

ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ

Изделие	Описание	Мощность
GB130SCNCV2	Одиночная головка ЧПУ 6 м	Три фазы

MODELS AVAILABLE

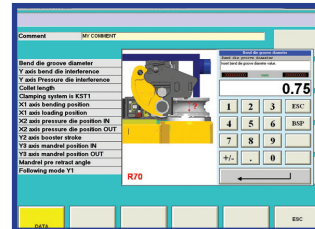
Article	Description	Tension
GB130SCNCV2	Single cnc head 6 mt	Three phase

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- YBC & XYZ совместимое программирование
- Регулировка настройки упругого возврата для каждого угла
- USB для неограниченного сохранения программ и информации
- Система быстрой смены инструмента для повышения производительности
- Стандартные гидравлические муфты, которые позволяют монтировать запатентованную систему закрытия гидравлического зажима Ercolina (KST).
- Интерактивный PLC с сенсорным экраном обеспечивает легкий доступ к ручному и автоматическому режимам работы; интегрированная система диагностики и многоязычный интерфейс.
- Пульт дистанционного ручного управления
- Имортируемые файлы в форматах .iges .dxf .Tekla (опция)
- Дополнительный доступ Wi-Fi (для моделей с управлением SIDAC)
- ЧПУ компании «Mitsubishi» на модели с двойной головкой

FEATURES

- YBC & XYZ compatible programming
- Adjusting the Springback setting for each curve
- USB for unlimited saving of programs and information
- Quick tool change system for increased productivity
- Standard hydraulic couplings that allow to mount the patented Ercolina (KST) hydraulic vice closing system.
- Interactive PLC with touch screen ensures easy access to manual and automatic operation modes; integrated system diagnostics and multilingual operator interface.
- Remote control by hand
- Import .iges .dxf .Tekla files (optional)
- Optional Wi-fi access (for models with SIDAC control)
- Mitsubishi CNC control on double head model



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полностью автоматический гидравлический гибочный станок с 6-осевой системой ЧПУ для труб больших диаметров
- Макс. сечение Ø 142
- Минимальный радиус изгиба 40 мм
- Интуитивное и визуальное программирование (сенсорный экран)
- Анализ осуществимости с моделированием реального машинного цикла
- Программируемый бустер
- Простое и интуитивно понятное управление
- Быстрая и простая настройка.
- Доступна модель с двойным гибочным модулем
- Система зажима труб KST (патент Ercolina)
- Автоматическая смазка дорна
- Удаленная помощь (опция)
- Стандартное оборудование: сервисные ключи
- Импортируемые форматы .iges .dxf .Tekla (опция)

ADVANTAGES

- NC 6-axis hydraulics for large diameters fully automatic
- Max loading capacity Ø 142
- Minimum radius of curvature 40 mm
- Intuitive and visual programming (touch screen)
- Feasibility analysis with real machine cycle simulation
- Programmable booster
- Simple and intuitive control
- Simplified and fast adjustments.
- Double head availability
- KST pipe clamping system (Ercolina patent)
- Automatic mandrel lubrication
- Remote Assistance (optional)
- Standard equipment: service keys
- Import formats .iges .dxf .Tekla (optional)







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / TECHNICAL DATA

Гибочный модуль / Flexion Moduluz	70 см ³
Мин. внешний диаметр / Min outside diameter	10 мм
Макс. внешний диаметр / Max outside diameter	142 мм
Макс. радиус изгиба / Max bending radius (CLR)	450 мм
Мин. радиус изгиба / Min bending radius (CLR)	40 мм
Макс. угол изгиба / Max bending angle	195 °
Двигатель / Motor	33 кВт
Количество хранимых программ / Number of storable programs	без ограничений/Unlimited
Скорость изгиба / Bending speed	12,3°/с
Уровень шума / Noise level	63 дБ
Емкость гидравлического масла / Hydraulic oil capacity	300 л
Размеры / Dimensions	6934x2165x1790 мм
Масса / Weight	9000 кг

МАКСИМАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ / MAXIMUM CAPACITY

Материал / Material

Макс. Ø x толщина стенки (мм) /
Max Ø x Wall thick. (mm)

	Круглая труба Fe42 - Round Tube	141,3x9,5
	A53	4"
	Нержавеющая сталь 304	141,3 x 2,9
	Квадратная труба Fe42 - Square Tube	110x110x4
	Прямоугольная труба «легкий путь» Fe42 - Rectangular Tube «easy way»	60x120x12
	Прямоугольная труба «тяжелый путь» Fe42 - Rectangular Tube «hard way»	120x60x6

