

ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ

Изделие	Описание	Питание
CE60H3	Гидравлическое позиционирование, 3 приводных вала диаметром 50 мм	Три фазы
CE60H3-V2	Модель с двумя скоростями	Три фазы

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Комплект универсальных роликов входит в объем поставки каждого станка
- Кованые валы из хромоникелевой стали, обработанные и отшлифованные для обеспечения максимальной производительности при минимальных радиусах
- Надежная и устойчивая рама станка с очень прочными деталями для гибки профилей больших сечений
- Конструкция усиленной основной рамы обеспечивает максимальную эффективность по сравнению с другими станками того же класса
- Система перемещения центрального ролика вниз с одновременным вращением, запатентованная компанией «Ercolina», минимизирует деформацию профиля
- Управление позиционированием центрального ролика посредством программируемой сенсорной панели с цифровой индикацией
- Возможность сохранения до восьми программ с неограниченным числом шагов
- Микрометрическая регулировка фланцев позволяют устранить необходимость в использовании проставок.
- Система боковых направляющих для предотвращения деформации/ скручивания при изгибе уголка полкой внутрь (по запросу)
- Усиливающая стяжка включена в объем поставки

MODELS AVAILABLE

Article	Description	Tension
CE60H3	Hydraulic 3x50 mm drive rolls	Three phase
CE60H3-V2	Two speed model	Three phase

FEATURES







- Universal roller set included with each machine
- Nickel-chromium steel shafts forged, treated and ground for maximum performance with minimum bending
- Heavy and robust machine body with very rigid parts for bending even profiles with high sections
- Reinforced main frame, designed for superior performance compared to machines in the same class
- Patented Ercolina thrust roller descent system that minimizes profile deformation
- Controls with programmable touchpad and digital readout of central roller positioning
- Up to eight (8) programs and unlimited passwords can be stored
- Threaded shafts equipped with micrometric adjustment ring nut for the correct and easy positioning of the tools; the use of additional spacers is not normally required.
- Anti-twist/anti-twist side rail system for "leg in" angle profiles is available on request.
- Increased wheelbase
- Stiffening rods included



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	178 мм
Частота вращения вала / Roll Shaft Speed	9 об/мин
Число независимых приводных роликов / Independent Drive Rolls	3 гладких / smooth
Напряжение / Voltage	400 В
Двигатели / Motors	1,85 кВт
Мощность двигателя гидростанции / Hydraulic Motor Power	2 кВт
Усилие поршня / Piston Force	176000 Н
Рабочее положение станка / Machine Operating Position	Горизонтальное/Вертикальное / Horizontal/Vertical
Позиционирование верхнего ролика / Setting of the upper roll	Гидравлическое / Hydraulics
Дисплей / Display	Цифровой / 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	650x1300 x1200 мм
Масса / Weight	450 кг

МАКСИМАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ / MAXIMUM CAPACITY

МАКСИМАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ / MAXIMUM CAPACITY				Размеры / Dimensions (мм)	Мин. радиус / Ra min. (мм)	Инструменты/ Tooling	
	3" газовая x4	650	RT+TI		110x30	300	RS+TI
	90x4	600	RT+TI		60x80x12	1000	RS+SR+TI
	60x60x6	1000	RS+TI		60x80x12	1000	RS+SR+RA
	100x40x4	600	RS+TI		80x80x11	1000	RS+TI
	100x40x7	1000	RS+TI		80x80x11	1000	RS+SR+TI
	60x15x2,5	1100	SR+TI		UNP100	1000	RS+SR+SR
	120x60x3	1200	SR+TI		UNP100	100	RS+SR+TI
	60	1100	RT+TI		IPN/IPE100	800	RS+TI
	50x50	1000	RS+TI		-	-	-
	55x55	11000	SR+TI		-	-	-
	80x20	1000	RS+TI		-	-	-

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

TI: предохранительная стяжка / 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