ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ					
Изделие	Описание	Мощность			
CE100H3	Гидравлическое позиционирование, 3 приводных ролика боковые прижимные ролики с ручным управлением	Три фазы			
CE100SH3-RLI	Гидравлическое позиционирование, 3 приводных ролика боковые прижимные ролики с ручным управлением	Три фазы			

MODELS AVAILABLE						
Article	Description	Tension				
CE100H3	Hydraulic 3 drive rolls manual side pressure rolls	Three phase				
CE100SH3-RLI	Hydraulic 3 drive rolls manual side pressure rolls	Three phase				

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Валы 100 мм
- Изгиб профилей больших сечений, максимальная производительность при минимальных радиусах
- Сварная конструкция
- Моноблочная рама из высококачественного литейного чугуна
- Прошедшие термообработку ролики с защитой от образования царапин
- Система быстрой смены инструмента
- Натяжное устройство для усиления, по запросу
- Высокая воспроизводимость позиционирования центрального ролика обеспечивается с помощью электронной системы индикации (программируемая сенсорная панель)
- Простое и понятное программирование
- Минимальное техническое обслуживание
- Вертикальная и горизонтальная гибка
- Комплект универсальных роликов входит в объем поставки каждого станка
- Низковольтный пульт диастанционного управления с педальным переключателем
- Система направления валов

## **FEATURES**

- 100 mm shafts
- High modular section, maximum performance with minimum flexing
- Electrowelded structure
- High quality cast iron monobloc frame
- Forged, treated and threaded shafts to allow micrometric adjustment of the rollers and limit the use of spacers.
- Heat treated anti-scratch rollers
- · Quick tool change system
- Tensioning device for stiffening on request
- High repeatability guaranteed by the electronic position reading system of the central roller (programmable touch pad)
- Simple and intuitive programming
- Low maintenance
- · Vertical and horizontal curve
- Universal tool set included in each machine
- Low voltage remote control with foot switch
- Direct shaft guiding system



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / TECHNICAL DATA					
Диаметр вала / Roll Shaft Diameter	100 мм				
Диаметр стандартного ролика / Standard Roll Diameter	310 мм				
Макс. длина хода центрального ролика / Max Center Roll Stroke	300 мм				
Частота вращения вала / Roll Shaft Speed	6 об/мин				
Число независимых приводных роликов / Indipendent Drive Rolls	3 гладких / smooth				
Напряжение / Voltage	220 / 380 / 440 / 480 B				
Двигатели / Motors	2 кВт				
Мощность гидравлического двигателя / Hydraulic Motor Power	2 кВт				
Основная рама станка / Machine Mainframe	Литейный чугун / Cast iron GS500				
Усилие поршня / Piston Force	360 000 H				
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 / Weldel Steel				
Количество программ / Number of Programs	8				
Электрическое ножное педальное управление / Electric foot Pedal control	Да / Yes				
Габариты / Dimensions LxLxH	1800х1650х2000 мм				
Macca / Weight	2600 кг				

МАКСИМАЈ	ЛЬНОЕ СЕЧ	ІЕНИЕ / І	MAXIMUM CAF	PACITY	Размеры / Dimensions (мм)	Мин. радиус / Ra min. (мм)	Инструменты/ Tooling
	5″ газовая х 6	1000	RT+TI		200x40	500	SR+TI
	150x5	1000	RT+TI		100x100x12	600	RS+TI
	120x120x4	1300	SR+TI		100x100x12	800	RS+RA
	120x60x5	1500	SR+TI	4	120x120x12	500	RS+TI
	140x60x5	1500	SR+TI		120x100x12	500	RS+SR+TI
	120x60x3	1000	SR+TI		UPN 260x90	600	SR+TI
	120x60x5	1500	SR+TI		UPN 260x90	600	SR+TI
	70	300	RT+TI		UPN 140	2500	5R+SR
	60x60	300	RS		IPN 140	1200	4R+SR+TI
	70x70	800	SR+TI		IPN/IPE 240	1200	SR+TI
	120x20	800	RS+TI		HEA 140	1800	SR+TI

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
SR: пятый ролик / fifth roller

