

FICHA TÉCNICA

12/12/2025

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 lubrificación 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

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.

1

elumatec

FICHA TÉCNICA

12/12/2025



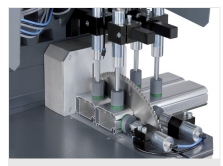
a-Tronzadora MGS 142/31

Abertura de la hendidura de corte

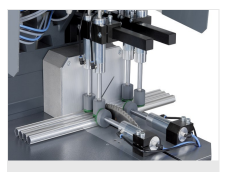


a-Tronzadora MGS 142/31

Abertura de la hendidura de corte



Tronzadora MGS 142/11



Tronzadora MGS 142/11



Tronzadora MGS 142/11



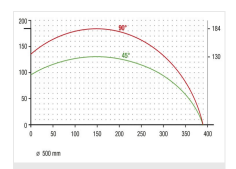
Tronzadora MGS 142/11

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.



FICHA TÉCNICA

12/12/2025



Tronzadora MGS 142

Diagrama de corte MGS 142



FICHA TÉCNICA

12/12/2025

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.° 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 I sin lubrificación, 32 I con lubrificación
- Longitud 910 mm, profundidad 1.335 mm, altura 1.840 mm, peso 580 kg