

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://fein.nt-rt.ru/> || fne@nt-rt.ru

FEIN Машины трубрезные RDG Технические характеристики



Труборезная машина FEIN RDG 1500 A – пневматическая труборезная система для резки стальных и чугунных труб используемых для монтажа трубопроводов, а также для снятия фаски на концах труб перед их сваркой. Рабочее давление в системе 6 бар. Расход воздуха 4,3 м³/мин. Диаметр отрезных дисков 160 - 220 мм. Диски выполнены из быстрорежущей стали и стали с твердосплавными зубьями. Диски предназначены для резки стальных и чугунных труб с толщиной стенки до 45 мм, с диаметром труб не более 1 500 мм. Скорость подачи трубы 40 мм/мин. Простой монтаж за счет удобства в обращении. Проскальзывающая муфта защищает машину и редуктор от перегрузок. Особо прочная конструкция машины предназначена для работы в экстремальных условиях. В комплект поставки входит необходимый набор инструментов обеспечивающий эффективную резку труб.

Особенности

- 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

Комплектация

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

Технические характеристики

- Модель пневматическая
- Эффективная мощность, Вт 2000
- Рабочее давление, бар 6
- Расход воздуха, м³/мин 4,3
- Трубы до Ø, мм 1500
- Подача, мм/мин 40
- Вес, кг 68

Труборезная машина FEIN RDG 1500 B – пневматическая труборезная система для резки стальных и чугунных труб используемых для монтажа трубопроводов, а также для снятия фаски на концах труб перед их сваркой. Рабочее давление в системе 6 бар. Расход воздуха 4,3 м³/мин. Диаметр отрезных дисков 160 - 220 мм. Диски выполнены из быстрорежущей стали и стали с твердосплавными зубьями. Диски предназначены для резки стальных и чугунных труб с толщиной стенки до 22 мм, с диаметром труб не более 1 500 мм. Скорость подачи трубы 80 мм/мин. Простой монтаж за счет удобства в обращении. Проскальзывающая муфта защищает машину и редуктор от перегрузок. Особо прочная конструкция машины предназначена для работы в экстремальных условиях. В комплект поставки входит необходимый набор инструментов обеспечивающий эффективную резку труб.

Особенности

- 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

Комплектация

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

Технические характеристики

- Модель пневматическая
- Эффективная мощность, Вт 2000
- Рабочее давление, бар 6
- Расход воздуха, м³/мин 4,3
- Трубы до Ø, мм 1500
- Подача, мм/мин 80
- Вес, кг 68

Труборезная машина FEIN RDG 18-3A – пневматическая труборезная система для резки стальных и чугунных труб используемых для монтажа трубопроводов, а также для снятия фаски на концах труб перед их сваркой. Рабочее давление в системе 6 бар. Расход воздуха 4,3 м³/мин. Диаметр отрезных дисков 160 - 220 мм. Диски выполнены из быстрорежущей стали и стали с твердосплавными зубьями. Диски предназначены для резки стальных и чугунных труб с толщиной стенки до 45 мм, с диаметром труб не более 3 000 мм. Скорость подачи трубы 40 мм/мин. Простой монтаж за счет удобства в обращении. Проскальзывающая муфта защищает машину и редуктор от перегрузок. Особо прочная конструкция машины предназначена для работы в экстремальных условиях. В комплект поставки входит необходимый набор инструментов обеспечивающий эффективную резку труб.

Особенности

- 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
- Простая наладка
- Автоматическая работа машины

Комплектация

- 1 транспортировочный контейнер
- 1 металлический инструментальный чемодан
- 1 кривошипная рукоятка
- 10 распорных клиньев
- 20 болтов
- 20 стопорных колец
- 10 цепных сегментов (длина 31,75 мм)
- 1 комплект ключей
- 1 емкость с маслом
- 1 блок для техобслуживания с шлангом
- 2 транспортировочных ремня
- Смонтированная пластина (32433027017)

Технические характеристики

- Модель пневматическая
- Эффективная мощность, Вт 2000
- Рабочее давление, бар 6
- Расход воздуха, м³/мин 4,3
- Трубы до Ø, мм 3000
- Подача, мм/мин 40
- Вес, кг 89

Труборезная машина FEIN RDG 18-3B – пневматическая труборезная система для резки стальных и чугунных труб используемых для монтажа трубопроводов, а также для снятия фаски на концах труб перед их сваркой. Рабочее давление в системе 6 бар. Расход воздуха 4,3 м³/мин. Диаметр отрезных дисков 160 - 220 мм. Диски выполнены из быстрорежущей стали и стали с твердосплавными зубьями. Диски предназначены для резки стальных и чугунных труб с толщиной стенки до 22 мм, с диаметром труб не более 3 000 мм. Скорость подачи трубы 80 мм/мин. Простой монтаж за счет удобства в обращении. Проскальзывающая муфта защищает машину и редуктор от перегрузок. Особо прочная конструкция машины предназначена для работы в экстремальных условиях. В комплект поставки входит необходимый набор инструментов обеспечивающий эффективную резку труб.

Особенности

- 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
- Простая наладка
- Автоматическая работа машины

Комплектация

- 1 транспортировочный контейнер
- 1 металлический инструментальный чемодан
- 1 кривошипная рукоятка
- 10 распорных клиньев
- 20 болтов
- 20 стопорных колец
- 10 цепных сегментов (длина 31,75 мм)
- 1 комплект ключей
- 1 емкость с маслом
- 1 блок для техобслуживания с шлангом
- 2 транспортировочных ремня
- Смонтированная пластина (32433027017)

Технические характеристики

- Модель пневматическая
- Эффективная мощность, Вт 2000
- Рабочее давление, бар 6
- Расход воздуха, м³/мин 4,3
- Трубы до Ø, мм 3000
- Подача, мм/мин 80
- Вес, кг 89

Технические характеристики труборезов

Параметр / Модель	RDG 18-3a	RDG 18-3b
Тип привода	пневмо	пневмо
Давление воздуха, бар	6	6
Расход воздуха под нагрузкой ~, м3/мин	2	2
Напряжение, В	-	-
Частота, Гц	-	-
Тип тока	-	-
Число оборотов холостого хода привода, 1/мин	6000	6000
Число оборотов холостого хода режущего инструмента, 1/мин	35	70
Глубина резания, макс., мм	45	45
Скорость резания, м/мин	19,7	39,5
Подача, мм/мин	40	80
Мощность, кВт	2	2
Масса не более, кг	89	89

Особенности труборезов FEIN

- Мощные, надежные пневматические и трехфазные двигатели для применения даже в экстремальных условиях.
- Электродвигатели могут работать даже при очень низких отрицательных температурах.
- Электрические фрезеровальные трубоотрезные машины с функцией прямого и обратного хода (обратный ход только без нагрузки).
- Подходят для резки труб диаметром от 250 до 3000 мм.
- Фасонные и разделительные резы с помощью фасонной фрезы или пильного полотна.
- Высокая точность движения и реза за счет системы из двух цепей, регулирования положения фрезы и двойного блока натяжения.
- Концы труб без трещин.
- Простой монтаж за счет удобства в обращении.
- Поставляется с двумя вариантами редуктора, с различным числом ступеней подачи и частоты вращения для регулирования скорости резания в зависимости от материала.
- Приводы подачи и фрезы соединены редуктором.
- Защита редуктора от перегрузки с помощью проскальзывающей муфты.
- По заказу возможно специальное исполнение с составным приводным валом для резки толстостенных труб и емкостей.
- Модели Ех оснащены дополнительным взрывобезопасным выключателем (максимальная степень защиты)
- Широкий ассортимент принадлежностей

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93