

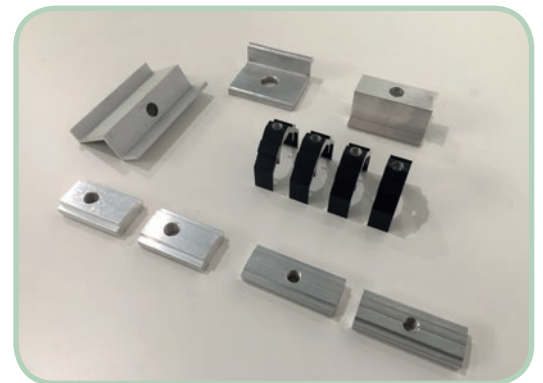
GAA-350-90

GAA-500-90

TR12



| Especificaciones / Specification | | |
|--|--|--|
| Modelo | GAA-350-90 TR12 | GAA-500-90 TR12 |
| Motor / Motor | 2,5 Hp | 4 Hp |
| Diámetro max. sierra Blade saw diameter | 350 mm | 500 mm |
| Velocidad sierra Blade saw speed | 3000 rpm | 3000 rpm |
| Diámetro del eje Blade saw axis diameter | 32 mm | 50 mm |
| Altura máx. de corte Max. cutting height | 100 mm | 170 mm |
| Recorrido alimentador Feeder advance range | 300 mm (600 doble avance) 300 mm (600 double advance) | 500 mm (1000 doble avance) 500 mm (1000 double advance) |
| Pisadores neumáticos Pneumatic Clamps | 6 (3 Horiz. - 3 Vert.) | 6 (3 Horiz. - 3 Vert.) |
| Sistemas de lubricación Lubrication systems | Neumática mediante pulverizador. | Neumática mediante pulverizador. |
| | Pneumatic with Spray. | Pneumatic with Spray. |
| Dimensiones / Dimensions | 1400x850x970 mm | 1950x1050x970 mm |
| Peso / Weight | 260 Kg | 450 Kg |
| <input type="radio"/> 90° | 100 mm | 150 mm |
| <input type="checkbox"/> 90° | 100x100 mm | 150x150 mm |
| <input type="checkbox"/> 90° | 170x60 mm | 250x75 mm |



Tronzadora para el corte en modo automático con alimentador y doble avance.

- Ciclo automático.
- Alimentador automático de 300 mm. 600 doble avance (GAA-350-90 TR12) y de 500 mm. 1000 doble avance (GAA-500-90 TR12).
- Parada de emergencia.
- Velocidad de alimentación y corte regulables.
- Selector de longitud regulable de 5 a 600 mm. (GAA-350-90 TR12) y de 5 a 1000 mm. (GAA-500-90 TR12).
- Corte a 90°.
- Refrigeración automática aire-aceite.
- Funcionamiento semiautomático o totalmente automático.
- Unidad de taladrado, roscado.
- Eje preparado para colocar un juego de fresas.

Opcional:
Disco 600 mm.

Automatic blade saw machine for cutting, milling, drilling, thread.

- Automatic cycle.
- Advance 300 mm. 600 dual advance (GAA-350-90 TR12) and 500 mm. 1000 dual advance (GAA-500-90 TR12).
- Emergency stop.
- Adjustable Feed rate and adjustable cut.
- Length selector adjustable from 5 to 600 mm. (GAA-350-90 TR12) and from 5 to 1000 mm. (GAA-500-90 TR12).
- 90° straight cut.
- Automatic air-oil cooling.
- Semi-automatic operation or fully automatic.
- Drilling unit.

Optional:
Blade 600 mm.