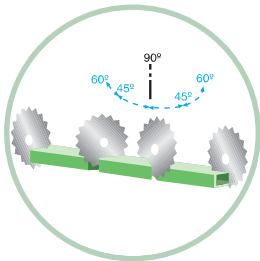
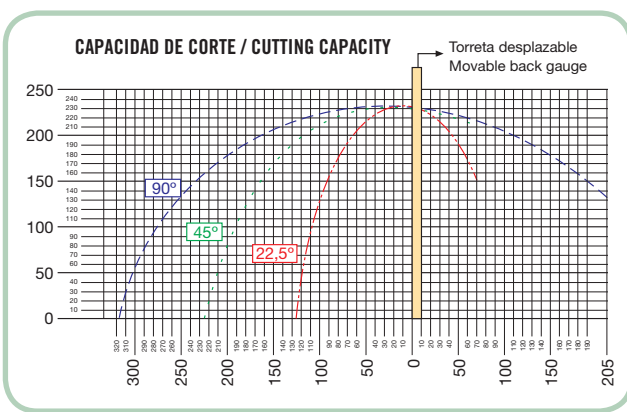


TL-600-A

Especificaciones / Specification

Motor / Motor	4 Hp
Ø Sierra de corte / Ø Blade	600 mm
Velocidad de corte / Cutting speed	3000 rpm
Ø Eje del disco / Ø Blade spindle	50 mm
Altura máx. de corte / Max. cutting height	230 mm
Dimensiones / Dimensions	1300x1220x1635 mm
Peso / Weight	500 Kg
<input type="radio"/> 90°	230 mm
<input type="radio"/> 45°	230 mm
<input type="checkbox"/> 90°	200x200 mm
<input type="checkbox"/> 45°	160x160 mm
<input type="checkbox"/> 90°	310x150 mm
<input type="checkbox"/> 45°	250x100 mm
Altura de trabajo / Working height	970 mm



Tronzadora automática de disco ascendente con mesa giratoria para corte de grados.

- Motor Trifásico con auto frenado.
- Alto rendimiento y precisión de corte.
- Sierra de Widia de Ø600 mm (incl.).
- Puntos de fijación predeterminados de 20° / 90° / -20°.
- Mesa giratoria desde 180° a -180°.
- Pisadores vertical y horizontales dobles ajustables en altura y profundidad.
- Sistema de lubricación neumática mediante spray.
- Doble pulsador para el ciclo de corte.
- Velocidad de corte ajustable.
- Cajón colector de virutas.
- Patas ajustables en altura para nivelación y amortiguación de la máquina.
- Torreta desplazable 205mm adicionales para mayor capacidad de corte. (500x50)

Opcional:

- Indicación de corte láser.
- Display de grados digitales.
- Pantalla automática (apertura-cierre).

Automatic mitre cutting-off machine for aluminium/pvc and light metals.

- Three phase brake motor.
- Huge cutting performance.
- Ø600 mm Widia saw (included).
- Table turning lock at 20° / 90° / -20° positions and intermediate angles.
- Free turning table from 180° to -180°.
- Height adjustable double vertical clamps.
- Depth adjustable double horizontal clamps.
- Spray pneumatic lubrication system (Air-Oil).
- Adjustable cutting-off speed.
- Chips collector box.
- Adjustable legs .
- Movable back turret to allow larger cutting dimensions 205mm. (500x50)

Optional:

- Laser unit.
- Digital degrees unit.
- Automatic hood (open-close).