



MG142

Tronzadoras de un
cabezal



- 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

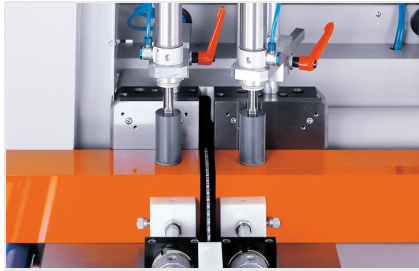
Véase MGS 142/11 pero:

- 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



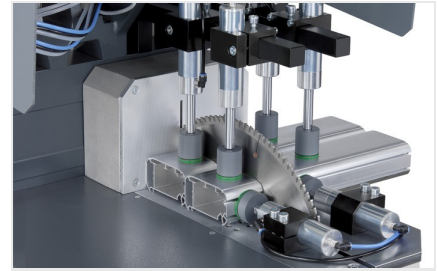
a-Tronzadora MGS 142/31

Abertura de la hendadura de corte

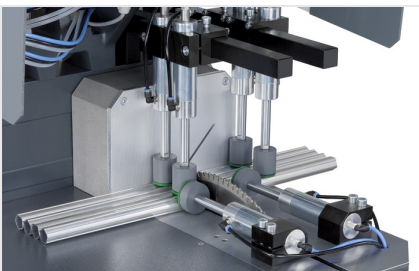


a-Tronzadora MGS 142/31

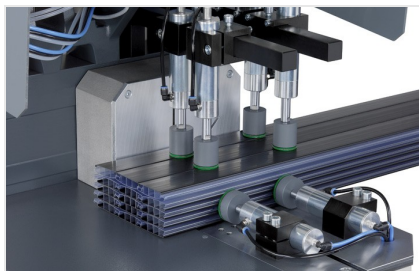
Abertura de la hendadura de corte



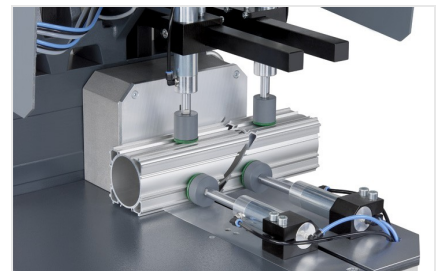
Tronzadora MGS 142/11



Tronzadora MGS 142/11



Tronzadora MGS 142/11



Tronzadora MGS 142/11



Tronzadora MGS 142

Diagrama de corte MGS 142



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.



MGS 142 / TRONZADORAS DE UN CABEZAL

- **MGS 142/11 - MGS 142/12 - MGS 142/21 - MGS 142/31 - MGS 142/32**
- 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