

FICHA TÉCNICA

12/12/2025

DG79

Máquinas de corte de duas cabeças angulares



- Construção de ferro fundido sólida com mesa redonda integrada garante um apoio perfeito do perfil para um corte em comprimento com ângulo exato
- A área de giro das cabeças de corte pode ser ajustada gradualmente de 0° a 45°, para a esquerda e direita. Deste modo, recortes das medidas exteriores e interiores são possíveis
- · Dispositivos de aperto pneumático do material, na vertical e horizontal, garantem uma fixação ótima dos perfis
- Em série com discos de corte
- Em série com indicação digital E 111
- Sistema de pulverização doseada

Opções

- Apoios para peças a serem trabalhadas
- Encosto para travessa fixa
- Máquinas aspiradoras
- Dispositivos de fixação do material
- Transportadoras de rolos
- Discos de corte
- Agente de corte de alto rendimento

Variantes de controlo

- Ajuste manual do comprimento de corte com indicação digital E 111
- Controlo de posicionamento E 355

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany

elumatec

FICHA TÉCNICA

12/12/2025



Máquina de corte de duas cabeças angulares DG 79

DG 79 + E 111



Máquina de corte de duas cabeças angulares DG 79



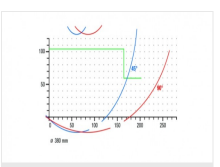
Máquina de corte de duas cabeças angulares DG 79



Máquina de corte de duas cabeças angulares DG 79



Máquina de corte de duas cabeças angulares DG 79



Máquina de corte de duas cabeças angulares DG 79

Diagrama de corte DG 79

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.



FICHA TÉCNICA

12/12/2025

DG 79 / MÁQUINAS DE CORTE DE DUAS CABEÇAS ANGULARES

- Comprimento mín. de corte com 90° 520 mm
- Comprimento mín. de corte com 45°, basculado, 520 mm
- Posições de bloqueio nos 15°, 30° e 45°
- Área de giro pode ser ajustada gradualmente de 0° a 45°
- Avanço hidropneumático da máquina de corte
- Veja a área de corte no diagrama de corte
- Diâmetro do disco de corte 380 mm
- Rotações do disco de corte 2 800 rpm
- Conexão elétrica 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Debito de potencia cada motor 3 kW
- Ligação para ar comprimido 7 bar

Variações de comprimentos de corte

- 3 000 mm
- 4 500 mm
- 6 000 mm