



### 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

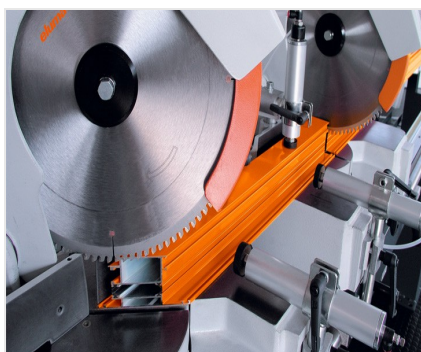
#### Variantes de control

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

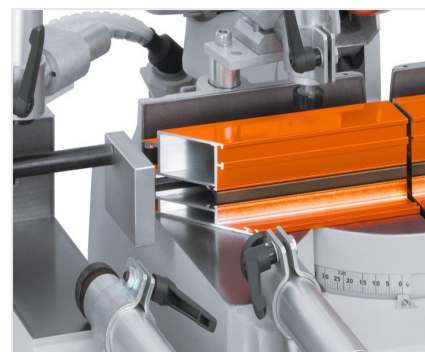


**Tronzadora doble DG 79**

DG 79 + E 111



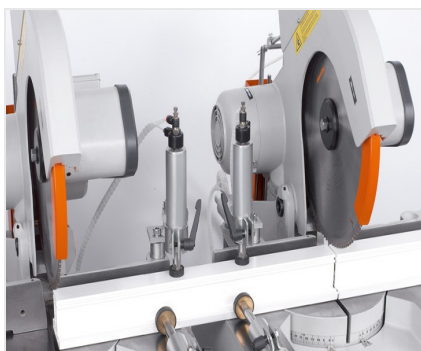
**Tronzadora doble DG 79**



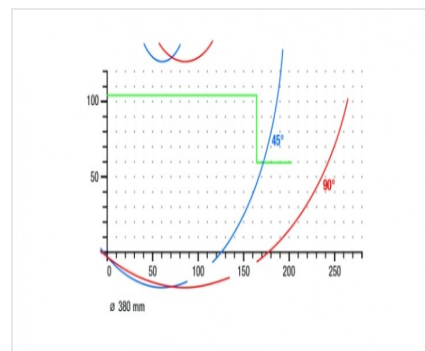
**Tronzadora doble DG 79**



**Tronzadora doble DG 79**



**Tronzadora doble DG 79**



**Tronzadora doble DG 79**

Diagrama de corte DG 79



### 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