

GAA-350-90-TR12-CNC

TRONZADORA AUTOMATICA CON UNIDAD DE TALADRADO



DESCRIPCION

Tronzadora para el corte, taladrado y roscado de perfiles de aluminio.

CARACTERISTICAS STANDARD

- Ciclo automático.
- Alimentador automático de 700 mm.con husillo de bolas motorizado.
- Unidad de taladro, roscado y fresado.
- Programador OMRON.
- 10 programas de 30 líneas.
- 20 referencias por programa.
- Parada de emergencia.
- Velocidad de alimentación y corte regulables.
- Longitud con múltiples avances.
- Corte a 90°.
- Refrigeración automática aire-aceite.
- Funcionamiento semiautomático o totalmente automático.

PARA DIFERENTES PROGRAMACIONES Y MECANIZACIONES CONSULTAR

ESPECIFICACIONES

Motor	2,5 Hp
Diámetro max. sierra	350 mm
Velocidad sierra	3000 rpm
Diámetro del eje	32 mm
Altura máx. de corte	100 mm
Recorrido alimentador	Multiples avances
Pisadores neumáticos	6 (3 Horiz. - 3 Verticales)
Sistemas de lubricación	Neumática con pulverizador
Dimensiones	1500X1400X970 mm
Peso	350 kg
Capacidad de corte \bigcirc 90°	100 mm
Capacidad de corte \square 90°	170X60 mm
Capacidad de corte \square 90°	100X100 mm.



CUADRO DE MANDOS

