

Avda. Real Monasterio Sta. María de Poblet, 64  
46930 Quart de Poblet (Valencia) ESPAÑA  
Telephone: +34 961 547 821 / +34 961 523 362

Email: info@maquinaria-anastasio.es  
Web: www.maquinaria-anastasio.es  
Fax: +34 961 532 069

All technical data in this information is correct to our knowledge but must be reviewed and checked by the customer and will not be binding.

## MITRE SAW / ALUMINUM/WOOD SAWS - ALUMINIUM - MG

Reference: TL-400-A

Brand: MG

Type: Aluminium

Control:

Delivery time:

Year of manufacture: NEUVA

Country of origin: España / Spain

Location:

### TECHNICAL DETAILS

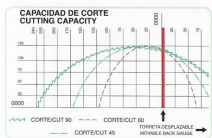
Cutting capacity mm: -

Motor: -

Ø Disc mm: -

Especificaciones / Specification	
Motor / Motor	1 hp
Diámetro del disco / Blade saw diameter	400 mm
Velocidad de disco / Blade saw speed	3000 rpm
Alargado del eje del disco / Blade saw axis extension	50 mm
Altura máxima de corte / Max. cutting height	130 mm
Altura de trabajo / Working height	970 mm
Dimensiones / Dimensions	900x700x1480 mm
Peso / Weight	380 Kg
∠ 150°	135 mm
∠ 45°	115 mm
∠ 90°	110 mm
∠ 45°	100 mm
∠ 150°	25485 mm
∠ 45°	165470 mm
Consumo aprox. de aire por ciclo / Average air consume cycle	4 litres

### TL-400-A



Tronzadora de corte de disco ascendente de Ø400 para el corte de aluminio/pcv y metales ligeros.  
Mesa giratoria para corte de grados 15° / 60° / 45° / 90° / 45° / 60°.

- Motor trifásico con auto frenado.
- Disco de disco de 4000 rev/min.
- Pistóns giratorios a 15° / 60° / 45°.
- 2 Frazadores automáticos verticales y dos horizontales incluidos.
- Llave de arranque automática (frenado).
- Regulador de velocidad de corte.
- Tablea recogeválvulas.
- Pistóns ajustables en altura.
- Formas desplazables 75mm adicionales para mayor capacidad de corte a 90°.

**Opcional:**  
Sistema y control de perfilado automático.  
Línea láser para marcación del corte.  
Cortes digitales.

Automatic mitre cutting-off machine for aluminium/pcv and light metals, with Ø400 TCT ascending blade saw. Easy clamping to 45° / 90° / 45° cutting degrees.

- Three phase motor.
- 4000 RPM torque Carbide TCT saw included.
- 45° / 90° / 45° / 60° Lockable degrees and intermediate engine.
- Two automatic vertical and horizontal clamps included.
- Automatic air-act cooling nozzle to blade saw.
- Adjustable cutting-off speed.
- Chips collector box.
- Adjustable legs.
- Movable back panel to allow larger cutting dimensions.
- Automatic lift of saw.

**Optional:**  
Automatic band (open-close).  
Cutting laser line.  
Angle LED display (encoder).