

FICHA TÉCNICA

25/11/2025

SAS142/43

Máquinas de corte automáticas



- Máquina de corte automática com controlo de 2 eixos e disco de corte de grandes dimensões para cortes de massa eficientes em perfis de alumínio
- O ângulo de corte é ajustado através do volante e da indicação digital
- O princípio comprovado de elumatec "Máquina de corte de baixo para cima" para uma acessibilidade ótima e a utilização otimizada do disco de corte
- Avanço de material com preservação da superfície (ciclos) por meio do sistema de elevação dos perfis na área de apoio e de montagem
- Grande área de corte em perfis largos
- Desligar automaticamente no fim do perfil
- Avanço de material por meio do servo-eixo que controla a velocidade de transporte e o comprimento das peças
- · Avanço da máquina de corte por meio do servo-eixo que controla a velocidade e altura do corte
- Introdução dos parâmetros dos perfis na base de dados dos perfis

Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.

1



FICHA TÉCNICA

25/11/2025



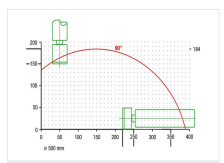
Máquina de corte automática SAS 142/43



Máquina de corte automática SAS 142/43



Máquina de corte automática SAS 142/43



Máquina de corte automática SAS 142/43

Diagrama de corte SAS 142/43



FICHA TÉCNICA

25/11/2025

SAS 142/43 / MÁQUINAS DE CORTE AUTOMÁTICAS

- Comprimento de avanço 5 mm 780 mm (em cortes de 90°)
- Ângulo de corte de 90° a 45°, inclinado
- Veja a área de corte máxima no diagrama de corte
- Rotações do disco de corte 2 800 rpm
- Potência 5,5 kW com 400 V / 50 Hz
- Ligação para ar comprimido 7 bar
- Consumo de ar de 50 I por ciclo, com lubrificação com quantidades mínimas de fluido de corte de 64 I

Acessórios incluídos no fornecimento

- Disco de corte de metal duro para alumínio com diâmetro de 500 mm e 120 dentes
- Um fixador vertical e horizontal cada nos lados esquerdo e direito do disco de corte
- Agente de corte de alto rendimento 500 ml