



## RDG 1500 B

Труборезная машина для труб  
диаметром 250–1500 мм

Производительная пневматическая  
труборезная машина с подачей 80 мм/мин для  
труб диаметром до 1500 мм.

Номер продукта: 7 560 27 61 00 0

### Подробности

- › Резка водопроводных труб из стали и серого чугуна с толщиной стенки до 22 мм.
- › Фрезерование водопроводных труб из серого чугуна с толщиной стенки до 15 мм.
- › Приводные детали двигателя из нержавеющей стали. Пластины пневмодвигателя с защитой от набухания.
- › Возможность применения в воде после проверки.
- › Поставляемая в дополнительной комплектации направляющая цепь обеспечивает прямой рез без смещения.
- › Простая наладка. Благодаря укороченным боковым пластинам для машины требуется меньше рабочего места. А за счет оптимального веса инструмента для его наладки достаточно всего двух человек.
- › Отрезание по горизонтали и вертикали без особых усилий.
- › Функция подачи при необходимости включается и выключается.
- › Автоматическая работа машины.

## Объём поставки

- ✓ 1 транспортировочный контейнер
- ✓ 1 металлический инструментальный чемодан
- ✓ 20 болтов
- ✓ 1 комплект ключей
- ✓ 2 транспортировочных ремня
- ✓ 4 ручки
- ✓ 1 кривошипная рукоятка
- ✓ 40 стопорных колец
- ✓ 1 емкость с маслом
- ✓ 4 распорки для цепи
- ✓ 1 натяжитель цепи
- ✓ 10 распорных клиньев
- ✓ 10 цепных сегментов (длина 31,75 мм)
- ✓ 1 блок для техобслуживания с шлангом

## Оснащение

- ✓ Пневмопривод
- ✓ Отключение функции подачи
- ✓ Шкала для регулировки глубины реза
- ✓ Дополнительная направляющая цепь



## Заявления

Обработка труб диаметром до 1500 мм



Продолжительное использование при температуре ниже 0 °C



Резка стальных труб с толщиной стенки до 45 мм



Резка чугунных труб с толщиной стенки до 22 мм



Фрезерование стальных труб с толщиной стенки до 30 мм



Фрезерование чугунных труб с толщиной стенки до 15 мм



Вертикальные и горизонтальныерезы



Применение в водной среде



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность

## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление

6 бар

Расход воздуха

4,3 м<sup>3</sup>/мин

Эффективная мощность

2 000 Вт

Подача

80 mm/min

Вес

68 кг