



### 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

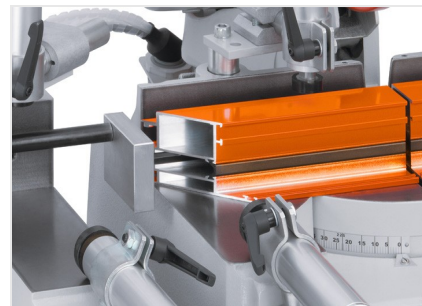


### Máquina de corte de duas cabeças angulares DG 79

DG 79 + E 111



### Máquina de corte de duas cabeças angulares DG 79



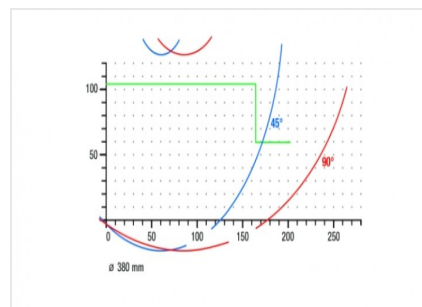
### Máquina de corte de duas cabeças angulares DG 79



### 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





### 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