

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Зигочный станок ПРОМА RMK-140

Артикул: 126940-1



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **293 197 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|---|---------------|
| Тип привода | Электрический |
| Вылет роликов (мм) | 140 +100 |
| Толщина металла (400 N/mm ²) (мм) | 1.2 |
| Расстояние между центрами роликов (мм) | 62 |
| Количество пар роликов в комплекте (шт) | 8 |
| Скорость вращения (об/мин) | 32 |
| Размеры (мм) | 950x450x1350 |
| Масса (кг) | 110 |
| Потребляемая мощность (кВт) | 0.75 |
| Электропитание (В/Гц) | 3x380/50 |

Металлообрабатывающие станки (зигочные) ввиду их функциональности и возможности оснащения электромеханическим приводом стали очень востребованы в наше время в металлообработке. Помимо электрики, выпускаются и ручные зигочные станки, но они способны работать со сталью толщиной не более 1,2 мм. Электромеханика же позволяет обрабатывать стальные листы толщиной до 4 мм. Для массового производства это, конечно, более удобно. Зигочные станки выполняют следующие функции:

- обработка кромок торцов деталей;
- подготовка деталей для сборки;
- собственно зиговка;
- отбортовка;
- формовка кромки

Еомплектация:

Прочная чугунная станина
Регулируемый опорный вал
Стальные валы с бронзовыми вкладышами
Электромотор с редуктором и системой торможения
Мобильное pedalное управление
Подставка в комплекте. 4 набора роликов и pedalное управление в комплекте (RMK-250, RMK-300). 8 наборов роликов в комплекте (RMK-110, RMK-125, RMK-140).

Особенности:

- Зиг-машина RMK-140 изготовлена на базе прочного чугунного корпуса
- Привод осуществляется электродвигателем посредством зубчатой передачи через мотор-редуктор
- В конструкции зиг-машины RMK-140 предусмотрены две педали для задания левого или правого направления вращения
- Для безопасной работы станок оснащен кнопкой экстренной остановки
- Валы имеют продольную подстройку для центрирования прокатных роликов

Сформировано 29.04.2026 15:58 · KRATONSHOP.RU