

ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ

Изделие	Описание	Нагрузка
SB48 PM	SuperBender SB48M	Однофазный
SB48 PT	SuperBender SB48T	Три фазы

MODELS AVAILABLE

Article	Description	Tension
SB48 PM	SuperBender SB48M	Single phase
SB48 PT	SuperBender SB48T	Three phase

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сечение стандартной стальной трубы: 48 x 3,5 мм
- Сечение трубы: 1" 1/2 x 3,68 мм
- Сечение квадратной трубы (FE42): 40 x 40 x 3 мм
- Радиусы изгиба: от R10 до R300 мм
- Управление TCPLUS
- 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

FEATURES

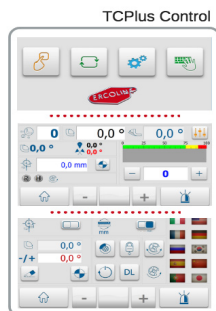
- Mild steel tube capacity 48 x 3,5 mm
- 1 1/2" x 3,68 Gas inches capacity
- Square tube capacity 40 x 40 x 3 mm
- Maximum CLR 300 mm
- TCPlus control
- Overload control system with flashing warning lights
- Possibility to adapt (optional) a two-axis positioner (A40/P) to allow series production of bends 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

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



ФОРМА ДЛЯ ГИБКИ ВЛЕВО/ВПРАВО
FORMER L/R BENDING

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TECHNICAL DATA

Модуль изгиба Flexion Modulus	6 см ³
Мин. наружный диаметр Min. outside diameter	10 мм
Макс. радиус загиба (CLR) Max bending radius (CLR)	300 мм
Мин. радиус загиба (CLR) Min bending radius (CLR)	10 мм
Установленная мощность Motor	1,5 кВт
Требуемое напряжение питания Voltage requirement	110-220-400 В 1-3 фазы / 50-60 Гц
Скорость изгиба Bending speed	2-3 об/мин
Габариты Dimensions	410 x 1000 x 570 мм
Масса Weight	110 кг

КОМПЛЕКТ СТАНКА + ОСНАСТКА (форма и прижимная планка)*























machine kit + tooling (former & counterbending die)*

Арт.	СТАНОК	ТРУБА	РАДИУС	ФОРМЫ
SB48MK2D SB48TK2D	SB48M SB48T	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
SB48MK3D SB48TK3D	SB48M SB48T	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
SB48MKTZ SB48TKTZ	SB48M SB48T	TAZ	/	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
SB48MKOD SB48TKOD	SB48M SB48T	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

*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	6 см ³
	Газовая труба Ansi B36, 10 и API - Gas Tube	1" 1/2 x 3,68
	Стандартная труба, сталь - Standard Steel Tube	48 x 3,5
	Мебельная труба - Furniture tube	54 x 1,5
	Гидравлическая сталь ST35 - Hydraulic Steel ST35	50 x 4
	Нержавеющая сталь AISI 304-318 - Stainless Steel AISI 304-318	48 x 2
	Нержавеющая сталь AISI 308 - Stainless Steel AISI 308	48 x 2
	Мягкая латунь - Soft Brass	60 x 3
	Неотожженная медь и алюминий - Hard Copper & Aluminium	64 x 2
	Отожженная медь - Soft Copper	64 x 2
	Изоляционная труба (TAZ) - Conduit Tube (TAZ)	60 x 2
	Mepla, Geberit и аналогичные трубы - Mepla, Geberit and similars	50 x 4
	Мягкая сталь FE42 (EN: S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	32
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	8 x 48
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	45 x 16
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	45 x 25
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	50 x 25 x 3
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	50 x 30 x 5
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	20 x 40 x 3
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	40 x 40 x 3
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	30 x 30
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	40 x 40 x 5
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	32 x 16 x 5

