

FICHA TÉCNICA

05/12/2025

DG**79**

Tronzadoras dobles



- Sólida construcción de fundición con mesa circular integrada garantiza el apoyo perfecto de los perfiles para tronzarlos con precisión angular
- La gama de giro de los cabezales de sierra puede ajustarse con progresión continua de 0° a 45° a izquierda y derecha Ello permite hacer recortes externos e internos a medida
- · Los dispositivos neumáticos de fijación de material horizontales y verticales garantizan la fijación óptima del perfil
- Con discos de corte de serie
- Con visualización digital E 111 de serie
- Dispositivo de lubrificación dosificado

Variantes de longitudes de corte

- 3.000 mm
- 4.500 mm
- 6.000 mm

Opciones

- Apoyos de pieza a mecanizar
- Tope de travesaño
- Aparatos de aspiración
- Dispositivos de fijación de material
- Transfers de rodillos
- Discos de corte
- Aceite de corte de altas prestaciones

Variantes de control

- Ajuste manual de la longitud de corte con visualización digital E 111
- Control de posicionamiento E 355

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany

Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.

1

elumatec

FICHA TÉCNICA

05/12/2025



Tronzadora doble DG 79

DG 79 + E 111



Tronzadora doble DG 79



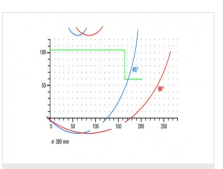
Tronzadora doble DG 79



Tronzadora doble DG 79



Tronzadora doble DG 79



Tronzadora doble DG 79

Diagrama de corte DG 79



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



FICHA TÉCNICA

15/12/2025

DG 79 / TRONZADORAS DOBLES

- Longitud mínima de corte a 90°: 520 mm
- Longitud mínima de corte girado 45°: 520 mm
- Puntos de retención en 15°, 30° y 45°
- La gama de giro puede ajustarse con progresión continua de 0° a 45°
- Avance de la unidad de corte hidroneumático
- Capacidad de corte ver diagrama de corte
- Diámetro del disco de corte: 380 mm
- N.° de revoluciones del disco de corte: 2.800 1/min.
- Conexión eléctrica: 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Potencia suministrada por cada motor: 3 kW
- Toma de aire comprimido 7 bar