



## **RSG EX 1500 B**

Труборезная машина для труб  
диаметром 250–1500 мм

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

Номер продукта: 7 360 15 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.
  - + Взрыво- и влагозащищенный трехфазный двигатель с дополнительным взрывобезопасным выключателем.
  - + Возможность применения в тяжелых климатических условиях (от 40 до – 20 °C).
  - + 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
- + 40 болтов
- + 10 цепных сегментов (длина 31,75 мм)
- + 1 распредустройство с защитным выключателем двигателя
- + 2 транспортировочных ремня
- + 4 ручки
- + 1 металлический инструментальный чемодан
- + 5 распорных клиньев, искробезопасных
- + 80 стопорных колец
- + 1 комплект ключей
- + 1 муфта CEE
- + 3 распорки для цепи

## Оснащение

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



## Заявления

Обработка труб диаметром до 1500 мм

++

Продолжительное использование при температуре ниже 0 °C

++

Резка чугунных труб с толщиной стенки до 22 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

70 об/мин

Подача

80 mm/min

Класс защиты

I

Кабель с штекером

40 м

Вес

80 кг