

ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ		
Изделие	Описание	Мощность
<b>CE40H3</b>	Ручное позиционирование, 3 приводных ролика Метрическая индикация позиционирования	Три фазы
<b>CE40H3V2</b>	Гидравл. позиционирование, 3 приводных ролика 2 скорости	Три фазы
<b>CE40H2</b>	Гидравл. позиционирование, 2 приводных ролика	Три фазы
<b>CE50H2V2</b>	Гидравл. позиционирование, 2 приводных ролика 2 скорости	Три фазы

MODELS AVAILABLE		
Article	Description	Tension
<b>CE40H3</b>	Manual 3 drive rolls Metric cursor position display	Three phase
<b>CE40H3V2</b>	Hydraulic 3 driver rolls 2 speed	Three phase
<b>CE40H2</b>	Hydraulic 2 driver rolls	Three phase
<b>CE50H2V2</b>	Hydraulic 2 driver rolls 2 speed	Three phase

**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 обеспечения высокой воспроизводимости
- Система перемещения верхнего 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
- Резьбовые валы с микрометрической регулировкой фланцев позволяют устранить необходимость в использовании прокладок
- Система направления валов
- Система боковых направляющих для предотвращения деформации/скручивания для уголковых профилей полкой внутрь (по запросу)
- Доступна также модель с 2 скоростями

**FEATURES**

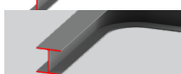
- Universal roller set included with each machine
- Nickel-chromium steel shafts forged, treated and ground for maximum performance with minimum bending
- Heavy and robust machine body with very rigid parts for high repeatability
- Ercolina patented top roller descent system that minimizes profile deformation
- 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.
- Direct shaft guiding system
- On request available the lateral anti-twist/anti-twist rail system for inner wing corner profiles
- 2-speed model also available



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / TECHNICAL DATA

Диаметр вала / Roll Shaft Diameter	40 мм
Диаметр стандартного ролика / Standard Roll Diameter	165 мм
Макс. длина хода центрального ролика / Max Center Roll Stroke	124 мм
Частота вращения вала / Roll Shaft Speed	10 об/мин 10–20 об/мин – модель V 60 Гц
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
Усилие поршня / Piston Force	114000 Н
Рабочее положение станка / Machine Operating Position	Горизонтальное/Вертикальное / Horizontal/Vertical
Позиционирование верхнего ролика / Setting of the upper roll	Гидравлическое позиционирование / 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	560x1430x980 мм
Масса / Weight	430 кг

## МАКСИМАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ / MAXIMUM CAPACITY

МАКСИМАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ / MAXIMUM CAPACITY				Размеры / Dimensions (мм)	Мин. радиус / Ra min. (мм)	Инструменты/ Tooling	
	2" газовая x 3,2	450	RT+TI		100x15	250	SR+TI
	70x1,5	700	RT+TI		50x50x6	400	RS+SR+TI
	50x50x3	500	SR+TI		50x50x6	300	RA+RS
	40x30x3	600	SR+TI		60x60x6	400	RA+RS+TI
	80x30x3	700	SR+TI		60x60x6	400	RS+TI
	50x25x3	600	SR+TI		80x45x6	350	RS+SR+TI
	60x30x3	600	SR+TI		80x45x6	350	SR+T
	35	250	RT+TI		-	-	-
	35x35	250	RS+TI		-	-	-
	35x35	300	SR+TI		-	-	-
	50x10	250	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