



GRIT GIS 75, GRIT GIS 150, GRIT GIE,
GRIT GIC, GRIT GIR

Ленточно-шлифовальные станки GRIT GIS, GRIT GIE, GRIT GIC, GRIT GIR.

Технические характеристики.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-2-67
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://fein.nt-rt.ru> || эл. почта: fne@nt-rt.ru

GRIT GIS 150



Высокопроизводительный шлифовальный станок для стандартных шлифовальных работ при обработке заготовок большой ширины.

Технические характеристики:

- Номинальная потребляемая мощность 4 кВт
- Напряжение/ тип тока при 50 Гц 3 х 400 В(3~)
- Напряжение/ тип тока при 60 Гц 3 х 440 В(3~)
- Обороты холостого хода при 50 Гц 3 000 об/мин
- Обороты холостого хода при 60 Гц 3 450 об/мин
- Размеры ленты 150 х 2 000 мм
- Вес 93 кг
-

Комплектация:

- 1 СЕЕ-штекер (16 А)
- 1 шлифовальная лента, 150 х 2 000 мм (зерно 36 R)

GRIT GIS 75



Высокопроизводительный шлифовальный станок для всего круга стандартных назначений

- Высокопроизводительный ленточно-шлифовальный станок с устойчивой опорной стойкой
- Постоянные обороты при высокой производительности резания благодаря надежному электродвигателю на 4 кВт
- Превосходное соотношение цены и производительности
- Съёмный модуль для сбора стружки
- Запатентованная система закрепления ленты
- Низкий уровень вибрации благодаря прочной конструкции

Технические характеристики:

- Описание 2 скорости, ширина шлифования 75 мм
- Номинальная потребляемая мощность 2,6–3,1 кВт
- Скорость вращения на холостом ходу 1 500/3 000 об/мин
- Размеры ленты 75 x 2 000 мм
- Вес 65 кг

Комплектация:

- 1 СЕЕ-штекер (16 А)
- 1 шлифовальная лента, 75 x 2 000 мм (зерно 36 R)

GRIT GIE



Сверхэффективный станок для снятия заусенцев для промышленного серийного производства

- Оптимальные для металлообработки и обработки легированных сталей обороты в 1500/ 3000 /мин;
- С возможностью модульного расширения, со стабильным основанием и интегрированным отсосом
- Стабильный трехфазный электродвигатель позволяет удаление заусенцев с постоянным числом оборотов
- Предусмотрена возможность подключения отсоса
- Возможность поставки обширного набора проволочных щеток
- Эффективное удаление заусенцев
- Защитный автомат электродвигателя

Технические характеристики:

- Номинальная потребляемая мощность 1,5 / 2,0 кВт
- Скорость вращения на холостом ходу 1 500/3 000 об/мин
- Размер инструмента макс. Ø x ширина 250 x 60/120 мм
- Вес 34 кг

Комплектация:

1 СЕЕ-штекер (16 А)

GRIT GIC



Круглошлифовальный модуль для серийного промышленного шлифования

- Для промышленного круглого шлифования труб длиной до 6 м с дополнительной направляющей для труб.
- Гибкая обработка труб диаметром 10—130 мм.
- Низкая температура поверхности и высокая стойкость шлифовальных лент за счет мокрой шлифовки с использованием смазочно-охлаждающего модуля GXW.
- Возможность комбинации с ленточно-шлифовальными станками GI 75 (2H) и GI 150 (2H).
- Быстродействующий фиксатор для удобной переналадки без использования дополнительных инструментов.
- Плавно регулируемая скорость подачи от 0 до 2 м/мин

Технические характеристики:

- Номинальная потребляемая мощность 0,18 кВт
- Трубы до Ø10-130 мм
- Подача 0-2 м/мин
- Размеры ленты 75/150 x 2 000 мм
- Вес 65 кг
- Описание модуль для круглого шлифования
-

Комплектация:

- 1 направляющая рейка, нейлон
- 1 направляющая рейка, латунь
- 1 СЕЕ-штекер (16 А)

GRIT GIR



Модуль для шлифовки закруглений при подгоночном шлифовании труб, профилей и листовых заготовок в серийном производстве

- Для точной вышлифовки профилей и труб диаметром от 20 до 150мм
- Контактные ролики поставляются по заказу для всех ходовых размеров
- Ограничитель длины для серийного производства по заказу
- встроенный ограничитель глубины для серийного производства
- Возможность комбинирования с ленточно-шлифовальным станком GI 150 (2H)
- Установка величины угла возможна по желанию до 90°

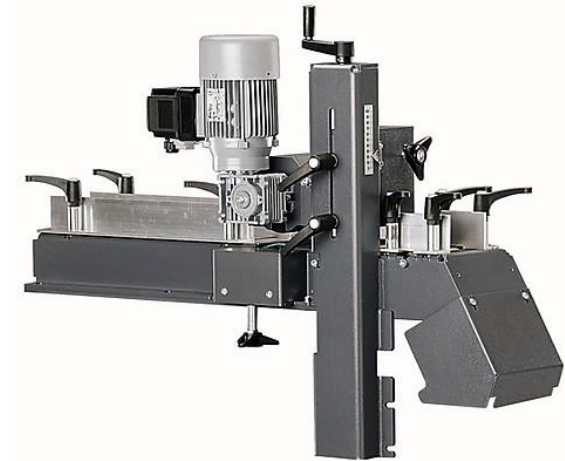
Технические характеристики:

- Описание модуль для шлифовки закруглений
- Трубы до Ø20-150 мм
- Размеры профилей/плосколистового материала макс.120 x 150 мм
- Размеры ленты 150 x 2 250 мм
- Вес 109 кг

Комплектация:

- 1 контактный ролик для Ø 42,4 мм
- 1 пылесборник
- 1 шлифовальная лента, 150 x 2 250 мм (зерно 36 R)

Grit GIL - модуль для плоского шлифования



Модуль плоского шлифования для превосходного продольного шлифования 4-х гранных труб, профилей и плоских заготовок

Технические характеристики модуля для продольного шлифования

| | |
|--|---------------|
| Номинальная потребляемая мощность | 0,18 кВт |
| Размеры профилей/плосколистого материала макс. | 100 x 100 мм |
| Размеры ленты | 150 x 2000 мм |
| Вес | 64 кг |

Особенности

- Превосходное качество поверхности до финиширования
- Плосколистовой материал можно шлифовать "стоймя"
- Высокая рабочая скорость благодаря автоматической подаче
- Ленточно-шлифовальный станок не смотря на смонтированный модуль можно использовать для шлифования на контактном ролике
- Для угловатых заготовок
- Неизменно точные размеры ленты 150X2000мм
- Возможность комбинирования с ленточно-шлифовальным станком GI 150 (2H)
- Возможно компактное применение благодаря поворотной плите (в виде опции)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://fein.nt-rt.ru> || эл. почта: fne@nt-rt.ru