

# TL-650-A-90°

TRONZADORA DE DISCO ASCENDENTE DE 650 Ø PARA ALUMINIO Y A 90°



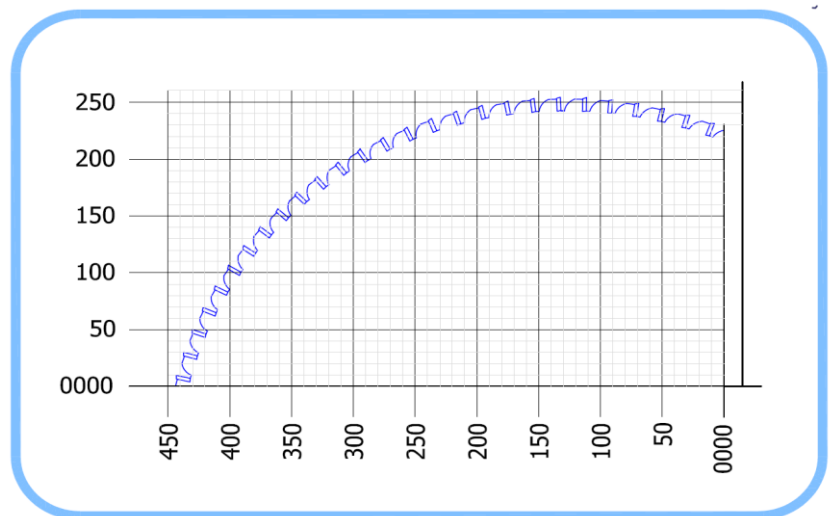
## DESCRIPCION

Tronzadora automática de disco ascendente con corte a 90°

### CARACTERISTICAS

- Motor Trifásico con **AUTO FRENADO** con dispositivo de arranque suave.
- Alto rendimiento y precisión de corte
- Sierra de Widia de Ø 650 mm (incl.)
- 2 Pisadores verticales y 2 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	7.5 HP
Diámetro de la sierra de corte	650 mm
Velocidad de corte	3000 rpm
Diámetro del eje del disco	50 mm
Altura máxima de corte	250 mm
Dimensiones	820X1400X1660mm
Peso de la máquina	450 kg
Capacidad de corte circular 90°	250 mm
Capacidad de corte cuadrado 90°	230X230 mm
Capacidad de corte rectangular 90°	400X100 mm
Altura de trabajo	970 mm

## PANEL DE CONTROL

