Par de morsas horizontais e verticais pneumáticas com dispositivo de "baixa pressão"

Sistema de lubrificação por microneblina de água com emulsão de óleo

Suporte manual do perfil

Régua métrica

Corte útil de 4/5 metros

Potência do motor da lâmina de corte (kW)

2,2

11 5564 9622 | 11 5564 9629 | 54*31943

topmax@topmax.com.br | topmaxbrasil@hotmail.com

Topmax

Rua João Elias Calache, 33
04368-090 - São Paulo - SP
www.topmax.com.br