



GRIT GI 75, GRIT GI 75 2H, GRIT GI 150, GRIT GI 150 2H,
GRIT GI 100, GRIT GI 100 EF

Ленточно-шлифовальные станки GRIT GI.

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)92-23-67
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

GRIT GI 75



Высокопроизводительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для промышленного и серийного производства.

- С возможностью расширения посредством дополнительных модулей
- Сверхстабильный трехфазный электромотор позволяет вести шлифовку с постоянным числом оборотов
- Оптимальные для металлообработки обороты в 3000/мин
- Съёмный модуль для сбора стружки
- Предусмотрена возможность подключения отсоса
- Приводной шкив с полиуретановым покрытием
- Высота настраивается по желанию
- Запатентованная система закрепления ленты
- Стабильный трехфазный мотор
- Низкий уровень вибрации

Технические характеристики:

- Описание 1 скорость, ширина шлифования 75 мм
- Номинальная потребляемая мощность 4 кВт
- Скорость вращения на холостом ходу 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 GI 75 2H



Высокопроизводительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для промышленного и серийного производства, идеален для обработки легированных сталей.

- С возможностью расширения посредством дополнительных модулей
- Сверхстабильный трехфазный электромотор позволяет вести шлифовку с постоянным числом оборотов
- Оптимальные для металлообработки и обработки легированных сталей обороты в 1500/3000 /мин;
- Съёмный модуль для сбора стружки
- Предусмотрена возможность подключения отсоса
- Приводной шкив с полиуретановым покрытием
- Высота настраивается по желанию
- Сверхстабильный трехфазный мотор
- Запатентованная система закрепления ленты
- Низкий уровень вибрации

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 GI 150



Высокопроизводительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для промышленного и серийного производства.

- С возможностью расширения посредством дополнительных модулей
- Сверхстабильный трехфазный электромотор позволяет вести шлифовку с постоянным числом оборотов
- Оптимальные для металлообработки обороты в 3000/мин
- Съёмный модуль для сбора стружки
- Предусмотрена возможность подключения отсоса
- Приводной шкив с полиуретановым покрытием
- Высота настраивается по желанию
- Запатентованная система закрепления ленты
- Стабильный трехфазный мотор
- Низкий уровень вибрации

Технические характеристики:

- Описание 1 скорость, ширина шлифования 150 мм
- Номинальная потребляемая мощность 4 кВт
- Скорость вращения на холостом ходу 3 000 об/мин
- Размеры ленты 150 x 2 000 мм
- Вес 82 кг

Комплектация:

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

GRIT GI 150 2H



Высокопроизводительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для промышленного и серийного производства, идеален для обработки легированных сталей.

- С возможностью расширения посредством дополнительных модулей
- Сверхстабильный трехфазный электромотор позволяет вести шлифовку с постоянным числом оборотов
- Оптимальные для металлообработки и обработки легированных сталей обороты в 1500/3000 /мин;
- Съёмный модуль для сбора стружки
- Предусмотрена возможность подключения отсоса
- Приводной шкив с полиуретановым покрытием
- Высота настраивается по желанию
- Сверхстабильный трехфазный мотор
- Запатентованная система закрепления ленты
- Низкий уровень вибрации

Технические характеристики:

- Описание 2 скорости, ширина шлифования 150 мм
- Номинальная потребляемая мощность 2,6–3,1 кВт
- Скорость вращения на холостом ходу 1 500/3 000 об/мин
- Размеры ленты 150 x 2 000 мм
- Вес 82 кг

Комплектация:

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

GRIT GI 100



Малогабаритный производительный ленточно-шлифовальный станок для универсальной обработки малых заготовок.

- Возможно применение станка в настольном исполнении
- С возможностью модульного расширения, со стабильным основанием и интегрированным отсосом
- Ленточно-шлифовальный станок для малых заготовок универсального применения
- Трехфазный электродвигатель 1500 Вт
- Прекрасно подходит для передвижных монтажных или ремонтных мастерских
- Зпатентованная система закрепления ленты

Технические характеристики:

- Номинальная потребляемая мощность 1,5 кВт
- Напряжение/ тип тока при 50 Гц 3 x 400 В(3~)
- Напряжение/ тип тока при 60 Гц 3 x 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 100 x 1 000 мм

Комплектация:

1 шлифовальная лента, 100 x 1 000 мм (зерно 60 Z)

GRIT GI 100 EF



Малогабаритный производительный ленточно-шлифовальный станок для универсальной обработки малых заготовок.

- С возможностью модульного расширения, со стабильным основанием и интегрированным отсосом
- Ленточно-шлифовальный станок для малых заготовок универсального применения
- Возможно применение станка в настольном исполнении
- Использование однофазного переменного тока 230В / 50Гц
- Прекрасно подходит для передвижных монтажных или ремонтных мастерских
- Запатентованная система закрепления ленты

Технические характеристики:

- Номинальная потребляемая мощность 1,5 кВт
- Напряжение 1х 230 В
- Скорость вращения на холостом ходу 3 000 об/мин
- Размеры ленты 100 x 1 000 мм

Комплектация:

1 шлифовальная лента

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