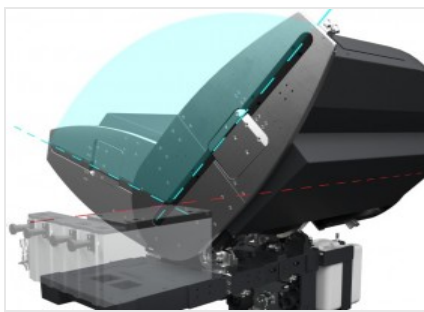


Precision RS

Serras de corte dupla cabeça



Máquina de corte de cabeçote duplo de 5 eixos controlados para alumínio e ligas leves, com movimento automático do cabeçote móvel e gestão eletrónica de todos os ângulos de 22°30' (internos) a 45° (externos), com uma precisão de 280 posições no interior de cada grau. As lâminas em widia de 600 mm podem avançar de duas formas diferentes. O avanço padrão otimiza o diagrama de corte no sentido vertical para cortar perfis superiores a 450 mm. O modo radial explora um curso muito extenso que supera o plano de referência vertical e gera um amplo diagrama em sentido horizontal. Esta solução permite cortar perfis até 240 mm de largura. A máquina é proposta em duas versões: PRECISION RS L para o corte de perfis leves de grande secção e espessura ordinária; PRECISION RS H para perfis pesados de alta resistência ao corte e espessura elevada ou geometria que exige um amplo arco de contacto com a lâmina. O avanço da lâmina é acionado por um par de eixos CN para garantir a regulação ideal de velocidade e curso da saída das lâminas.



Eixo virtual da inclinação das unidades de corte

A inclinação de cada cabeçote, até 22°30' para o lado interno, ocorre por meio de duas guias circulares posicionadas em quatro pares de rodas de aço. Esta solução, objeto de patente, permite eliminar qualquer obstáculo na área de corte com grandes vantagens para o posicionamento e bloqueio do perfil, além de oferecer uma rigidez superior em relação aos sistemas tradicionais.



Corte radial

Com regulações específicas, o curso de saída da lâmina pode ser estendido além do plano frontal, aumentando notavelmente a dimensão horizontal do diagrama de corte. Objeto de uma outra patente Emmegi, a funcionalidade radial possibilita o corte de perfis de grandes dimensões, ou o corte de vários perfis em simultâneo. As geometrias otimizadas das novas unidades de corte permitem obter um diagrama de corte com um desenvolvimento muito significativo também em altura.



Controlo

O painel de controlo, ergonómico e extremamente avançado, utiliza um ecrã tátil de 10,4" e um software completamente personalizado e repleto de funcionalidades idealizadas especificamente para esta máquina em ambiente Microsoft Windows®. O ciclo de usinagem é otimizado através da criação de listas de corte, permitindo a redução dos descartes e a diminuição dos tempos para as fases de cargadescarga das peças.



Bloqueio do perfil

Com a ampla disponibilidade de espaço permitida pelo eixo virtual, o bloqueio do perfil para o corte o corte ocorre de uma forma extremamente precisa e segura através de duas prensas horizontais. Para as exigências de bloqueio vertical, nomeadamente para cortes especiais, está disponível um sistema de prensas horizontais, patenteado, que permitem o bloqueio vertical do perfil.



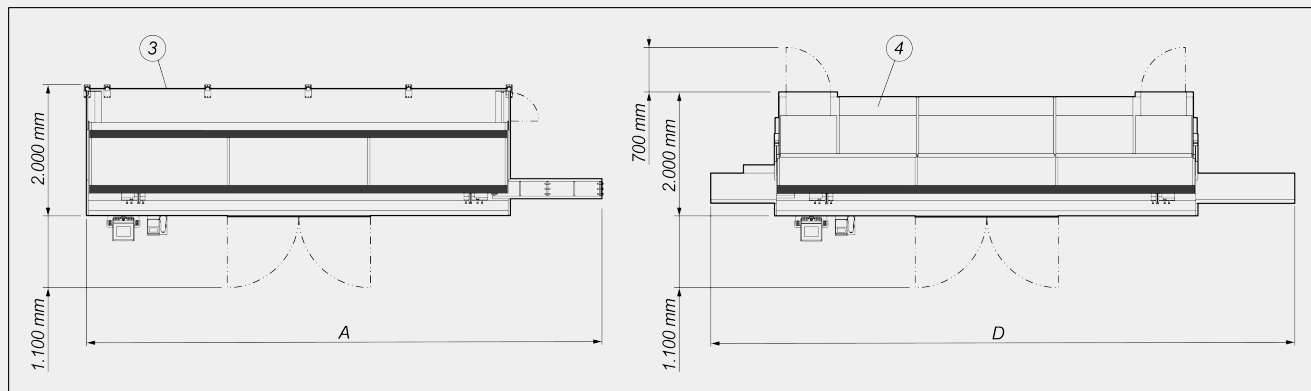
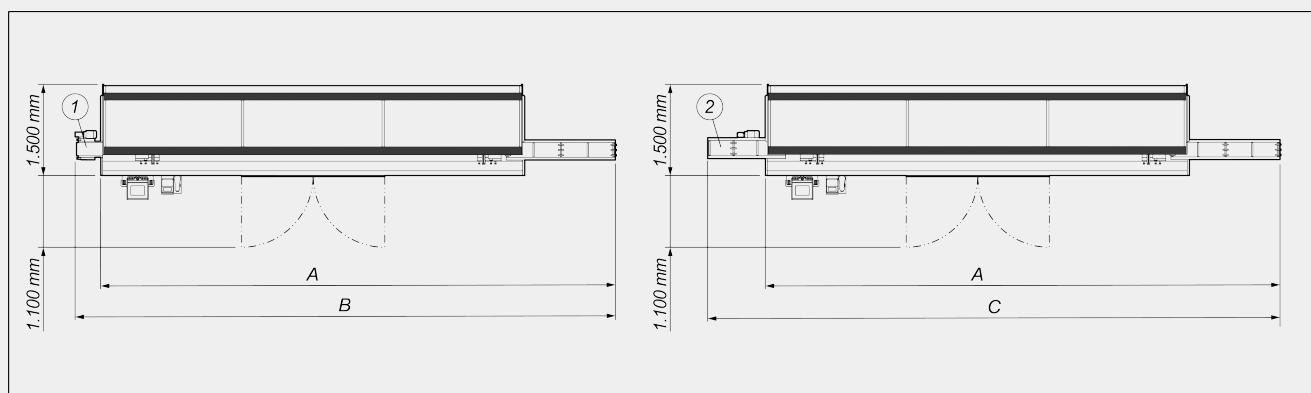
Impressora de etiquetas (Opcional)

A impressora industrial de etiquetas permite identificar cada perfil cortado com características de identificação provenientes da lista de corte. Além disso, a impressão do código de barras permite a identificação fácil do perfil, particularmente útil para as próximas fases de usinagem em Centros de Usinagem ou em linhas de montagem assistida.



Condicionador do quadro elétrico (Opcional)

O condicionador para o quadro elétrico é uma solução para todas as aplicações em que as condições ambientais exijam um nível de arrefecimento superior, para proteger a eficiência e a duração dos componentes elétricos e eletrônicos da máquina. Um aparelho dedicado, cuidadosamente dimensionado, permite manter a temperatura e a humidade corretas no interior do quadro elétrico mesmo em condições climáticas desfavoráveis e ritmos de trabalho extremos.

PRECISION RS / SERRAS DE CORTE DUPLA CABEÇA
LAYOUT


	A	B	C	D
Precision RS - 5m (mm)	8.100	8.500	9.000	9.100
Precision RS - 6m (mm)	9.100	9.500	10.000	10.100

1. Esteira de borracha para evacuação de aparas (opcional)
2. Transportador de rolos de suporte de perfil no cabeçote fixo para entrada de perfil a partir da esquerda (opcional)
3. Vedação de proteção do 4º lado (opcional)
4. Cabine de proteção integral à prova de som com iluminação interna (opcional)

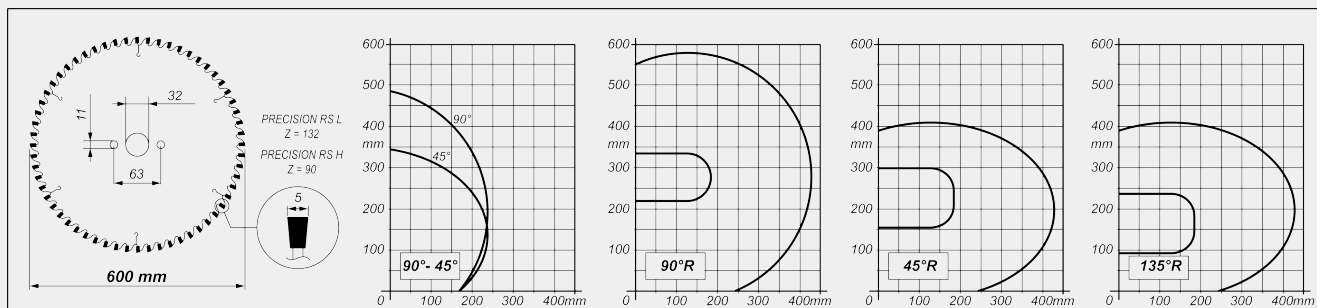
As dimensões gerais podem variar conforme a configuração do produto.

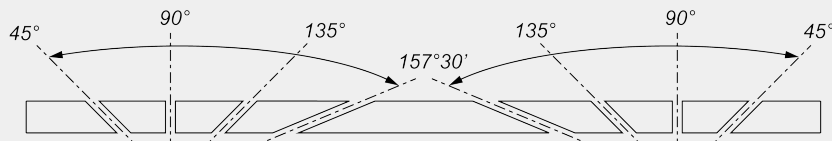
CARACTERÍSTICAS DA MÁQUINA

Controlo eletrónico do eixo X	<input checked="" type="radio"/>
Velocidade de posicionamento do eixo X padrão (m/min)	25
Deteção da posição do cabeçote móvel por meio de sistema de medição direta com barra magnética absoluta	<input checked="" type="radio"/>
Detecção de inclinação da unidade de corte através de sistema de medição direto com faixa magnética absoluta	<input checked="" type="radio"/>
Controlo eletrónico dos ângulos intermediários	<input checked="" type="radio"/>
Inclinação interna máx.	22°30'
Inclinação externa máx.	45°
Eixo eletrónico CN do avanço da lâmina	<input checked="" type="radio"/>
Medidor eletrónico da espessura do perfil	<input type="radio"/>

UNIDADE DE CORTE

Lâminas de widia	2
Potência nominal do motor da lâmina brushless – versão L (kW)	1,5
Potência de pico do motor da lâmina brushless – versão L (kW)	4,5
Potência nominal do motor da lâmina brushless – versão H (kW)	2,5
Potência de pico do motor da lâmina brushless – versão H (kW)	7,5

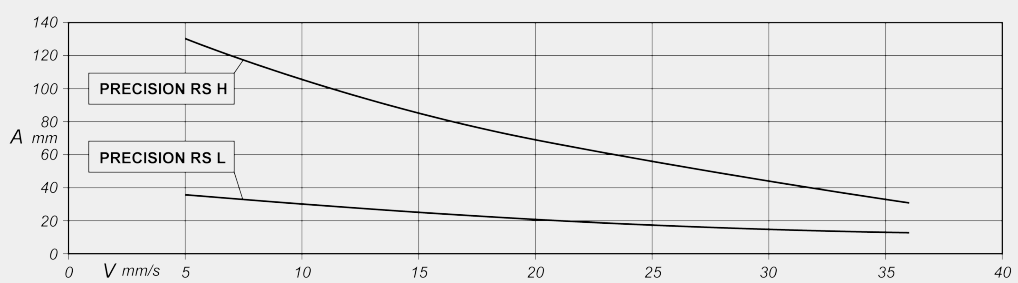
DIAGRAMA DE CORTE


INCLINAÇÃO DA UNIDADE DE CORTE


Regulação eletrónica dos ângulos intermediários

COMPRIMENTO DO ARCO DE CONTACTO

Comprimento máximo do arco de contacto para o corte de alumínio (mm) (versão L)	35 (*)
Comprimento máximo do arco de contacto para o corte de alumínio (mm) (versão H)	130 (*)



A = arco de contacto (mm) V = velocidade de avanço da lâmina (mm/s)

(*) Dado medido com avanço da lâmina equivalente a 5 mm/s. Os desempenhos próximos ao limite devem ser verificados com a análise dos perfis específicos

CAMPO DE TRABALHO

Corte útil, conforme o modelo (mm)	5.000 / 6.000
Corte mínimo padrão com 2 cabeçotes a 90° (mm)	390
Corte mínimo com software PRO com 2 cabeçotes a 90° (mm)	280
Corte mínimo com software PRO com 2 cabeçotes a 45° internos (mm)	520
Corte mínimo por impulso com software SLICE (mm)	0
Largura máxima do perfil com corte padrão (mm)	167
Altura máxima do perfil com corte radial a 90° (mm)	215
Altura máxima do perfil com corte radial a 45° exteriores (mm)	90
Altura máxima do perfil com corte radial a 45° interiores (mm)	150
Largura máxima do perfil com corte radial (mm)	240

DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA E PROTEÇÕES

Proteção integral frontal com acionamento elétrico

Cabine de proteção integral à prova de som com iluminação interna

POSICIONAMENTO E BLOQUEIO DO PERFIL

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

Par de morsas pneumáticas com fecho vertical

Par de morsas pneumáticas adicionais

Registo manual do posicionamento das morsas na interface gráfica

DIGICLAMP - sistema digital de controlo de posicionamento e supervisão das morsas

Suporte intermediário perfil pneumático

Transportador de rolos no cabeçote móvel com suportes pneumáticos de perfil em encadeamento

Incluído Disponível