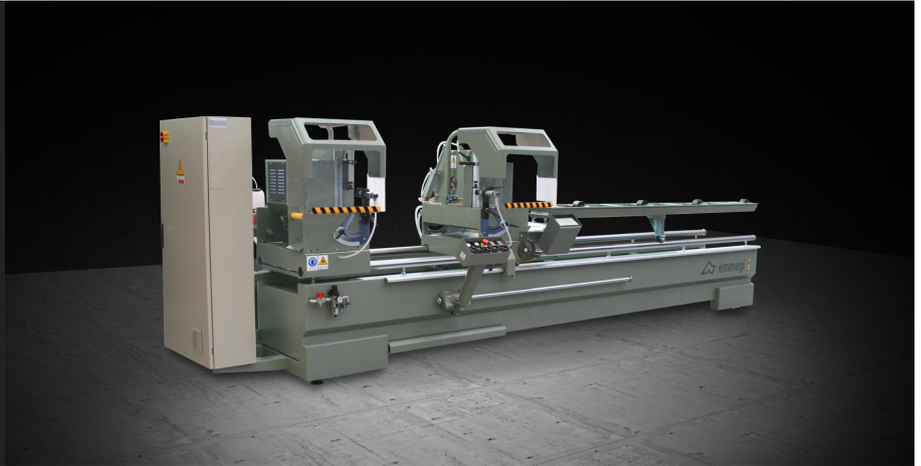




Classic VIS

Serras de corte dupla
cabeça

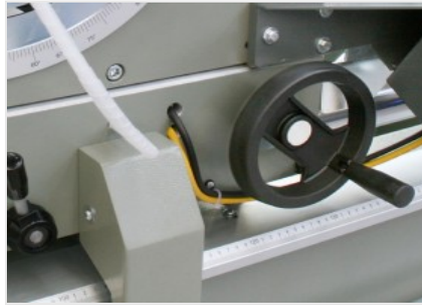


Máquina de corte com cabeça dupla com movimento manual da cabeça móvel e leitura da quota através de ecrã digital. Inversão pneumática das cabeças para o lado externo a 45° ou 22°30', de acordo com o modelo. Disco de corte de 450 e 500 mm. Disponível com corte útil de 4, 5 e 6 m de comprimento.



Inclinação das cabeças móveis

A rotação das cabeças ao redor do eixo horizontal ocorre através de cilindros pneumáticos. Os ângulos que podem ser obtidos são de 90° a 45° externos para máquinas equipadas com lâminas de 450 mm de diâmetro. Com lâminas de 500 mm de diâmetro, é possível alcançar ângulos de 90° a 22°30' externos. Os ângulos intermediários são obtidos por meio da paragem apropriada regulada de forma manual. As unidades móveis possuem proteções integrais de descida pneumática da zona de usinagem.



Posicionamento da unidade móvel

O posicionamento da unidade móvel ocorre manualmente por meio da rotação do manípulo de movimentação; a detecção da posição ocorre através de uma barra magnética e o visualizador LCD de tipo PLC visualiza a quota onde a cabeça móvel está posicionada.



Visualizador digital do eixo X

A quota de posicionamento da cabeça móvel ao longo do eixo X é visualizada de forma eletrônica por meio do ecrã digital que fornece a leitura imediata do comprimento configurado e garante precisão durante a fase de corte.



Botoneira

A botoneira instalada nos vários modelos, deslizando sobre rolamentos, facilita a utilização da máquina, visto que pode ser sempre posicionada nas proximidades da unidade de corte.



Visualizador digital para ângulos intermediários (Opcional)

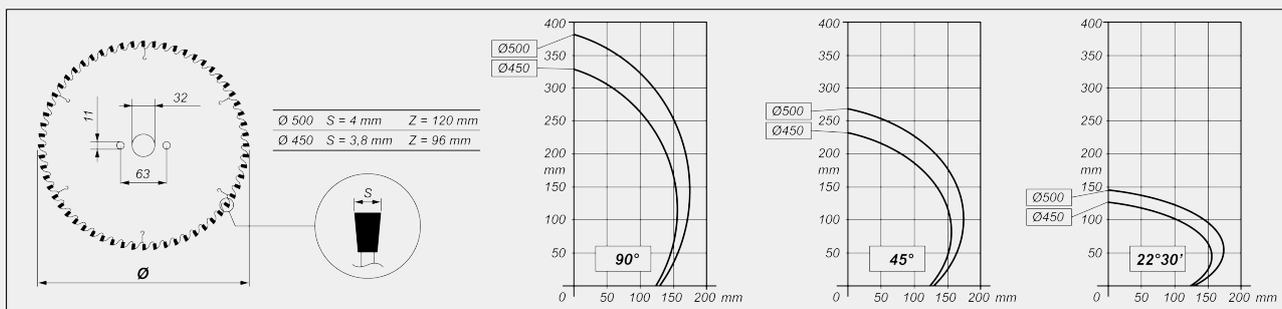
Com a presença de viragem pneumática das cabeças móveis, o visualizador dos ângulos intermediários permite identificar com absoluta precisão a inclinação da unidade de corte, garantindo a precisão dos perfis cortados.

CLASSIC VIS / SERRAS DE CORTE DUPLA CABEÇA
CARACTERÍSTICAS DO CONTROLO

Visualizador de quota LCD	●
Execução de cortes individuais	●
Memorização de 99 valores de correção de perfil com cálculo automático da medida para cortes angulares	●
Memorização de 10 listas de corte (50 linhas cada) pelo teclado	●

CARACTERÍSTICAS DA MÁQUINA

Deteção da posição da cabeça móvel por meio de sistema de medição direta com barra magnética	●
Lâminas de widia	2
Proteção integral da área de corte por comando pneumático	●
Par de morsas horizontais e verticais pneumáticas com dispositivo de "baixa pressão"	●
Transportador de rolos de suporte do perfil	●
Sistema de lubrificação por micro-névoa de água com emulsão de óleo ou de óleo com difusão mínima (conforme a versão)	●
Suporte do perfil manual	●
Predisposição para início automático do aspirador	●
Par de contramoldes padrão	●
Régua métrica	●
Corte útil (mm)	4.000 / 5.000 / 6.000
Potência do motor do disco de corte (kW)	2,2

DIAGRAMA DE CORTE


Incluído ● Disponível ○

Emmegi S.p.A.
 Via Archimede, 10
 41019 - Limidi di Soliera (MO)
 ITALY

Tel +39 059 895411
 Fax +39 059 566286
 P.Iva/C.Fisc 01978870366
 info@emmegi.com
 www.emmegi.com

The right to make technical alterations is reserved.