

GAA-500-90-CNC

TRONZADORA AUTOMÁTICA CON CONTROL NUMÉRICO DIGITAL



DESCRIPCIÓN

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

CARACTERÍSTICAS STANDARD

- Ciclo automático.
- Alimentador automático de 700 mm. con husillo de bolas motorizado.
- Programador OMRON
- 10 programas.
- 30 líneas 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	4.0 Hp
Diámetro max. sierra	500 mm
Velocidad sierra	3000 rpm
Diámetro del eje	50 mm
Altura máx. de corte	150 mm
Recorrido alimentador	Múltiples avances
Pisadores neumáticos	6 (3 Horiz. - 3 Verticales)
Sistemas de lubricación	Neumática con pulverizador
Dimensiones	2050X1150X990 mm
Peso	470 kg
Capacidad de corte $\circ 90^{\circ}$	150 mm
Capacidad de corte $\square 90^{\circ}$	250X75 mm
Capacidad de corte $\square 90^{\circ}$	150X150 mm.



CUADRO DE MANDOS

