

ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ

Изделие	Описание	Мощность
ECO50V1T	Гидравлическое позиционирование, 3 приводных ролика Вал 50 мм	Три фазы

MODELS AVAILABLE

Article	Description	Tension
ECO50V1T	Hydraulic 3 drive rolls 50 mm shaft	Three phase

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактный и мощный трехроликовый гибочный станок, отличающийся исключительным соотношением цены и качества
- Комплект универсальных инструментов входит в объем поставки каждого станка
- Кованые валы из хромоникелевой стали, обработанные и отшлифованные для обеспечения максимальной производительности при минимальных радиусах
- Конструкция усиленной основной рамы обеспечивает максимальную эффективность по сравнению с другими станками того же класса
- Система перемещения упорного ролика вниз, запатентованная компанией «Ercolina», которая минимизирует деформацию профиля
- Управление посредством программируемой сенсорной панели и цифровой индикации позиционирования центрального ролика
- Возможность сохранения до восьми (8) программ и неограниченного числа паролей

FEATURES

- Compact and powerful ring roller with excellent cost-benefit ratio.
- Universal rolls for profiles included with each machine.
- Chrome-nickel forged steel shafts, processed and adjusted for maximum performance with minimal flexion
- Reinforced main frame designed for superior performance compared to machines of the same class
- Patented Ercolina system of descent of the central roll minimizes deformation of the profiles
- Programmable touchpad control with digital readout of the position of the central roll
- Possibility to store up to 8 programs with unlimited passes



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / TECHNICAL DATA

Диаметр вала / Roll Shaft Diameter	50 мм
Диаметр стандартного ролика / Standard Roll Diameter	178 мм
Макс. длина хода центрального ролика / Max Center Roll Stroke	142 мм
Частота вращения вала / Roll Shaft Speed	9 об/мин
Число независимых приводных роликов / Independent Drive Rolls	3 гладких / smooth
Напряжение / Voltage	220/240-380/440 В
Двигатели / Motors	1,85 кВт
Мощность гидравлического двигателя / Hydraulic Motor Power	1,50 кВт
Основная рама станка / Machine Mainframe	Литейный чугун / Cast iron GS500
Усилия поршня / Piston Force	114000 Н
Рабочее положение станка / Machine Operating Position	Горизонтальное/Вертикальное / Horizontal/Vertical
Позиционирование верхнего ролика / Setting of the upper roll	Гидравлическое / Hydraulic
Дисплей / Display	Цифровое / Digital
Конструкция рамы станка / Machine Body Construction	Сварная стальная / Welded Steel
Количество программ / Number of Programs	8
Электрическое ножное педальное управление / Electric foot Pedal control	Да / Yes
Габариты / Dimensions LxLxH	650x1270x1100 мм
Масса / Weight	430 кг

МАКСИМАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ / MAXIMUM CAPACITY

МАКСИМАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ / MAXIMUM CAPACITY				Размеры / Dimensions (мм)	Мин. радиус / Ra min. (мм)	Инструменты/ Tooling	
	2-1/2" газовая x 3,6	400	RT+TI		110x15	450	SR+TI
	80x2	800	RT+TI		60x60x6	350	RS+SR+TI
	60x60x3	600	SR+TI		60x60x6	350	RS+SR+RA
	60x40x3	600	RS+SR+TI		80x80x6	400	RS+TI
	100x40x4	1300	SR+TI		80x80x6	400	RS+SR+TI
	60x30x3	600	SR+TI		100x45x6	350	SR+TI
	60x30x3	600	SR+TI		100x45x6	350	SR+TI
	40	250	RT+TI		-	-	-
	40x40	350	RS+TI		-	-	-
	40x40	350	SR+TI		-	-	-
	60x10	300	RS		-	-	-

SR: набор специальных роликов или прокладок / special roll or spacers set

TI: предохранительная поперечина / straightening tie bar

4R: четвертый ролик / fourth roller

RS: комплект стандартных роликов (входит в объем поставки) / standard rolls set (included)

RT: комплект роликов для труб и прутков / rolls set for tubes and bars

5R: пятый ролик / fifth roller