

# **FICHA TÉCNICA**

25/11/2025

# MGS**105**

#### **Tronzadoras**



La máquina para construcciones especiales

- El principio de elumatec "Corte ascendente" de eficacia probada:
- La superficie de la mesa libre permite colocar y retirar óptimamente los perfiles
- La suspensión patentada del brazo de la sierra genera una presión de corte contra el apoyo de la pieza a mecanizar lo que permite sujetar con seguridad la pieza a mecanizar
- La cubierta de protección abre automáticamente
- Dispositivo de lubrificación dosificado
- Equipada en forma estándar con disco de corte

### **Opciones**

- Aparato de aspiración
- Sistemas de tope y medición
- Transfers de rodillos
- Discos de corte
- Aceite de corte de altas prestaciones

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.

1



# **FICHA TÉCNICA**

25/11/2025



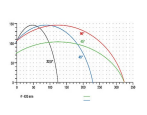
**Tronzadora MGS 105** 



**Tronzadora MGS 105** 



**Tronzadora MGS 105** 



## **Tronzadora MGS 105**

Diagrama de corte MGS 105



Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.



## **FICHA TÉCNICA**

25/11/2025

#### MGS 105 / TRONZADORAS

- Gama de giro manual: 22,5° a izquierda y derecha con visualización digital E 111.
- Gama de inclinación neumática: de 90° a 45°
- Capacidad de corte ver diagrama de corte
- Diámetro del disco de corte: 420 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 1.400 mm, profundidad 1.500 mm, altura 1.880 mm, peso 750 kg.