

Avda. Real Monasterio Sta. María de Poblet, 64
46930 Quart de Poblet (Valencia) ESPAÑA
Telephone: +34 961 547 821 / +34 961 523 362

Email: info@maquinaria-anastasio.es
Web: www.maquinaria-anastasio.es
Fax: +34 961 532 069

All technical data in this information is correct to our knowledge but must be reviewed and checked by the customer and will not be binding.

TUBE BENDING MACHINES - TUBE BENDING MACHINE - ERCOLINA

Reference: TB100
Brand: ERCOLINA
Type: Tube bending machine
Control: Conventional

Delivery time:
Year of manufacture: Nueva
Country of origin: Italia / Italy
Location:

TECHNICAL DETAILS

Capacity: 100 x 6mm
Square : -
Dimensions (m): 0,50 x 0,85 x 1,20
Motor: 2,5kw
Weight: 290kg



ERCOLINA TB80 PT

DATOS TECNICOS

Modulo de flexion	20 cm3
Capacidad de curvado para Fe 43kg/mm ²	Ø73.2x5.5 mm
Radio Maximo de curvado (CLR)	420 mm (500 con prolonga)
Radio Minimo de curvado (CLR)	10 mm (con utensil special)
Utilaje	Above: 40-50, 90 mm
Soporta Contramarcha	Movimiento controlado a VMA
Velocidad de curvado	1.500.0 rpm variable con inverter
Intarfaz cliente (HMI)	touch screen 7"
Conexion internet (opciona)	SI
Potencia	3 kW
Volaje	400V/480V 3PH (abrir su ficha)
Frecuencia	50-60Hz
Ancho maxima	~1345 mm
Largo maxima	~630 mm
Altura	~500 mm
Peso	~500 kg
Ruido	<80 DB

CAPACIDAD MAXIMA

Fe42 kg/mm ²	Ø 73.2 x 5.5
A53 Grade B	Ø 73.2 x 3.9 mm
AISI 304 65 kg/mm ²	Ø 76.2 x 3 mm

* BAJO PEDIDO DISPONIBLE MUEBLE POSICIONADOR

Ercolina - Coordinadora: 41.6997 | 13.6353
C.A. S. Inveniente S.p.A. - Inveniente spa 22030 Piedimonte San Germano (CR)
Tel.: +39 0376.60033 - info@ercolina.com



ERCOLINA TB 100

Curvadora sin mandril
Capacidad Maxima INOX AISI 100 x 3.5 mm

Nuevo Control TCPPlus

- Con Control TCPPlus
- Pantalla tactil a colores de 7"
- Motor controlado digital e buses nuevos para uso facil y rapido
- Posibilidad de trabajo en diferentes modalidades: automatico, MD manual, programado
- Capacidad Tubo Estandar Acero: 100 x 6 mm
- Capacidad Tubo GAS: 3 1/2" - Cuello 40
- Vel. Rotacion de Curvado: 300 rpm
- Control integrado con pantalla tactil y sistema autodiagnostico multi idioma
- Indicador digital del angulo de curvado y potencia electrica
- Angulo de compensacion (aproximado) independiente para cada curvado
- Comando de control a distancia con funciones de control de curvado, retorno manual y parada de emergencia
- Posicion de proteccion de cable control
- Caja de engranaje robusta en C4500
- Posibilidad de curvar en direcciones horaria y anti horaria (solo TB100E57) con utillaje patentado
- Soporta con cableado para sistemas graneros (Sistema granero)

Industry iReady