

ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ		
Изделие	Описание	Нагрузка
MG030V2T	2 скорости	Три фазы
MG030PT	Управление TCPlus	Три фазы
MG030MT	Управление TCPlus	Однофазный

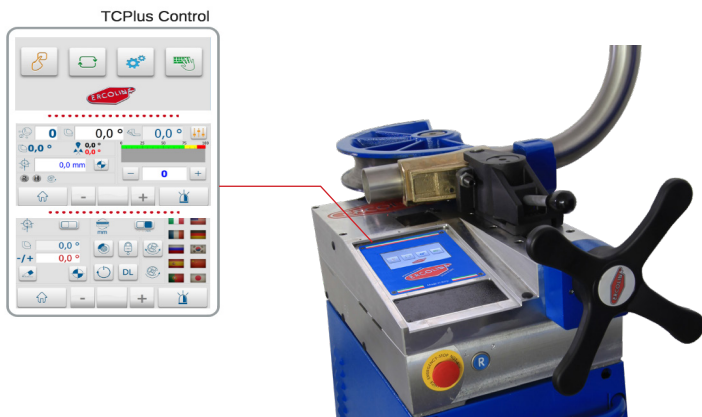
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сечение стандартной стальной трубы: 76 x 3 мм
- Сечение газовой трубы: 2 1/2", газовая труба x 4 мм
- Сечение квадратной трубы (FE42): 60 x 60 x 3 мм
- Радиусы изгиба: от R10 до R380 мм
- Управление TCPLUS (MG030PT - MG030PM)
- Электромеханическая ось гибо C с цифровым отображением значения
- Микрометрическое управление с отображением положения оси X
- Возможность программирования и хранения 30 программ с 9 изгибами каждая, включая угол восстановления (относительно упругости материала)
- Доступные модели с двумя скоростями гибо или с инверторной системой переменной скорости
- Система управления перегрузкой с мигающими сигнальными лампами
- Возможность адаптации (по специальному заказу) двухосевого позиционирующего устройства (A40/P) для серийного производства изгибов в разных плоскостях
- Быстрая и простая система смены инструмента (патент Ercolina)
- Удобство перемещения благодаря встроенным колесам и выдвижной ручке
- Ножная педаль управления
- Форма с изгибом влево и вправо (дополнительно для управления TCPlus)

MODELS AVAILABLE		
Article	Description	Tension
MG030V2T	2 speeds	Three phase
MG030PT	TCPlus control	Three phase
MG030MT	TCPlus control	Single phase

FEATURES

- Standard steel tube capacity 76 x 3 mm
- Pipe capacity 2-1/2" Sch. 10
- Square tube capacity 60 x 60 x 3 mm
- Bending radii 10 ÷ 38 mm
- Large radius of curvature: R10 to R380 mm
- TCPLUS Control (MG030PT - MG030PM)
- Electromechanical bending axis C with digital value display
- Micrometric control with X-axis position display
- Ability to program and store 30 programs with 9 curves each including the recovery angle (relative to the elasticity of the material)
- Available models with two bending speeds or with variable speed inverter system
- Overload control system with flashing warning lights
- Possibility to adapt (optional) a two-axis positioner (A40/P) to allow series production of bends in different planes
- Quick and easy tool change system (Ercolina Patent)
- Easy to move thanks to the built-in wheels and retractable handle
- Foot pedal control
- Former L/R bending (optional for TCPlus control)



MEGA BENDER
MG030PT



**ФОРМА ДЛЯ ГИБКИ ВЛЕВО/
ВПРАВО**
FORMER L/R BENDING



MEGA BENDER
MG030V2T

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
TECHNICAL DATA**

Модуль изгиба Flexion Modulus	15 см ³
Мин. наружный диаметр Min. outside diameter	10 мм, 1/8", газовая труба
Макс. радиус загиба (CLR) Max bending radius (CLR)	380 мм
Мин. радиус загиба (CLR) Min bending radius (CLR)	10 мм
Установленная мощность Motor	3,5 кВт
Требуемое напряжение питания Voltage requirement	220-400 В 3 фазы / 220-400 V 3PH
Скорость изгиба Bending speed	1-2 об/мин
Габариты Dimensions	680 x 910 x 370 мм
Масса Weight	193 кг

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Шестигранник 50 и 40 мм
- Опора прижимной планки
- Маховик
- Шестигранный ключ на 6 мм
- Распылитель консистентной смазки Ercolina
- Насос для смазки

STANDARD EQUIPMENT

- Шестигранные валы 50 и 40 мм
- Counterbending die support
- Handwheel
- 6mm allen wrench key
- Ercolina grease spray
- Pump for grease























**КОМПЛЕКТ СТАНКА + ОСНАСТКА
(форма и прижимная планка)***

**machine kit + tooling
(former & counterbending die)***

Арт.	СТАНОК	ТРУБА	РАДИУС	ФОРМЫ
MG030V2TK2D	MG030V2T	Газовая труба, дюймы Gas inches	2 x Ø	Ø 1/2" (21,30 мм), R46 Ø 3/4" (26,90 мм), R56 Ø 1" (33,70 мм), R67 Ø 1" 1/4 (42,25 мм), R90 Ø 1" 1/2 (48,25 мм), R100 Ø 2 (60,30 мм), R150
MG030V2TK2D	MG030V2T	Газовая труба, дюймы Gas inches	3 x Ø	Ø 1/2" (21,30 мм), R67 Ø 3/4" (26,90 мм), R82 Ø 1" (33,70 мм), R112 Ø 1" 1/4 (42,25 мм), R130 Ø 1" 1/2 (48,25 мм), R150 Ø 2 (60,30 мм), R190
MG030V2TK2D	MG030V2T	Наружный диаметр, дюймы OD inches	/	Ø 5/8" (15,88 мм), R46 Ø 7/8" (22,22 мм), R56 Ø 1" (28,40 мм), R67 Ø 1" 1/4 (31,75 мм), R56 Ø 1" 1/2 (38,10 мм), R100 Ø 2 (50,80 мм), R150

*Формы из чугуна, прижимные планки из латуни
*Formers in cast iron, counterbending dies in brass

МАКС. ВЕЛИЧИНА СЕЧЕНИЯ - (мм) - MAXIMUM CAPACITY - (mm)

SEZ.	МАТЕРИАЛ - MATERIAL	15 см ³
	Газовая труба Ansi B36, 10 и API - Gas Tube	2" x 5,54
	Стандартная труба, сталь - Standard Steel Tube	76 x 3
	Мебельная труба - Furniture tube	76 x 3
	Гидравлическая сталь ST35 - Hydraulic Steel ST35	50 x 10
	Нержавеющая сталь AISI 304-318 - Stainless Steel AISI 304-318	70 x 4
	Нержавеющая сталь AISI 308 - Stainless Steel AISI 308	76 x 1,6
	Мягкая латунь - Soft Brass	76 x 4
	Неотожженная медь и алюминий - Hard Copper & Aluminium	76 x 6
	Отожженная медь - Soft Copper	76 x 6
	Изоляционная труба (TAZ) - Conduit Tube (TAZ)	76,3 x 3,25
	Mepla, Geberit и аналогичные трубы - Mepla, Geberit and similars	50 x 4
	Мягкая сталь FE42 (EN: S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	45
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	10 x 90
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	75 x 15
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	75 x 30
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	70 x 40 x 4
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	70 x 40 x 8
	Мягкая сталь FE42:(EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	30 x 60 x 3
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	60 x 60 x 3
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	40 x 40
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	60 x 60 x 6
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	50 x 20 x 6

