

# GAA-350-90-CNC

TRONZADORA AUTOMÁTICA CON CONTROL NUMÉRICO DIGITAL



## DESCRIPCION

Tronzadora para el corte de perfiles de aluminio con control numérico digital.

### CARACTERISTICAS STANDARD

- Ciclo automático.
- Alimentador automático de 700 mm. con husillo de bolas motorizado.
- Programador OMRON
- 10 programas.
- 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	Múltiples 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

