

MODELLI DISPONIBILI

Articolo	Descrizione	Alimentazione
GB250SCNCV2	Lunghezza 6 M	Trifase

MODELS AVAILABLE

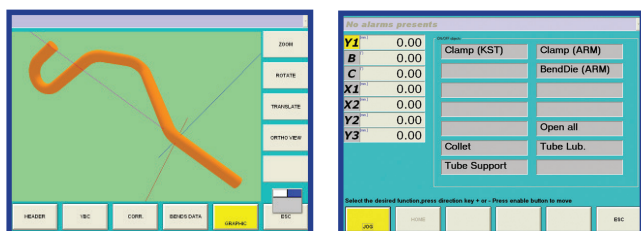
Article	Description	Tension
GB250SCNCV2	6 Mt Length	Three phase

CARATTERISTICHE

- Massima Lunghezza del Materiale 6 mt
- Angolo di curvatura programmabile da 0° a 195°
- Programmazione YBC & XYZ
- Regolazione del settaggio dello Springback per singola curva
- USB per salvataggio illimitato programmi ed informazioni
- Sistema rapido di cambio utensili per una maggiore produttività
- Sistema di serraggio tubo KST brevettato Ercolina
- PLC interattivo con touch screen garantisce la semplice accessibilità alle modalità di funzionamento manuale ed automatica; diagnostica di sistema integrata ed interfaccia operatore multilingue
- Controllo con schermo touch screen con visualizzazione 3D del tubo e sistema anti-collisione tubo/macchina, tubo/pavimento, tubo/elementi esterni e tubo/attrezzatura
- Controllo remoto a mano
- Importazione files .iges .dxf, .iges Tekla (opzionale)

FEATURES

- Maximal material length 6 mt
- Programmable bend angles from 0° to 195°
- XYZ & YBC programming
- Independent springback calculation for each bend angle
- USB for unlimited storage of programs and information
- Quick tooling change system for higher productivity
- Standard hydraulic fittings that allows to mount the Ercolina patented hydraulic clamping system (KST)
- PLC with interactive touch screen that ensures easy accessibility to the manual and automatic mode, to the tooling setup and the programming mode and to the system diagnostics. Integrated multilingual operator interface
- Touch screen control with 3D view of the tube and anti-collision tube/machine, tube/floor, tube/external elements and tube/equipment system
- Hand held remote control
- Allows to import and convert .iges Tekla & .dxf files (optional)



Risparmio
Energético

industry **i** ready
OPTIONAL



MACCHINE
CON ANIMA | MANDREL
BENDERS

Ercolina.com

VANTAGGI

- CNC Idraulica per grandi diametri completamente automatica
- Capacità max di caricamento Ø 280 mm
- Raggio di curvatura minimo 100 mm
- Programmazione intuitiva e visiva (schermo touch screen)
- Analisi di fattibilità con simulazione reale ciclo macchina
- Booster programmabile
- Semplice ed intuitivo controllo
- Regolazioni semplici e veloci
- Lubrificazione interna anima automatica
- Assistenza da remoto opzionale
- Importazione formati .iges .dxf .Tekla (opzionale)







ADVANTAGES

- CNC Hydraulics for large diameters fully automatic
- Max loading capacity Ø 280 mm
- Minimum bending radius 100 mm
- Intuitive and visual programming (touch screen)
- Feasibility analysis with real machine cycle simulation
- Programmable booster
- Simple and intuitive control
- Quick and easy adjustments
- Automatic core internal lubrication
- Optional remote assistance
- Import formats .iges .dxf .Tekla (optional)

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Modulo di Flessione / Flexion Moduluz	425 cm ³
Min Diametro Esterno / Min outside diameter	10 mm
Max Diametro Esterno / Max outside diameter	280 mm
Raggio Max di Curvatura / Max bending radius (CLR)	650 mm
Raggio Min. di Curvatura / Min bending radius (CLR)T	100 mm
Ang. Max di Curvatura / Max bending angle	195°
Potenza Installata / Motor	60 kW
Numero programmi memorizzabili / Number of storable programs	Illimitati/Unlimited
Velocità di curvatura / Bending speed	4,9°/s
Rumorosità / Noise level	63 dB
Capacità serbatoio olio idraulico / Hydraulic oil capacity	500 l
Dimensioni mm / Dimensions	9636x4406 x2400 mm
Peso (circa a secco) / Weight	35250 Kg

CAPACITÀ MASSIMA / MAXIMUM CAPACITY

	Materiale / Material	Max Ø x Wall thick. (mm)
	Tubo standard Fe42 - Round Tube	254x8.8
	A53	8" Sch 80
	Inox - Stainless steel 304	254x5,5
	Profilo quadrato Fe42 - Square profile	220x220x6.5
	Profilo rettangolare Fe42 - Rectangular profile "easy way"	220x110x25
	Profilo rettangolare Fe42 "Hard way" - Rectangular profile "hard way"	110x220x10