

Вальцовочный станок электрический MRM-S 1050x130



Описание:

Электромеханические вальцовочные станки предназначены для изготовления изделий из металла цилиндрической формы.

Особенности:

- Открывающийся верхний вал
- Коническая вальцовка
- Электродвигатель с тормозом
- Выносное управление

Характеристики:

Модель	Рабочая длина	Толщина металла	Диаметр заготовки	Диаметр верхнего валка, мм	Мощность двигателя, кВт
MRM-S 1050x130	1050	7	285	130	4

Стандартная комплектация:

- два валька приводятся в действие цепным или ременным силовым агрегатом с одним червячным приводом и системой ведущих колес;
- стальные вальки повышенной прочности на растяжение с сертификатом качества SAE 1050;
- сварные стальные несущие рамы;
- портативная панель управления;
- приспособление для конической гибки;
- централизованная система смазки
- возможность прецизионногогиба с помощью двигателя с торможением;
- двигатель регулировки заднего валька;
- доступность используемых компонентов по всему миру (электрические компоненты Telemechanique, Siemens);