

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: www.interskol.nt-rt.ru || эл. почта: ikt@nt-rt.ru

ПРР-250/2000-2



Пила радиально-рычажная ПРР-250/2000 применяется для строительного-монтажных работ, для изготовления и установки столярных изделий, сборки и монтажа лестниц, конструкций из алюминиевого профиля, для отделочных (установка декоративных элементов интерьера - фальшбалок, колонн, плинтусов, галтелей).

- Небольшой вес позволяет использовать пилу на выезде.
- Две скорости и поддержание оборотов на низшей скорости значительно расширяют область применения
- Новейшая конструкция радиально-рычажной пилы, позволяющая получить самый длинный пропил на нижнем столе.
- Лазерный указатель линии реза показывает где пройдет линия реза.
- Дополнительные упоры облегчают распил длинных и крупных заготовок.
- Специальный упор позволяет выполнять глухие резы для выполнения пазов.

Пиктограммы: Мощность двигателя 2000Вт, константная электроника, обороты 4800об/мин, диаметр диска 250мм, защита от помех.

Диаметр пильного диска:

255 мм

Диаметр посадочного отверстия диска:

30 мм

| | |
|---|---|
| Число зубьев пильного диска: | 60 ед. |
| Диаметр поворотного стола: | 278 мм |
| Фиксированные углы установки поворотного стола: | 0°; 15°; 22,5°; 31,6°; 45° (вправо и влево) |
| Угол поворота рабочего стола: | 45° (влево и вправо) |
| Угол наклона пилы: | 0°-45° |
| Наибольшие размеры пропила: | 90°, скос под углом 0° - 92х305 мм 90°, скос под углом ± 45° - 92х203 мм 45°, скос под углом от 0° - 41х305 мм 45°, скос под углом ± 45° - 41х203 мм |
| Частота вращения: | 4800/3000 об/мин (на холостом ходу) |
| Габариты: | 910х595х550 мм |
| Вес: | 17 кг |

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