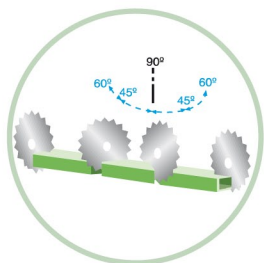


TL-800-A

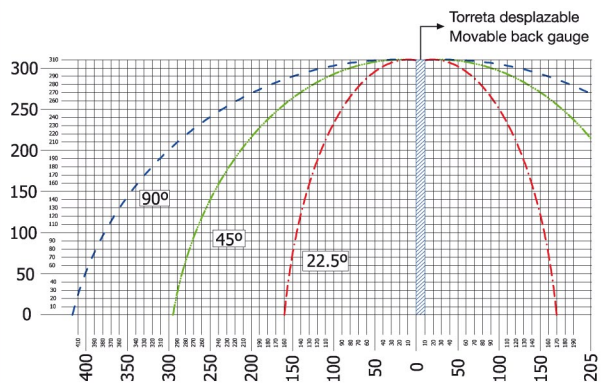


Especificaciones / Specification

Motor / Motor	10 Hp
Diámetro del disco / Blade saw diameter	800 mm
Velocidad de disco / Blade saw speed	3000 rpm
Diámetro del eje del disco / Blade saw axis diameter	50 mm
Altura máxima de corte / Max. cutting height	280 mm
Altura de trabajo / Working height	970 mm
Dimensiones / Dimensions	1400x1350x1735 mm
Peso / Weight	640 Kg
90°	280 mm
45°	265 mm
90°	240x240 mm
45°	205x205 mm
90°	340x150 mm
45°	270x100 mm



CAPACIDAD DE CORTE / CUTTING CAPACITY



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

- Motor Trifásico de 10 CV con auto frenado.
- Alto rendimiento y precisión de corte.
- Sierra de Widia de Ø800 mm (incl.).
- Velocidad de giro del disco regulable mediante variador electrónico.
- Giro a grados 20° / -90° / -20°.
- Mesa giratoria desde 180° a -180°.
- Mando bimanual para subida del disco.
- Doble pisador vertical con presión regulable.
- Doble pisador horizontal con presión regulable.
- Pantalla protectora automática (apertura y cierre).
- Grados digitales.
- Patas ajustables en altura para nivelación y amortiguación de la máquina.
- Refrigeración del disco de corte por microlubricación Lubetools.
- Torreta desplazable 205mm adicionales para mayor capacidad de corte.

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

- Three phase brake motor. (10 CV)
- Huge cutting performance.
- Ø800 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.
- Microlubrication system (Air-Oil).
- Adjustable cutting-off speed.
- Automatic hood (open-close).
- Digital degrees unit.
- Chips collector box.
- Adjustable legs.
- Movable back turret to allow larger cutting dimensions 205mm.