

**ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ**

Изделие	Описание	Нагрузка
<b>TB80PT</b>	Topbender TB80	Три фазы

**MODELS AVAILABLE**

Article	Description	Tension
<b>TB80PT</b>	Topbender TB80	Three phase

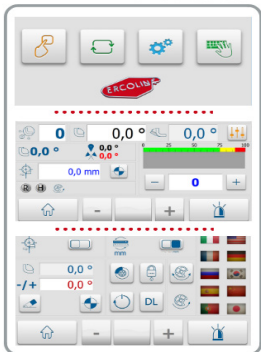
**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Новое управление TCPlus
- 7-дюймовый цветной сенсорный экран
- Пиктограммы для удобства использования
- Автоматический режим, ручной режим MDI, режим программирования
- Расширенная функция OFFSET (СМЕЩЕНИЕ)
- Простая смена языка
- Автоматическая настройка основных компонентов станка
- Функция быстрого изменения единиц измерения (мм-дюймы)
- Программируемая скорость гибки для каждого изгиба в программе
- Возможность неограниченных программ (USB-порт)
- Каждая программа может содержать до 30 различных изгибов.
- Возможность совершать изгиб влево и вправо
- Возможность добавить счетчик дорна, 4 mt

**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
- Possibility to add a 4 mt mandrel counter

TCPlus Control



Точки смазки для нижних подшипников и втулок  
Lubrication points for lower bearings and bushings

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TECHNICAL DATA

Модуль изгиба Flexion Modulus	20 см <sup>3</sup>
Мин. наружный диаметр Min. outside diameter	10 мм, 1/8", газовая труба
Макс. радиус загиба (CLR) Max bending radius (CLR)	420 мм
Мин. радиус загиба (CLR) Min bending radius (CLR)	36 мм
Установленная мощность Motor	3,0 кВт
Требуемое напряжение питания Voltage requirement	400 В/480 3 фазы / 400 В/480 3PH
Скорость изгиба Bending speed	1,5 / 3,0 об/мин
Габариты Dimensions	1145 x 639 x 990 мм
Масса Weight	500 кг

## СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Шестигранные валы 80, 50 и 40 мм
- Адаптер для шестигранника 40 и 50 мм
- Опора прижимной планки
- Маховик
- Шестигранный ключ на 6 мм
- Распылитель консистентной смазки Ercolina
- Насос для смазки
- Расширение прижимной планки

## STANDARD EQUIPMENT

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



ФОРМА ДЛЯ ГИБКИ ВЛЕВО/ВПРАВО  
FORMER L/R BENDING

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

SEZ.	МАТЕРИАЛ - MATERIAL	20 см <sup>3</sup>
	Газовая труба Ansi B36, 10 и API - Gas Tube	2"1/2 x 5,16
	Стандартная труба, сталь - Standard Steel Tube	76,1 x 5,4
	Мебельная труба - Furniture tube	76 x 2
	Гидравлическая сталь ST35 - Hydraulic Steel ST35	50 x 10
	Нержавеющая сталь AISI 304-318 - Stainless Steel AISI 304-318	76,1 x 3,2
	Нержавеющая сталь AISI 308 - Stainless Steel AISI 308	76,1 x 3,2
	Мягкая латунь - Soft Brass	76,1 x 14,2
	Неотожженная медь и алюминий - Hard Copper & Aluminium	76,1 x 6,3
	Отожженная медь - Soft Copper	76,1 x 16
	Изоляционная труба (TAZ) - Conduit Tube (TAZ)	76,3 x 3,65
	Mepla, Geberit и аналогичные трубы - Mepla, Geberit and similars	75 x 9,7
	Мягкая сталь FE42 (EN: S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	55
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	75 x 20
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	75 x 20
	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 6
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	70 x 50 x 6
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	70 x 50 x 5
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	74 x 75 x 3
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	45 x 45
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	70 x 70 x 9
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	65 x 42 x 5,5

