

## Вальцовочный станок ручной R 1270x56



Механический вальцовочный станок, управляемый вручную с помощью приводной рукоятки, имеет простую конструкцию. Ручные вальцы состоят из открытой чугунной станины рамного типа и трехвалкового гибочного устройства (два опорных вала и один прижимной вал).

Настройка параметров, зажим заготовок и вращение валков производится оператором вручную. Величина регулируемого зазора между нижними валами и прижимным валом зависит от толщины изгибаемого листа. Минимальный диаметр изделия превышает диаметр верхнего вала в 1,5 раза.

### Характеристики:

Поставщик	ISITAN
Страна-производитель	Турция
Модель	1270x56
Тип привода	Ручной
Рабочая длина, мм	1270
Диаметр валов, мм	56
Толщина металла (400 N/mm <sup>2</sup> ), мм	1,5
Длина, мм	2150
Ширина, мм	700
Высота, мм	1160
Вес, кг	330