

MODELLI DISPONIBILI

Articolo	Descrizione	Alimentazione
TB130PT	Topbender TB130	Trifase

MODELS AVAILABLE

Article	Description	Tension
TB130PT	Topbender TB130	Three phase

CARATTERISTICHE

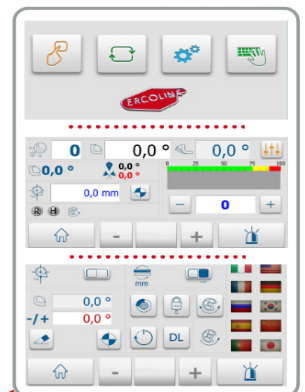
- Con Controllo TCPlus
- Touch screen a colori 7"
- Icone rinnovate per un facile utilizzo
- Modalità: automatico , MDI manuale, programmazione
- Funzione avanzata di OFFSET
- Cambio lingua immediato
- Auto-tuning dei principali componenti macchina
- Funzione rapida di cambio unità di misura (mm-pollici)
- Velocità di curvatura programmabile per ogni singola curva del programma
- Possibilità di programmi illimitati su Porta USB *
- Ogni singolo programma può contenere fino a 30 curve.
- Possibilità di curvare a destra e sinistra
- Possibilità di aggiungere banco posizionatore

FEATURES

- TCPlus control
- 7" colour touch screen
- Icons for ease use
- Automatic mode, MDI manual mode, programming mode
- Advanced OFFSET function
- Easy language change
- Auto-tuning of the main machine components
- Programmable bending speed for each single bend of the program
- Unlimited programs possibility (USB port *)
- Every program can contain up to 30 different bends.
- Possibility to bend left and right
- Positioning Device (optional)



TCPlus Control



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Modulo di Flessione Flexion Modulus	80 cm ³
Min Diametro Esterno Min. outside diameter	10 mm 1/8" Gas
Raggio Max. di Curvatura (CLR) Max bending radius (CLR)	700 mm
Raggio Min. di Curvatura (CLR) Min bending radius (CLR)	36 mm
Potenza Installata Motor	3,5 kW
Tensione di alimentazione Voltage requirement	400 V3PH/50-60 Hz
Velocità di curvatura Bending speed	0 - 0,75 rpm
Dimensioni Dimensions	850 x 850 x 1200 mm
Peso Weight	720 Kg

DOTAZIONE DI SERIE

- Alberi Esagonali da 110, 80, 50 e 40 mm
- Supporto per esagono da 40 e 50 mm
- Volantino
- Chiave esagonale da 6mm
- Grasso spray Ercolina
- Ingrassatore
- Estensione della contromatrice

STANDARD EQUIPMENT

- 110, 80, 50 mm and 40 mm hex shafts
- Adapter for 40 and 50 mm hexagon
- Handwheel
- 6mm allen wrench key
- Ercolina grease spray
- Pump for grease
- Counterbending die extension



MATRICE CON ROTAZIONE DX E SX
FORMER L/R BENDING

MAXIMUM CAPACITY - (mm)

SEZ.	MATERIALE - MATERIAL	80 cm ³
	Tubo AnsiB36, 10 e API - Gas Tube	4" x8,56
	Tubo standard acciaio - Standard Steel Tube	127x7,1
	Tubo Mobilio - Forniture tube	127x7,1
	Acciaio ST35 (per oleod.) - Hydraulic Steel ST35	50x10
	Inox AISI 304-318 - Stainless Steel AISI 304-318	114,3x5,6
	Inox AISI 308 (per alim.) - Stainless Steel AISI 308	114,3x5,6
	Ottone ricotto - Soft Brass	139,7x8,8
	Alluminio curvabile - Hard Copper & Aluminium	139,7x8,8
	Rame ricotto - Soft Copper	64x6
	Tubo Conduit (TAZ) - Conduit Tube (TAZ)	88,9x3,65
	Mepla, Geberit e simili - Mepla, Geberit and similars	50x4
	Acciaio FE42 (EN: S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	90
	Acciaio FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	100x50
	Acciaio FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	130x25
	Acciaio FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	130x60
	Acciaio FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	120x40x10
	Acciaio FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	120x50x11
	Acciaio FE42:(EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	120x60x9
	Acciaio FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	90x90x10
	Acciaio FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	75x75
	Acciaio FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	100x100x10
	Acciaio FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	100x100x8