

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 - MANUAL - TRONZADORAS MG

Reference: TLG-352 M
Brand: TRONZADORAS MG
Type: Manual
Control:


Delivery time:
Year of manufacture: NUEVA
Country of origin: España / Spain
Location:

TECHNICAL DETAILS

Cutting capacity mm:

Motor: -

Ø Disc mm: -



TLG-352-M

MADE IN SPAIN

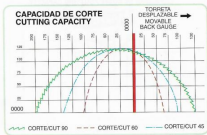
Tronzadora de disco ascendente de precisión.

- Serie de Wida de 3500 incluida.
- Sábido de disco manual.
- Puntos fijos de resaca a 45°/30°/45°.
- Rueda desmontable (30mm) adecuada para mayor capacidad de corte a 90°.
- Trípode vertical manual.
- Lubricación manual.
- Sábido de disco manual.


Opcional:
Posición neumática vertical y horizontal.

Especificaciones / Specification	
Velocidad Motor	3500
Diámetro del disco / Blade saw diameter	350 mm
Velocidad de disco / Blade saw speed	3500 rpm
Diámetro de eje del disco / Blade saw axis diameter	32 mm
Altura máxima de corte / Max. cutting height	125 mm
Altura de trabajo / Working height	970 mm
Dimensiones / Dimensions	870x720x1425 mm
Peso / Weight	180 Kg
∠ 90°	125 mm
∠ 45°	105 mm
∠ 30°	110 mm
∠ 45°	85 mm
∠ 90°	175x75 mm
∠ 45°	100x80 mm

CAPACIDAD DE CORTE / CUTTING CAPACITY



∠ CORTECUT 30 ∠ CORTECUT 45 ∠ CORTECUT 60



REPERTE DESPLAZABLE / MOVABLE BACK GAUGE

3500 precision cutting-off mitre saw.

- Precision roller ring blade cutting-off machine.
- 3500 Impulse Control (IC) blade saw motor.
- 45° / 30° / 45° Lockable degrees and intermediate angles.
- Manual vertical clamp included.
- Movable back gauge to allow larger cutting dimensions (300mm).
- Manual lubrication.
- Manual lift of saw.

Opcional:
Vertical and horizontal pneumatic clamps.