



FEIN



RDG 1500 A

Труборезная машина для труб
диаметром 250-1500 мм

Производительная пневматическая
труборезная машина с подачей 40 мм/мин для
труб диаметром до 1500 мм.

Номер продукта: 7 560 26 61 00 0

Подробности

- + Резка водо-, нефте- и газопроводных труб из стали и серого чугуна с толщиной стенки до 45 мм.
- + Фрезерование водо-, нефте- и газопроводных труб из стали и серого чугуна с толщиной стенки до 30 мм (при двойном обводе).
- + 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 натяжитель цепи
- + 1 кривошипная рукоятка
- + 20 болтов
- + 10 цепных сегментов (длина 31,75 мм)
- + 1 емкость с маслом
- + 2 транспортировочных ремня
- + 4 ручки
- + 1 металлический инструментальный чемодан
- + 10 распорных клиньев
- + 40 стопорных колец
- + 1 комплект ключей
- + 1 блок для техобслуживания с шлангом
- + 4 распорки для цепи

Оснащение

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

Заявления



FEIN

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 горизонтальные резы

+

Применение в водной среде

+

+ пригодность

++ наилучшая пригодность

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление

6 бар

Расход воздуха

4,3 м³/мин

Эффективная мощность

2 000 Вт

Число оборотов холостого хода двигателя

6 000 об/мин

Число оборотов холостого хода инструмента

35 об/мин

Подача

40 mm/min

Вес

68 кг