



<b>Ref</b>	06817
<b>Máquina</b>	TRONZADORA CNC DE DOBLE CABEZAL PARA ALUMINIO
<b>Marca</b>	MECAL
<b>Modelo</b>	SW-453
<b>Tipo</b>	GARDA-3

**Principales características técnicas**

- Tronzadora de dos cabezas con una unidad fija a la izquierda y la otra móvil

➤ Largo de corte (max. 90°)	4.000 mm
➤ Largo de corte (mín. 90°)	330 mm
➤ Capacidad de inclinación exterior	90° - 45° / 22,5°
➤ Diámetro del disco	450 / 500 mm
➤ Agujero del disco	30 mm
➤ Velocidad de rotación del disco	2.800 rpm
➤ Velocidad periférica del disco	66 m/s
➤ Potencia motor	2,2 kW
➤ Potencia total instalada	5,2 kW
➤ Velocidad máxima de translación	22,5 m/1'
➤ Par motor en rotor bloqueado	1,5 Nm
➤ Repetición de colocación	± 0,1 mm
➤ Presión de alimentación	7 bar
➤ Consumo de aire por ciclo de trabajo	40 NI
➤ Dimensiones aprox. (largo x ancho x alto)	6.440 x 1.600 x 2.170 mm
➤ Peso aprox	1.610 kg

**OTRAS ESPECIFICACIONES:**

- Control EC 7001 Sistema operativo Windows XP
- 2 hojas en HM Ø 450 mm / Ø 500 mm
- Tope de limitación de salida de disco
- Lubrificadores de discos
- Mordazas horizontales y verticales neumáticas
- Posicionamiento motorizado de la unidad móvil
- Entoldamiento neumático unidades de corte (135°, 90°, 45° o 22,5°)
- Posicionamiento a grados intermedios mediante topes manuales
- Protecciones neumáticas integrales en la zona de corte

(Características basadas según ficha técnica)