

TL-600-A-90°

TRONZADORA DE DISCO ASCENDENTE DE 600 Ø PARA ALUMINIO Y A 90°



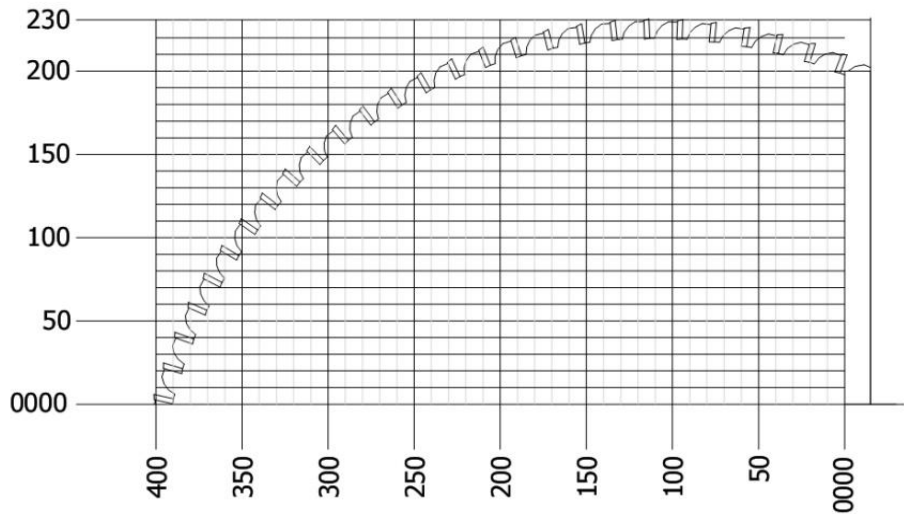
DESCRIPCION

Tronzadora automática de disco ascendente con corte a 90°

CARACTERISTICAS

- Motor Trifásico con AUTO FRENADO
- Alto rendimiento y precisión de corte
- Sierra de Widia de Ø 600 mm (incl.)
- 2 pisadores verticales y 2 pisadores horizontales con dispositivo de alta-baja presión y regulador de presión independiente.
- Sistema de lubricación neumática mediante aire-aceite.
- Doble pulsador para el ciclo de corte.
- Velocidad de corte regulable
- Cajón recogevirutas
- Patas regulables en altura para nivelación y amortiguación de la máquina.

DIAGRAMA DE CORTE



OPCIONES

- UNIDAD LASER DE GUIA LINEA DE CORTE
- PANTALLA AUTOMATICA (APERTURA-CIERRE)
- KIT LUBETOOLS DE MICROLUBRICACION AIRE-ACEITE

ESPECIFICACIONES

Motor	5.5 HP
Diámetro de la sierra de corte	600 mm
Velocidad de corte	3000 rpm
Diámetro del eje del disco	50 mm
Altura máxima de corte	230 mm
Dimensiones	820X1300X1660mm
Peso de la máquina	450 kg
Capacidad de corte circular 90°	230 mm
Capacidad de corte cuadrado 90°	210X210 mm
Capacidad de corte rectangular 90°	350X110 mm
Altura de trabajo	970 mm

PANEL DE CONTROL

