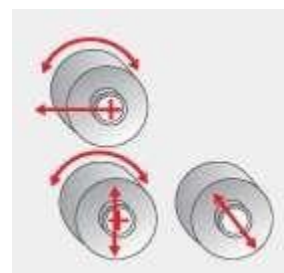


Вальцовочный станок электромеханический IRM 1270 x 120



Электромеханические вальцовочные станки предназначены для изготовления изделий из металла цилиндрической формы для работ с легкой или средней нагрузкой

Гибочные характеристики приведены для стали с пределом пластической деформации 260 N/mm².

Особенности:

- Несущая чугунная рама
- Открывающийся верхний вал
- Коническая вальцовка
- Все валы изготовлены из твердой стали, SAE 1050
- Система поддержки верхнего вала
- Продольные канавки на концах валов (4/7/9/13)
- Точная гибка с использованием тормозящего двигателя
- Электродвигатель с тормозом
- Мобильный пульт с педальным управлением

Характеристики:

Модель	Рабочая длина	Толщина металла	Диаметр верхнего вала, мм	Мощность двигателя, кВт	Габаритные размеры, кг	Вес, кг
IRM 1270 x 120	1270	4,0	120	2,2	2470*750*1000	1115

Возможное дополнительное оборудование (доп. опции):

- Валы с индукционной закалкой
- Цифровая индикация положения бокового гибочного вала
- Моторизированный подъем бокового гибочного вала