

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://lepta.nt-rt.ru> || эл. почта: etp@nt-rt.ru

Зиговочные станки РМК-125

Технические характеристики



Описание оборудования

Ручная зиговочная машина предназначена для механизации ручных работ с листовым металлом. Зиг-машины активно применяются при кровельных работах: для резки и развальцовки водосточной трубы, ее гофрирования, нанесения круглого фальца, обжима замков и т.д. Также без зиг-машин не обойтись при производстве фасонных частей вентиляции.

Зиговочные станки в металлообработке:

В металлообработке широко применяются и зиговочные станки. С их помощью производятся различные операции по обработке кромок торцов деталей, а также их подготовка для сборки.

Зиговочные станки подразделяются:

- имеющие ручной привод (ручные);
- имеющие электромеханический привод (электромеханические).

Все зависит от того, какой толщины обрабатываемый лист и какие задачи должны быть выполнены. Ручные станки применяются для работы с листами, имеющими толщину до 1,2 мм; электромеханические — до 4 мм. Следовательно, последний вариант более функционален. Модель PROMA RMK-125, как это видно из технических характеристик, является электромеханической. Она позволяет производить работы по зиговке, отбортовке и формовке кромки. В комплект входят дополнительные насадки.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Рабочая длина (мм)	140
Макс. толщина листа (мм)	1.2
Диаметр роликов (мм)	62
Глубина зева (мм)	100
Масса (кг)	50

Стандартное оборудование

1. Прочная чугунная станина.
2. Регулируемый опорный вал.
3. Стальные валы с бронзовыми вкладышами.
4. Электромотор с редуктором и системой торможения.
5. Мобильное педальное управление.
6. Подставка в комплекте.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93