



DG79

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 lubricación 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

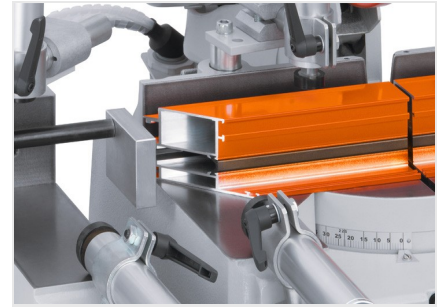


Tronzadora doble DG 79

DG 79 + E 111



Tronzadora doble DG 79



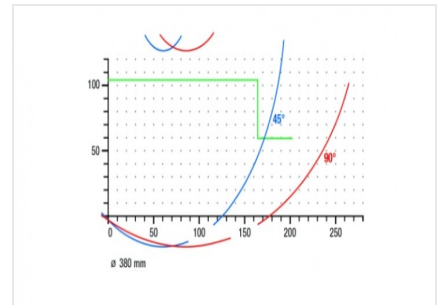
Tronzadora doble DG 79



Tronzadora doble DG 79



Tronzadora doble DG 79



Tronzadora doble DG 79

Diagrama de corte DG 79



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.



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.º 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