

## Вальцовочный станок электрический RM 1270x90



### Особенности:

- Усиленные вальцы с электроприводом RM 1270x90 используются для изготовления круглых воздуховодов и дымоходов из листов металла толщиной до 2.5 мм;
- Два вала с приводом в виде одноступенчатой коробки передач и редуктора.
- Станок оснащен мобильный пультом управления с защитными углублениями и тросом аварийной остановки;
- Все валы изготовлены из твердой стали, SAE 1050;
- Единая коробка передач и система механизма
- Сгибающаяся точность регулируется тормозным двигателем
- Возможна дополнительная установка контроллера с цифровой индикацией положения заднего вала и управления им.
- Приспособление для конической гибки.
- Соответствует нормам безопасности ЕС
- Откидной торец вручную
- Проводные канавки на концах валов (4\6\9)

### Дополнительные опции:

- моторизированный задний вал,
- цифровой индикатор для заднего вала,
- индукционно упрочненные валы



ООО «Вентас Инжиниринг» | Москва, ул. Плеханова, д. 4А  
www.ventas-stanki.ru | stanki@pcventas.ru | +7 (495) 283-08-34

**Характеристики:**

<b>Поставщик</b>	<b>СК EMSA MAKINA SAN. TIC. A.S</b>
<b>Страна-производитель</b>	Турция
<b>Модель</b>	RM 1270x90
<b>Тип привода</b>	Электрический
<b>Длина, мм</b>	1850
<b>Ширина, мм</b>	700
<b>Высота, мм</b>	1200
<b>Вес, кг</b>	520
<b>Рабочая длина, мм</b>	1270
<b>Толщина металла, мм</b>	2,5
<b>Диаметр вала, мм</b>	90