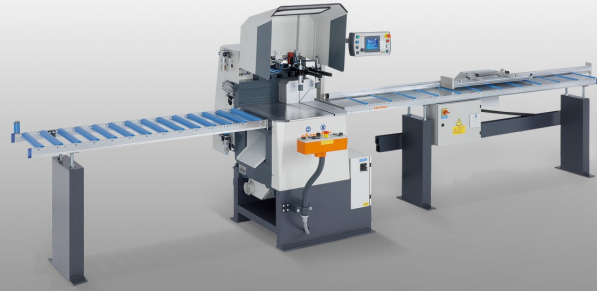




### MGS142/11

#### Tronzadoras



- Tronzadora ideal para la producción industrial en serie
- La cubierta de protección abre automáticamente
- De serie con tubos de aspiración en los soportes de piezas a mecanizar
- Dispositivo de lubricación dosificado
- Alimentación de perfiles por la izquierda y tope a la derecha
- Equipada en forma estándar con disco de corte

#### Opciones

- Avance de la unidad de corte hidroneumático
- Dispositivos neumáticos de fijación de material horizontal
- Aparato de aspiración
- Sistemas de tope y medición
- Ajuste de ángulo intermedio con volante y visualización digital E 111 (no para MGS 142/31)
- Transfers de rodillos
- Discos de corte
- Aceite de corte de altas prestaciones
- Motor con una potencia suministrada de 5,5 kW

#### Tronzadora MGS 142/21

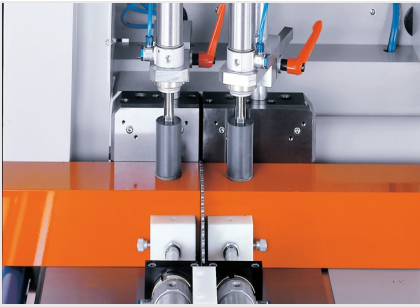
Véase MGS 142 /11 pero:

- Alimentación de perfiles por la derecha y tope a la izquierda

#### Tronzadora MGS 142/31

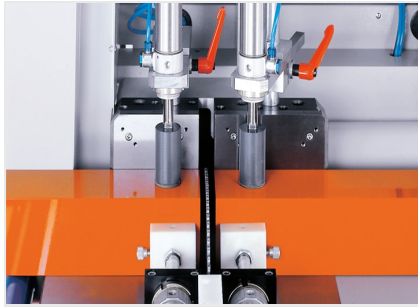
Véase MGS 142/11 pero:

- Apertura de mesas de corte para lograr la máxima calidad de corte. No es necesario hacer cortes posteriores con la disco de corte.
- Gama de inclinación: 90° fijo
- Longitud 910 mm, profundidad 1.335 mm, altura 1.840 mm, peso 580 kg



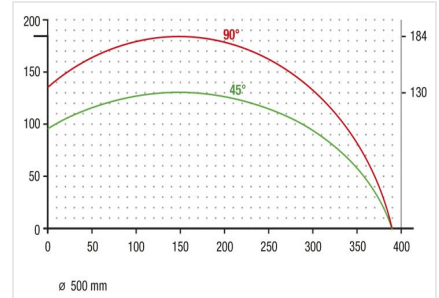
**a-Tronzadora MGS 142/31**

Abertura de la hendidura de corte



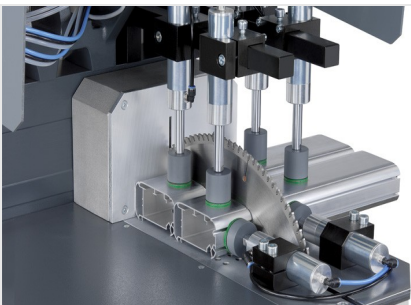
**a-Tronzadora MGS 142/31**

Abertura de la hendidura de corte

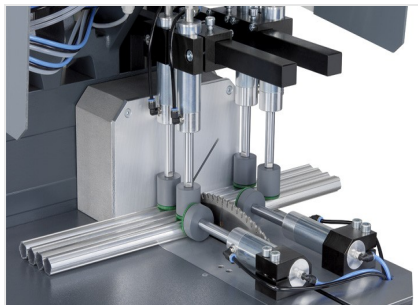


**Tronzadora MGS 142**

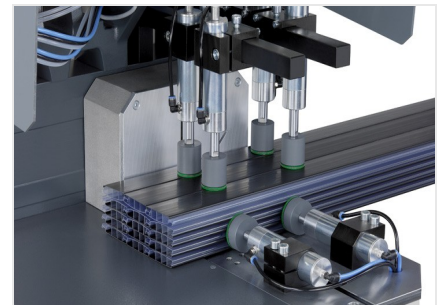
Diagrama de corte MGS 142



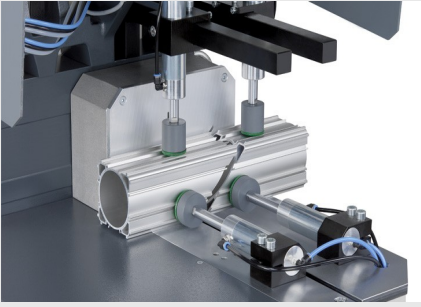
**Tronzadora MGS 142/11**



**Tronzadora MGS 142/11**



**Tronzadora MGS 142/11**



**Tronzadora MGS 142/11**





### MGS 142/11 / TRONZADORAS

---

- Gama de inclinación neumática: de 90° a 45°(ángulo intermedio opcional)
- Capacidad de corte ver diagrama de corte
- Diámetro del disco de corte: 500 mm
- N.º de revoluciones del disco de corte: 2.800 1/min.
- Conexión eléctrica: 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Potencia suministrada: 4 kW
- Toma de aire comprimido 7 bar
- Consumo de aire por ciclo de trabajo: 20 l sin lubricación, 32 l con lubricación
- Longitud 910 mm, profundidad 1.335 mm, altura 1.840 mm, peso 580 kg