



RSG EX 1500 A

Труборезная машина для труб
диаметром 250–1500 мм

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

Номер продукта: 7 360 14 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).
- + Взрыво- и влагозащищенный трехфазный двигатель с дополнительным взрывобезопасным выключателем.
- + Возможность применения в тяжелых климатических условиях (от 40 до – 20 °С).
- + 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
- + 5 распорных клиньев, искробезопасных
- + 80 стопорных колец
- + 1 комплект ключей
- + 1 муфта СЕЕ
- + 3 распорки для цепи
- + 4 ручки
- + 1 металлический инструментальный чемодан
- + 40 болтов
- + 10 цепных сегментов (длина 31,75 мм)
- + 1 распредустройство с защитным выключателем двигателя
- + 2 транспортировочных ремня

Оснащение

- + Электрический привод
- + Отключение функции подачи
- + Прямой и обратный ход
- + Компоненты АТЕХ
- + Шкала для регулировки глубины реза
- + Дополнительная направляющая цепь



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 горизонтальныерезы

+

+ пригодность

++ наилучшая пригодность

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение

400 В

Эффективная мощность

1 500 Вт

Частота

50 Гц

Число оборотов холостого хода двигателя

2 860 об/мин

Число оборотов холостого хода инструмента

35 об/мин

Подача

40 mm/min

Класс защиты

I

Кабель с штекером

40 м



FEIN

Вес

80 кг