

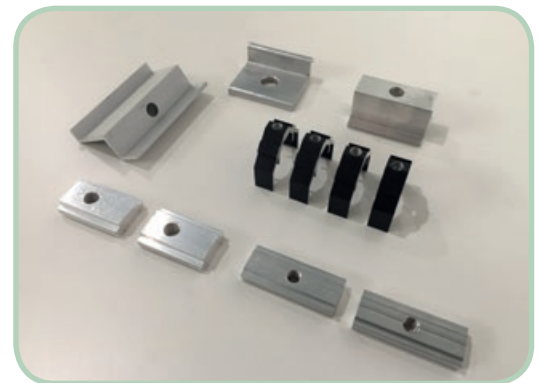
GAA-350-90

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.