

Зиговочные машины, как ручные так и электромеханические, активно применяются при изготовлении комплектующих для водосточных систем, для производства сегментных отводов небольшого сечения при производстве круглых воздуховодов.

Ручная зиговочная машина применяется для таких операций, как отбортовка кромок, закатка фальцев в соединяемых деталях из листового металла.

Мы предлагаем Вам ручные зиговочные машины немецких фирм **RAS, PRINZING, SCHWARTMANN**

- это

одни из самых известных марок зиговок в Европе.

Немецкая компания **RAS REINHARDT Maschinenbau GmbH** использует новейшие технологии для максимальной оптимизации процесса производства металлоизделий.

Ручные зиговочные машины

RAS

- это стационарное решение для накатки зигов металлических профилей на круглых заготовках. Ручную зигмашину

RAS

можно установить на стационарную рабочую поверхность даже в сравнительно небольшом помещении. Ручная зиговочная машина

RAS 11.15

предназначена для использования на строительном объекте или в мастерской.

Механический привод этой зигмашины позволяет работать на ней даже при отсутствии электричества. В комплект ручной зиговки

RAS 11.15

входят 9 пар зиговочных роликов для основных операций, что позволяет сразу работать с зигмашинной и не тратить средства на приобретение дополнительного оборудования.

Специальные технологии, применяемые на заводе RAS, гарантирую долговечность и надежность прокатывающих роликов.

Технические характеристики:

- Расстояние между центрами роликов - 50 мм.
- Рабочая длина роликов - 200 мм.
- Максимальная толщина металла - 1,25 мм.

Ручные зиговочные машины

Автор: Sickenmaschine

12.11.2008 10:57 - Обновлено 21.11.2008 17:11

- Вес - 22 кг.

Зиговочные машины немецкой фирмы **PRINZING Maschinenbau** - это высококачественные станки, отвечающие всем требованиям современных технологий.

Ручная зиговочная машина

PRINZING SM 63

очень удобна для выполнения операций по обработке сложных деталей. Ручная зиговочная машина имеет надежный сварной корпус, прижим верхнего ролика осуществляется усиленной ручкой.

Технические характеристики:

- Расстояние между центрами роликов - 63 мм.
- Максимальный вылет роликов - 250 мм.
- Максимальная толщина металла - 1,75 мм.
- Вес - 65 кг.

Ручная зиговочная машина **SCHWARTMANN SMW 50.00** - универсальна в применении.

Ручная зиговочная машина

SC

SCHWARTMANN SMW 50.00

легкая по весу, компактная, предусмотрена для работы на строительной площадке. Возможность крепить станок с помощью винтового зажима или скобы на трубу диаметром 50 мм. делает эту ручную зиговочную машину универсальной в применении. Корпус данной ручной зигмашины изготовлен из алюминия. Зиговочные ролики расположены в игольчатых подшипниках, не требующих дополнительного технического обслуживания. Благодаря этому, производится более легкая прокатка зига. Возможно регулировать верхний вал по высоте, регулировка нижнего вала осуществляется по оси.

Технические характеристики:

- Расстояние между центрами роликов - 50 мм.
- Максимальный вынос роликов - 60 мм.
- Максимальная толщина металла - 0,80 мм.
- Вес - 8 кг.