

TL-600-A TRONZADORA DE DISCO ASCENDENTE DE 600 Ø PARA ALUMINIO Y PVC



DESCRIPCION

Tronzadora automática de disco ascendente con mesa giratoria para corte de grados a 22,5°/45°/90°/-45°/-22,5°.

CARACTERISTICAS

- Motor Trifásico con **AUTO FRENADO**
- Alto rendimiento y precisión de corte
- Sierra de Widia de Ø 600 mm (incl.)
- Puntos de fijación predeterminados de 22,5°/45°/90°/-45°/-22,5°
- 2 pisadores verticales y 2 horizontales con dispositivo de alta-baja presión y regulador de presión independiente.
- Doble pulsador para el ciclo de corte.
- Velocidad de corte regulable
- Cajón recogevirutas
- Patas regulables en altura para nivelación y amortiguación de la máquina.

TORRETA DESPLAZABLE 205 MM ADICIONALES PARA MAYOR CAPACIDAD DE CORTE A 90° 500X50 mm.

OPCIONES

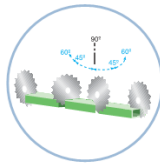
UNIDAD LASER DE GUÍA LÍNEA DE CORTE.

DISPLAY DE GRADOS DIGITALES

PANTALLA AUTOMÁTICA (APERTURA –CIERRE)

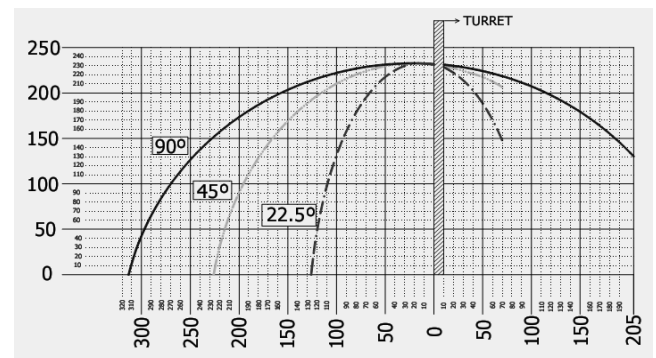
KIT LUBETOOLS DE MICRO LUBRIFICACIÓN AIRE-ACEITE

ESPECIFICACIONES



Motor	4 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	1300X1220X1635 mm
Peso de la máquina	500 kg
Capacidad de corte circular 90°	230 mm
Capacidad de corte circular 45°	230 mm
Capacidad de corte cuadrado 90°	200X200 mm
Capacidad de corte cuadrado 45°	160X160 mm
Capacidad de corte rectangular 90°	310X150 mm
Capacidad de corte rectangular 45°	250X100 mm
Altura de trabajo	970 mm.

DIAGRAMA DE CORTE



OPCION GRADOS DIGITALES

