



АРТ. : 131150

Профилегибочные станки серии КРВ сочетают в себе высокую производительность гибок с применением современных машиностроительных технологий и мощной гидравликой. Они могут гнуть средние и тяжелые стальные профили с высокой точностью. Высокая мощность привода, а также гидравлически регулируемые гибочные валки делают всю серию профилегибочных станков эффективным решением в сфере изготовления металлоконструкций, в слесарных мастерских и общем машиностроении. Эти станки также используются в производстве кровельных конструкций, строительстве теплиц, рекламном производстве и мебельной промышленности.

- Все 3 валка приводные
- Закаленные валки и валы
- Гидравлический подвод валков
- Возможна горизонтальная и вертикальная обработка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАБОЧАЯ ЗОНА

Диаметр вала	50 / 40 мм
Диаметр валков	152 / 162 мм
Скорость гибки	3.3 м/мин
Моторизованные валки	3 шт.

МОЩНОСТЬ

Мощность двигателя гидравл. насоса	1.5 кВт
------------------------------------	---------

РАЗМЕРЫ И МАССА

Габариты (Д x Ш x В)	0.78 м x 0.95 м x 1.65 м
Масса	500 кг



СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- модульная система валков для оптимальной обработки выбранного профиля
- Ручная установка направляющих роликов
- Закалённые и отшлифованные валы
- возможность горизонтальной и вертикальной гибки
- гидравлические блоки известных производителей
- Гидравлический привод верхнего валка
- автономно стоящий пульт управления

Profile	Abm.	Ø	
	32x5	600	A
	29x3	350	A
	45x5	600	A
	25x3	400	A
	50	600	A
	50	600	A
	60x10	800	A
	20x10	300	A
	80x15	600	A
	32x32	700	A
	LN#80	1200	B

Profile	dimens.	Ø	
	2x2x16	24	A
	1x1x18	14	A
	1.3x1.3x16x16	24	A
	1x1x18	18	A
	2x2x14	24	A
	2x2x14	24	A
	2.3/8x3/8	32	A
	3/4x3/8	12	A
	3x5/8	24	A
	1.1x1.1x14	28	A
	LN#80	48	B

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

пульт управления
 ножная педаль с аварийным выключателем
 стандартные валки
 инструмент для обслуживания
 руководство по эксплуатации