TS, TSA Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 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 Сургут (3462)77-98-35

Омск (3812)21-46-40

{азахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)<u>50-40-</u><u>97</u> Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Ярославль (4852)69-52-93



Производитель: Stihl Артикул: 42380112810 Модель: TS 420 Гарантия: 1 год

С помощью **бензореза Stihl TS 420** можно легко раскроить асфальт, каменные стройматериалы, металл, бетон, искусственные композитные плиты и любые породы натурального твердого камня. Благодаря высокой скорости вращения диска бензорез способен в течение непродолжительного времени обработать различные твердые изделия большой толщины.

Универсальное, легкое и удобное абразивно-отрезное устройство мощностью 3,2 кВт для использования с отрезным кругом Ø350 мм. Инновационный долговечный воздушный фильтр с системой предварительной циклонной очистки способствует увеличению срока его эксплуатации и межсервисных интервалов. За счет низкого уровня вибрации достигается оптимальный комфорт. Предназначен для работы в ручном режиме или с использованием тележки FW 20.

Особенности и преимущества TS 420:

- Компактный корпус
- Небольшая масса
- Сниженный коэффициент выхлопов
- Внушительная мощность
- Широкая сфера применения
- Система облегчения запуска ElastoStart
- Эргономичная форма рукоятки
- Двухтактный двигатель 2-МІХ
- Долговечный воздушный фильтр

Оснащение



Декомпрессионный клапан

Декомпрессионный клапан при запуске двигателя выпускает часть сжатой смеси из цилиндра. В результате требуемое усилие тяги на пусковом тросе заметно снижается. Оператору становится легче работать, и вся система пуска менее интенсивно изнашивается.



Полуавтоматическая система натяжения ремня

После отворачивания зажимных винтов натяжение клинового ремня устанавливается автоматически под действием пружины. Этим достигается качественная передача мощности при небольшом износе.



Эргономичная форма рукоятки

Современный эргономичный дизайн предлагает оптимальные позиции для удержания инструмента. Круговая рукоятка обеспечивает высокий уровень комфорта при работе в любом положении.



Направляющая тележка

С помощью комбинации отрезной машины STIHL и направляющей тележки можно быстро, чисто и точно выполнять работы по ремонту дорог. Поскольку инструмент можно транспортировать и с монтируемой направляющей тележкой, то экономичное использование гарантируется даже при частой перевозке с места на место (см. иллюстрацию).



STIHL ElastoStart

В результате давления сжатия при запуске двухтактных двигателей возникают толчкообразные силы, нагружающие мышцы и суставы. Пусковое устройство ElastoStart заметно уменьшает эти вредные воздействия. Специальный демпфирующий элемент в ручке пускателя расширяется соответственно силе тяги, и таким образом запуск происходит равномерно, без толчков.

Антивибрационная система STIHL



Буферные элементы предотвращают передачу вибрации двигателя на руки. Это экономит силы при ручной обрезке.



Двигатель 2-MIX STIHL

При продувке цилиндров двигателя между сгоревшей смесью в камере сгорания и свежей смесью в картере образуется воздушная прослойка, не содержащая топлива. Эта прослойка уменьшает потери топлива при газообмене и, соответственно, нагрузку на человека и окружающую среду.



Долговечный воздушный фильтр

Долговечный воздушный фильтр с циклонной предварительной очисткой уже на первом этапе фильтрует 80 % частиц пыли, содержащихся во всасываемом воздухе. В отличие от традиционных систем пыль не собирается в пенном фильтре, а сепарируется и выбрасывается в окружающий воздух. Таким образом, чистка пенного фильтра не требуется.

Вес, кг	9.6
Внутренний диаметр цилиндра, мм	50
Максимальная глубина реза, мм	125
Максимальное число оборотов, об./мин	4880
Посадка диска, мм	20
Число оборотов на холостом ходу, об./мин	2500
Диаметр режущего диска, мм	350
Емкость топливного бака, л	0.71
Мощность л.с.	4,4
Мощность, кВт	3,2
Рабочий объем цилиндра, см³	66,7
Тип двигателя	бензиновый
Уровень вибрации слева/справа, м/с²	3,9 / 3.9
Уровень звукового давления, дБ(А)	98
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	109
Частота вращения при Рмакс об/мин	9.000



Производитель: Stihl Артикул: 42240112820 Модель: TS 800 Гарантия: 1 год

Бензорез ТS 800 - сверхмощное высокопроизводительное абразивно-отрезное устройство с долговечным воздушным фильтром с циклонной предварительной очисткой. Соответствует нормам токсичности ОГ ЕРА II и EU II. Используется везде, где тип и плотность материала требуют большой мощности двигателя. Эргономичный дизайн с улучшенными положениями захвата. Пусковое устройство ElastoStart, компенсатор и декомпрессионный клапан. Со стандартным штуцером для подключения воды и абразивным отрезным кругом (диаметр 400 мм). Абразивно-отрезное устройство с инновационной и эксклюзивной системой электронного впрыска от STIHL, обеспечивающей превосходное качество работы, меньший расход топлива и значительно более низкий уровень вибрации. Новая система управления двигателем гарантирует легкий запуск без сбоев. Система электронной регулировки подачи воды входит в комплект поставки. Для работы в ручном режиме или с использованием тележки FW 20.

Особенности и преимущества TS 800:

- Компактный корпус
- Небольшая масса
- Сниженный коэффициент выхлопов
- Внушительная мощность
- Широкая сфера применения
- Система облегчения запуска ElastoStart
- Эргономичная форма рукоятки
- Двухтактный двигатель 2-МІХ
- Долговечный воздушный фильтр
- Направляющая тележка

Оснащение



Декомпрессионный клапан

Декомпрессионный клапан при запуске двигателя выпускает часть сжатой смеси из цилиндра. В результате требуемое усилие тяги на пусковом тросе заметно снижается. Оператору становится легче работать, и вся система пуска менее интенсивно изнашивается.



Полуавтоматическая система натяжения ремня

После отворачивания зажимных винтов натяжение клинового ремня устанавливается автоматически под действием пружины. Этим достигается качественная передача мощности при небольшом износе.



Эргономичная форма рукоятки

Современный эргономичный дизайн предлагает оптимальные позиции для удержания инструмента. Круговая рукоятка обеспечивает высокий уровень комфорта при работе в любом положении.



Направляющая тележка

С помощью комбинации отрезной машины STIHL и направляющей тележки можно быстро, чисто и точно выполнять работы по ремонту дорог. Поскольку инструмент можно транспортировать и с монтируемой направляющей тележкой, то экономичное использование гарантируется даже при частой перевозке с места на место (см. иллюстрацию).



Антивибрационная система STIHL

Буферные элементы предотвращают передачу вибрации двигателя на руки. Это экономит силы при ручной обрезке.



Двигатель 2-MIX STIHL

При продувке цилиндров двигателя между сгоревшей смесью в камере сгорания и свежей смесью в картере образуется воздушная прослойка, не содержащая топлива. Эта прослойка уменьшает потери топлива при газообмене и, соответственно, нагрузку на человека и окружающую среду.



Долговечный воздушный фильтрДолговечный воздушный фильтр с циклонной предварительной очисткой уже на первом этапе фильтрует 80 % частиц пыли, содержащихся во всасываемом воздухе. В отличие от традиционных систем пыль не собирается в пенном фильтре, а сепарируется и выбрасывается в окружающий воздух. Таким образом, чистка пенного фильтра не требуется.

TOXIIII TOOKIIO AATITIBIO	
Вес, кг	12.7
Внутренний диаметр цилиндра, мм	56
Максимальная глубина реза, мм	145
Максимальное число оборотов, об./мин	4290
Посадка диска, мм	20
Число оборотов на холостом ходу, об./мин	2200
Диаметр режущего диска, мм	400
Емкость топливного бака, л	1,20
Мощность л.с.	6,8
Мощность, кВт	5
Рабочий объем цилиндра, см³	98,5
Тип двигателя	бензиновый
Уровень вибрации слева/справа, м/с²	6,5 / 3.9
Уровень звукового давления, дБ(А)	101
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	113
Частота вращения при Рмакс об/мин	9.300



Производитель: Stihl Артикул: 42500112810 Модель: TS 500i Гарантия: 1 год

Бензорез TS 500i – абразивно-отрезной станок высокого немецкого качества. Он предназначен для работ по резке бетона, асфальта и металла. Мощность двигателя — 3900 Вт/ 5,3 л.с. Глубина пропила – 125 мм. Диаметр диска – 350 мм. Вес бензореза – 10,2 кг. Инструмент оснащён специальной фильтрационной системой, которая защищает двигатель в условиях сильного загрязнения. Уже на первом этапе очистки нейтрализуется 80 % частиц пыли.

Новое абразивно-отрезное устройство с инновационной и эксклюзивной системой электронного впрыска от STIHL, обеспечивающей превосходное качество работы, меньший расход топлива и значительно более низкий уровень вибрации. Новая система управления двигателем гарантирует легкий запуск без сбоев. Система электронной регулировки подачи воды входит в комплект поставки. Для работы в ручном режиме или с использованием тележки FW 20.

Особенности и преимущества TS 500i:

- Компактный корпус
- Небольшая масса
- Сниженный коэффициент выхлопов
- Внушительная мощность
- Широкая сфера применения
- Система облегчения запуска ElastoStart
- Эргономичная форма рукоятки
- Двухтактный двигатель 2-МІХ
- Долговечный воздушный фильтр

Оснащение



Полуавтоматическая система натяжения ремня

После отворачивания зажимных винтов натяжение клинового ремня устанавливается автоматически под действием пружины. Этим достигается качественная передача мощности при небольшом износе.



Эргономичная форма рукоятки

Современный эргономичный дизайн предлагает оптимальные позиции для удержания инструмента. Круговая рукоятка обеспечивает высокий уровень комфорта при работе в любом положении.



Электронная система управления подачей воды STIHL

Электронная система управления подачей воды обеспечивает точность дозирования при подаче воды — с помощью всего трех кнопок. После запуска бензореза система легко включается нажатием на кнопку. Кнопки «+/-» позволяют точно регулировать количество воды в соответствии с индивидуальными требованиями. Электронная система управления подачей воды делает обрезку в «мокром» режиме комфортной, эффективной и более безопасной.



STIHL ElastoStart

В результате давления сжатия при запуске двухтактных двигателей возникают толчкообразные силы, нагружающие мышцы и суставы. Пусковое устройство ElastoStart заметно уменьшает эти вредные воздействия. Специальный демпфирующий элемент в ручке пускателя расширяется соответственно силе тяги, и таким образом запуск происходит равномерно, без толчков.



Антивибрационная система STIHL

Буферные элементы предотвращают передачу вибрации двигателя на руки. Это экономит силы при ручной обрезке.



Двигатель 2-MIX STIHL

При продувке цилиндров двигателя между сгоревшей смесью в камере сгорания и свежей смесью в картере образуется воздушная прослойка, не содержащая топлива. Эта прослойка уменьшает потери топлива при газообмене и, соответственно, нагрузку на человека и окружающую среду.



Долговечный воздушный фильтрДолговечный воздушный фильтр с циклонной предварительной очисткой уже на первом этапе фильтрует 80 % частиц пыли, содержащихся во всасываемом воздухе. В отличие от традиционных систем пыль не собирается в пенном фильтре, а сепарируется и выбрасывается в окружающий воздух. Таким образом, чистка пенного фильтра не требуется.

TOXIIII TOOKIIO AUTITIBIO	
Вес, кг	10.2
Внутренний диаметр цилиндра, мм	52
Максимальная глубина реза, мм	125
Максимальное число оборотов, об./мин	4780
Посадка диска, мм	20
Число оборотов на холостом ходу, об./мин	2500
Диаметр режущего диска, мм	350
Емкость топливного бака, л	0,72
Мощность л.с.	5,3
Мощность, кВт	3,9
Рабочий объем цилиндра, см³	72,2
Тип двигателя	бензиновый
Уровень вибрации слева/справа, м/с²	2.4 / 2
Уровень звукового давления, дБ(А)	98
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	112
Частота вращения при Рмакс об/мин	9.300



Производитель: Stihl Артикул: 42380112800 Модель: TS 410 Гарантия: 1 год

С помощью **бензореза Stihl TS 410** легкий и компактный бензорез для резки всех видов строительных материалов. Мощность 3,2 кВт, диаметр алмазного диска 300 мм. Глубина резки 100 мм. Оснащается новым долговечным воздушным фильтром с системой предварительной циклонной очистки. За счет низкого уровня вибрации достигается оптимальный комфорт. Предназначен для работы в ручном режиме или с использованием тележки.

В классе полупрофессиональной техники Stihl, именно эта модель считается наиболее удобной в эксплуатации. Она имеет компактный корпус, небольшую массу (можно переносить и работать одной рукой) и сниженный коэффициент выхлопов (на 70%). Отличается модель и отрезным абразивным диском — износостойкость и надежность. А внушительная мощность устройства максимально расширяет его сферу применения.

Особенности и преимущества:

- Компактный корпус
- Небольшая масса
- Сниженный коэффициент выхлопов
- Внушительная мощность
- Широкая сфера применения
- Система облегчения запуска ElastoStart
- Эргономичная форма рукоятки
- Двухтактный двигатель 2-МІХ
- Долговечный воздушный фильтр

Оснащение



Декомпрессионный клапан

Декомпрессионный клапан при запуске двигателя выпускает часть сжатой смеси из цилиндра. В результате требуемое усилие тяги на пусковом тросе заметно снижается. Оператору становится легче работать, и вся система пуска менее интенсивно изнашивается.



Полуавтоматическая система натяжения ремня

После отворачивания зажимных винтов натяжение клинового ремня устанавливается автоматически под действием пружины. Этим достигается качественная передача мощности при небольшом износе.



Эргономичная форма рукоятки

Современный эргономичный дизайн предлагает оптимальные позиции для удержания инструмента. Круговая рукоятка обеспечивает высокий уровень комфорта при работе в любом положении.



Направляющая тележка

С помощью комбинации отрезной машины STIHL и направляющей тележки можно быстро, чисто и точно выполнять работы по ремонту дорог. Поскольку инструмент можно транспортировать и с монтируемой направляющей тележкой, то экономичное использование гарантируется даже при частой перевозке с места на место (см. иллюстрацию).



STIHL ElastoStart

В результате давления сжатия при запуске двухтактных двигателей возникают толчкообразные силы, нагружающие мышцы и суставы. Пусковое устройство ElastoStart заметно уменьшает эти вредные воздействия. Специальный демпфирующий элемент в ручке пускателя расширяется соответственно силе тяги, и таким образом запуск происходит равномерно, без толчков.

Антивибрационная система STIHL



Буферные элементы предотвращают передачу вибрации двигателя на руки. Это экономит силы при ручной обрезке.



Двигатель 2-MIX STIHL

При продувке цилиндров двигателя между сгоревшей смесью в камере сгорания и свежей смесью в картере образуется воздушная прослойка, не содержащая топлива. Эта прослойка уменьшает потери топлива при газообмене и, соответственно, нагрузку на человека и окружающую среду.



Долговечный воздушный фильтр

Долговечный воздушный фильтр с циклонной предварительной очисткой уже на первом этапе фильтрует 80 % частиц пыли, содержащихся во всасываемом воздухе. В отличие от традиционных систем пыль не собирается в пенном фильтре, а сепарируется и выбрасывается в окружающий воздух. Таким образом, чистка пенного фильтра не требуется.

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Вес, кг	9.6
Внутренний диаметр цилиндра, мм	50
Максимальная глубина реза, мм	100
Максимальное число оборотов, об./мин	5080
Посадка диска, мм	20
Число оборотов на холостом ходу, об./мин	2500
Диаметр режущего диска, мм	300
Емкость топливного бака, л	0.71
Мощность л.с.	4,4
Мощность, кВт	3,2
Рабочий объем цилиндра, см³	66,7
Тип двигателя	бензиновый
Уровень вибрации слева/справа, м/с²	3,9 / 3.9
Уровень звукового давления, дБ(А)	98
Уровень звуковой мощности, дБ(A)	109
Частота вращения при Рмакс об/мин	9.000



Производитель: Stihl Артикул: 42240112800 Модель: TS 700 Гарантия: 1 год

Сверхмощное абразивно-отрезное устройство 5,0 кВт (350 мм) ТЅ 700 для профессионального применения в дорожном и надземном строительстве. Справится с самой трудной работой по асфальту, бетону, камню или стали. Эргономичный дизайн с улучшенными положениями захвата. Пусковое устройство ElastoStart, компенсатор и декомпрессионный клапан. Со стандартным штуцером для подключения воды и абразивным отрезным кругом. Для работы в ручном режиме или с использованием тележки FW 20. Устройство омнащено долговечным воздушным фильтром с циклонной предварительной очисткой. Соответствует нормам токсичности ОГ ЕРА II и EU II. Используется везде, где тип и плотность материала требуют большой мощности двигателя. Эргономичный дизайн с улучшенными положениями захвата. Пусковое устройство ElastoStart, компенсатор и декомпрессионный клапан. Со стандартным штуцером для подключения воды и абразивным отрезным кругом (диаметр 350 мм).

Особенности и преимущества TS 700:

- Компактный корпус
- Небольшая масса
- Сниженный коэффициент выхлопов
- Внушительная мощность
- Широкая сфера применения
- Система облегчения запуска ElastoStart
- Эргономичная форма рукоятки
- Двухтактный двигатель 2-МІХ
- Долговечный воздушный фильтр
- Направляющая тележка

Оснащение



Декомпрессионный клапан

Декомпрессионный клапан при запуске двигателя выпускает часть сжатой смеси из цилиндра. В результате требуемое усилие тяги на пусковом тросе заметно снижается. Оператору становится легче работать, и вся система пуска менее интенсивно изнашивается.



STIHL ElastoStart

В результате давления сжатия при запуске двухтактных двигателей возникают толчкообразные силы, нагружающие мышцы и суставы. Пусковое устройство ElastoStart заметно уменьшает эти вредные воздействия. Специальный демпфирующий элемент в ручке пускового устройства попеременно то принимает на себя, то отдает энергию соответственно процессу сжатия. Таким образом, запуск происходит равномерно, без толчков. (см. иллюстрацию)



Антивибрационная система STIHL

Антивибрационная система используется в инструментах для ухода за зелёными насаждениями. Резиновые буферы уменьшают перенос вредных вибраций, создаваемых двигателем и вращающимся режущим инструментом. Поэтому рукоятки имеют крайне низкий уровень вибрации. Это делает работу удобной и неутомительной (см. иллюстрацию: кусторез).



Долговечный воздушный фильтр

Обеспечивает длительную работу без очистки и надёжную защиту двигателя. (иллюстрация-пример)



Двигатель 2-MIX STIHL

При продувке цилиндров двигателя между сгоревшей смесью в камере сгорания и свежей смесью в картере образуется воздушная прослойка, не содержащая топлива. Эта прослойка уменьшает потери топлива при газообмене и, соответственно, нагрузку на человека и окружающую среду.



Полуавтоматическая система натяжения ремня

После отворачивания зажимных винтов натяжение клинового ремня устанавливается автоматически под действием пружины. Этим достигается качественная передача мощности при небольшом износе.



Эргономичная форма рукояткиСовременный эргономичный дизайн предлагает оптимальные позиции для удержания инструмента. Круговая рукоятка обеспечивает высокий уровень комфорта при работе в любом положении.



Направляющая тележка

С помощью комбинации отрезной машины STIHL и направляющей тележки можно быстро, чисто и точно выполнять работы по ремонту дорог. Поскольку инструмент можно транспортировать и с монтируемой направляющей тележкой, то экономичное использование гарантируется даже при частой перевозке с места на место (см. иллюстрацию).

TOXIIII TOORIIO AUTITIDIO	
Вес, кг	11,6
Внутренний диаметр цилиндра, мм	52
Максимальная глубина реза, мм	125
Максимальное число оборотов, об./мин	4300
Посадка диска, мм	20
Число оборотов на холостом ходу, об./мин	2600
Диаметр режущего диска, мм	350
Емкость топливного бака, л	1.20
Мощность л.с.	6,8
Мощность, кВт	5
Рабочий объем цилиндра, см³	98,5
Тип двигателя	бензиновый
Уровень вибрации слева/справа, м/с²	6,6 / 4.5
Уровень звукового давления, дБ(А)	101
Уровень звуковой мощности, дБ(A)	113
Частота вращения при Рмакс об/мин	9.300

АБРАЗИВНО-ОТРЕЗНОЕ УСТРОЙСТВО STIHL TSA 230, БЕЗ АККУМУЛЯТОРА И ЗАРЯДКИ

STIHL TRA 220 **Производитель:** Stihl **Артикул:** 48640116605

Модель: TSA 230, без аккумулятора и зарядки

Гарантия: 1 год

Абразивно-отрезное устройство TSA 230 - первое в мире аккумуляторное абразивно-отрезное устройство с абразивным отрезным кругом диаметром 230 мм для мокрой резки. Возможность использования как внутри, так и вне помещений, глубина реза до 70 мм, подключение к источнику воды с помощью быстроразъёмной муфты, кран для включения воды, фиксатор шпинделя, не требующий обслуживания ременной привод, вес 3,9 кг. Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства.

Особенности и преимущества TSA 230:

- Возможность использования как внутри, так и вне помещений
- Подключение резчика к источнику воды осуществляется с помощью быстроразъемной муфты
- Кран для включения воды
- Фиксатор шпинделя
- Не требующий обслуживания ременной привод

Оснащение



Зарядное устройство

В серийной комплектации на выбор предлагается два зарядных устройства: стандартное зарядное устройство AL 100 и зарядное устройство быстрой зарядки AL 300. AL 100 заряжает аккумулятор AP 80 прим. за 70 минут, а AL 300 заряжает аккумулятор AP 160 прим. за 25 минут.



Магниевый кожух

Кожух для отрезных кругов STIHL из магниевого сплава, изготовленный методом литья под давлением. Способствует значительному уменьшению веса. Регулятор положения кожуха и система подачи воды в новом эргономичном исполнении. (иллюстрация-пример)



ЕС-Двигатель

Двигатель EC с одной стороны позволяет получить от аккумулятора до 55 % больше мощности, а с другой - предохраняет его от чрезмерного износа, благодаря чему срок службы аккумулятора увеличивается до 70 %. Он производит убедительное впечатление также благодаря небольшому весу, компактным размерам и высочайшей износостойкости.



Литий-ионный аккумулятор

Мощный и надёжный литий-ионный аккумулятор на 80/160 Вт*ч для длительной работы без подзарядки: у мотокосы FSA 85 время работы может составлять до 35 минут*. За это время можно скосить около 250 м² газона. Простая система разблокировки для быстрой смены аккумулятора.



Эргономичная форма рукоятки

Современный эргономичный дизайн предлагает оптимальные позиции для удержания инструмента. Круговая рукоятка обеспечивает высокий уровень комфорта при работе в любом положении.

Вес, кг	3,9
Максимальная глубина реза, мм	70
Максимальное число оборотов, об./мин	6650
Посадка диска, мм	22.2
Число оборотов на холостом ходу, об./мин	2000

Диаметр режущего диска, мм	230
Напряжение, В	36
Тип двигателя	ЕС бесщеточный
Уровень вибрации слева/справа, м/с²	3,5 / 3.5
Уровень звукового давления, дБ(А)	103
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	114
Частота вращения при Рмакс об/мин	8000

Абразивно-отрезное устройство TS 420

Современное лёгкое абразивно-отрезное устройство 3,2 кВт (отрезной круг 350 мм)



Универсальное, легкое и удобное абразивно-отрезное устройство мощностью 3,2 кВт для использования с отрезным кругом Ø350 мм. Инновационный долговечный воздушный фильтр с системой предварительной циклонной очистки способствует увеличению срока его эксплуатации и межсервисных интервалов. За счет низкого уровня вибрации достигается оптимальный комфорт. Предназначен для работы в ручном режиме или с использованием тележки FW 20.

Варианты исполнения

TS 420

Технические данные

Технические данные	Значение
Вес кг 1)	9,6
Bec 1)	9,70
Рабочий объём см³	66,7
Мощность кВт	3,2
Мощность л.с.	4,4
Частота вращения при Рмакс об/мин	9.000
Объём бака л	0,71
Уровень звукового давления д $\mathbb{A}(A)^{2)}$	98
Уровень звуковой мощности дБ(A) $^{2)}$	109
Уровень вибрации слева м/с² ³⁾	3,9
Уровень вибрации справа м/с² ³⁾	3,9

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Серийное оснащение



Полуавтоматическая система натяжения ремня

После отворачивания зажимных винтов натяжение клинового ремня устанавливается автоматически под действием пружины. Этим достигается качественная передача мощности при небольшом износе.



Антивибрационная система STIHL

Буферные элементы предотвращают передачу вибрации двигателя на руки. Это экономит силы при ручной обрезке.



Двигатель 2-MIX STIHL

При продувке цилиндров двигателя между сгоревшей смесью в камере сгорания и свежей смесью в картере образуется воздушная прослойка, не содержащая топлива. Эта прослойка уменьшает потери топлива при газообмене и, соответственно, нагрузку на человека и окружающую среду.



Декомпрессионный клапан

Декомпрессионный клапан при запуске двигателя выпускает часть сжатой смеси из цилиндра. В результате требуемое усилие тяги на пусковом тросе заметно снижается. Оператору становится легче работать, и вся система пуска менее интенсивно изнашивается.



Долговечный воздушный фильтр

Долговечный воздушный фильтр с циклонной предварительной очисткой уже на первом этапе фильтрует 80 % частиц пыли, содержащихся во всасываемом воздухе. В отличие от традиционных систем пыль не собирается в пенном фильтре, а сепарируется и выбрасывается в окружающий воздух. Таким образом, чистка пенного фильтра не требуется.



Эргономичная форма рукоятки

Современный эргономичный дизайн предлагает оптимальные позиции для удержания инструмента. Круговая рукоятка обеспечивает высокий уровень комфорта при работе в любом положении

Дополнительное оснащение



STIHL ElastoStart

В результате давления сжатия при запуске двухтактных двигателей возникают толчкообразные силы, нагружающие мышцы и суставы. Пусковое устройство ElastoStart заметно уменьшает эти вредные воздействия. Специальный демпфирующий элемент в пусковой ручке расширяется соответственно силе тяги, и таким образом запуск происходит равномерно, без толчков.



Направляющая тележка

С помощью комбинации отрезной машины STIHL и направляющей тележки можно быстро, чисто и точно выполнять работы по ремонту дорог. Поскольку инструмент можно транспортировать и с монтируемой направляющей тележкой, то экономичное использование гарантируется даже при частой перевозке с места на место (см. иллюстрацию).

Некоторые элементы оснащения подробнее представлены в разделе Изделие и техника применения.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Принадлежности

Варианты исполнения

Комплект колёсиков Цена

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Монтажный набор для колес

Комплект колёсиков для абразивно-отрезных устройств TS 410, TS 420, TS 480i, TS 500i, TS 700 и TS 800, для переоборудования передней опорной стойки. Комплект облегчает управление устройством на ровных, плоских поверхностях.



Набор, индикация направления реза Для тележки FW 20.

Варианты исполнения

Указатель направления реза Цена

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

^{**} Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

Абразивно-отрезное устройство TS 500i

Инновационное абразивно-отрезное устройство мощностью 3,9 кВт с системой электронного впрыска



Новое абразивно-отрезное устройство с инновационной и эксклюзивной системой электронного впрыска от STIHL, обеспечивающей превосходное качество работы, меньший расход топлива и значительно более низкий уровень вибрации. Новая система управления двигателем гарантирует легкий запуск без сбоев. Система электронной регулировки подачи воды входит в комплект поставки. Для работы в ручном режиме или с использованием тележки FW 20.

Варианты исполнения

TS 500i

Технические данные

Технические данные	Значение
Вес кг 1)	10,2
Рабочий объём см³	72,2
Мощность кВт	3,9
Мощность л.с.	5,3
Частота вращения при Рмакс об/мин	9.300
Объём бака л	0,72
Уровень звукового давления дБ(A) $^{2)}$	98
Уровень звуковой мощности д $F(A)^{2)}$	112
Bec ¹⁾	10,2
Уровень вибрации слева м/с² ³⁾	2,4
Уровень вибрации справа м/с² ³⁾	2

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Серийное оснащение



Полуавтоматическая система натяжения ремня

После отворачивания зажимных винтов натяжение клинового ремня устанавливается автоматически под действием пружины. Этим достигается качественная передача мощности при небольшом износе.



Электронная система управления подачей воды STIHL

Электронная система управления подачей воды обеспечивает точность дозирования при подаче воды — с помощью всего трех кнопок. После запуска бензореза система легко включается нажатием на кнопку. Кнопки «+/-» позволяют точно регулировать количество воды в соответствии с индивидуальными требованиями. Электронная система управления подачей воды делает обрезку в «мокром» режиме комфортной, эффективной и более безопасной.



STIHL ElastoStart

В результате давления сжатия при запуске двухтактных двигателей возникают толчкообразные силы, нагружающие мышцы и суставы. Пусковое устройство ElastoStart заметно уменьшает эти вредные воздействия. Специальный демпфирующий элемент в пусковой ручке расширяется соответственно силе тяги, и таким образом запуск происходит равномерно, без толчков.



Антивибрационная система STIHL

Буферные элементы предотвращают передачу вибрации двигателя на руки. Это экономит силы при ручной обрезке.



Двигатель 2-MIX STIHL

При продувке цилиндров двигателя между сгоревшей смесью в камере сгорания и свежей смесью в картере образуется воздушная прослойка, не содержащая топлива. Эта прослойка уменьшает потери топлива при газообмене и, соответственно, нагрузку на человека и окружающую среду.



Декомпрессионный клапан

Декомпрессионный клапан при запуске двигателя выпускает часть сжатой смеси из цилиндра. В результате требуемое усилие тяги на пусковом тросе заметно снижается. Оператору становится легче работать, и вся система пуска менее интенсивно изнашивается.



Долговечный воздушный фильтр

Долговечный воздушный фильтр с циклонной предварительной очисткой уже на первом этапе фильтрует 80 % частиц пыли, содержащихся во всасываемом воздухе. В отличие от традиционных систем пыль не собирается в пенном фильтре, а сепарируется и выбрасывается в окружающий воздух. Таким образом, чистка пенного фильтра не требуется.



Эргономичная форма рукоятки

Современный эргономичный дизайн предлагает оптимальные позиции для удержания инструмента. Круговая рукоятка обеспечивает высокий уровень комфорта при работе в любом положении.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Принадлежности



Монтажный набор для колес

Комплект колёсиков для абразивно-отрезных устройств TS 410, TS 420, TS 480i, TS 500i, TS 700 и TS 800, для переоборудования передней опорной стойки. Комплект облегчает управление устройством на ровных, плоских поверхностях.

Варианты исполнения

Комплект колёсиков Цена

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Набор, индикация направления реза Для тележки FW 20.

Варианты исполнения

Указатель направления реза Цена

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

^{**} Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

Абразивно-отрезное устройство TS 800

Сверхмощное абразивно-отрезное устройство 5,0 кВт (400 мм)



Сверхмощное высокопроизводительное абразивно-отрезное устройство с долговечным воздушным фильтром с циклонной предварительной очисткой. Соответствует нормам токсичности ОГ ЕРА II и ЕU II. Используется везде, где тип и плотность материала требуют большой мощности двигателя. Эргономичный дизайн с улучшенными положениями захвата. Пусковое устройство ElastoStart, компенсатор и декомпрессионный клапан. Со стандартным штуцером для подключения воды и абразивным отрезным кругом (диаметр 400 мм). Для работы в ручном режиме или с использованием тележки FW 20.

Варианты исполнения

TS 800

Технические данные

Технические данные	Значение
Вес кг ¹⁾	12,70
Рабочий объём см³	98,5
Мощность кВт	5
Мощность л.с.	6,8
Частота вращения при Рмакс об/мин	9.300
Объём бака л	1,20
Уровень звукового давления д $F(A)^{2)}$	101
Уровень звуковой мощности дБ(A) ²⁾	114
Bec ¹⁾	12,70
Уровень вибрации слева м/с² ³⁾	6,5
Уровень вибрации справа м/с² ³⁾	3,9

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Серийное оснащение



Полуавтоматическая система натяжения ремня

После отворачивания зажимных винтов натяжение клинового ремня устанавливается автоматически под действием пружины. Этим достигается качественная передача мощности при небольшом износе.



STIHL ElastoStart

В результате давления сжатия при запуске двухтактных двигателей возникают толчкообразные силы, нагружающие мышцы и суставы. Пусковое устройство ElastoStart заметно уменьшает эти вредные воздействия. Специальный демпфирующий элемент в пусковой ручке расширяется соответственно силе тяги, и таким образом запуск происходит равномерно, без толчков.



Антивибрационная система STIHL

Буферные элементы предотвращают передачу вибрации двигателя на руки. Это экономит силы при ручной обрезке.



Двигатель 2-MIX STIHL

При продувке цилиндров двигателя между сгоревшей смесью в камере сгорания и свежей смесью в картере образуется воздушная прослойка, не содержащая топлива. Эта прослойка уменьшает потери топлива при газообмене и, соответственно, нагрузку на человека и окружающую среду.



Декомпрессионный клапан

Декомпрессионный клапан при запуске двигателя выпускает часть сжатой смеси из цилиндра. В результате требуемое усилие тяги на пусковом тросе заметно снижается. Оператору становится легче работать, и вся система пуска менее интенсивно изнашивается.



Долговечный воздушный фильтр

Долговечный воздушный фильтр с циклонной предварительной очисткой уже на первом этапе фильтрует 80 % частиц пыли, содержащихся во всасываемом воздухе. В отличие от традиционных систем пыль не собирается в пенном фильтре, а сепарируется и выбрасывается в окружающий воздух. Таким образом, чистка пенного фильтра не требуется.



Эргономичная форма рукоятки

Современный эргономичный дизайн предлагает оптимальные позиции для удержания инструмента. Круговая рукоятка обеспечивает высокий уровень комфорта при работе в любом положении.

Дополнительное оснащение



Направляющая тележка

С помощью комбинации отрезной машины STIHL и направляющей тележки можно быстро, чисто и точно выполнять работы по ремонту дорог. Поскольку инструмент можно транспортировать и с монтируемой направляющей тележкой, то экономичное использование гарантируется даже при частой перевозке с места на место (см. иллюстрацию).

Некоторые элементы оснащения подробнее представлены в разделе Изделие и техника применения.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Принадлежности



Монтажный набор для колес

Комплект колёсиков для абразивно-отрезных устройств TS 410, TS 420, TS 480i, TS 500i, TS 700 и TS 800, для переоборудования передней опорной стойки. Комплект облегчает управление устройством на ровных, плоских поверхностях.

Варианты исполнения

Комплект колёсиков Цена

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

^{**} Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

Абразивно-отрезное устройство TSA 230, без аккумулятора и зарядки



Первое в мире аккумуляторное абразивно-отрезное устройство с абразивным отрезным кругом диаметром 230 мм для мокрой резки. Возможность использования как внутри, так и вне помещений, глубина реза до 70 мм, подключение к источнику воды с помощью быстроразъёмной муфты, кран для включения воды, фиксатор шпинделя, не требующий обслуживания ременной привод, вес 3,9 кг.

Варианты исполнения

TSA 230, без аккумулятора и зарядки

Технические данные

Технические данные	Значение
Вес, кг	3,9
Уровень звукового давления, дБ(A) ¹⁾	103
Номинальное напряжение, В	36
Уровень звуковой мощности, дБ(A) ¹⁾	114
Уровень вибрации слева, м/с2	3,5
Уровень вибрации справа, м/с2	3,5
Время работы от аккумулятора АР 100, мин	0-7
Время работы с аккумулятором АР 200, мин	0-14
Время работы с аккумулятором АР 300, мин	0-18
Время работы от аккумулятора AP 300 S, мин	0-22
Время работы с аккумулятором AR 2000 L, мин	0-80
Время работы с аккумулятором AR 3000 L, мин	0-125

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Серийное оснащение



Магниевый кожух

Кожух для отрезных кругов STIHL из магниевого сплава, изготовленный методом литья под давлением. Способствует значительному уменьшению веса. Регулятор положения кожуха и система подачи воды в новом эргономичном исполнении. (иллюстрация-пример)



Эргономичная форма рукоятки

Современный эргономичный дизайн предлагает оптимальные позиции для удержания инструмента. Круговая рукоятка обеспечивает высокий уровень комфорта при работе в любом положении.



ЕС-двигатель

Двигатель EC с одной стороны позволяет получить от аккумулятора до 55 % больше мощности, а с другой - предохраняет его от чрезмерного износа, благодаря чему срок службы аккумулятора увеличивается до 70 %. Он производит убедительное впечатление также благодаря небольшому весу, компактным размерам и высочайшей износостойкости.

Дополнительное оснащение



Литий-ионный аккумулятор

Мощный и надёжный литий-ионный аккумулятор на 80/160 Вт*ч для длительной работы без подзарядки: у мотокосы FSA 85 время работы может составлять до 35 минут*. За это время можно скосить около 250 м² газона. Простая система разблокировки для быстрой смены аккумулятора.

Некоторые элементы оснащения подробнее представлены в разделе Изделие и техника применения.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Принадлежности



Ранцевый аккумулятор AR 1000

Ранцевые литий-ионные аккумуляторы с высокой энергоёмкостью для долгой непрерывной работы. Прочный корпус с ручкой для переноски и жёстким дном, индикацией уровня заряда (шесть светодиодов), с комфортными лямками, чехлом от дождя.

Технические данные	Значение
Вес аккумулятора	4,3 кг
Энергоемкость	626 BT•4
Ёмкость	16,6 А•ч
Технология аккумуляторных элементов	LITHIUM-ION
Время работы с FSA 90 ¹⁾	120 мин
Время работы с HLA 85 ¹⁾	450 мин
Время работы с TSA 230 ¹⁾	50 мин
Конечное напряжение зарядки	41 B

¹⁾ Время работы является приблизительным и может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации.

Технические данные	Значение
Вес аккумулятора	6,5 кг
Энергоемкость	916 Вт•ч
Ёмкость	21,8 A•ч



Ранцевый аккумулятор AR 2000

Ранцевые литий-ионные аккумуляторы с высокой энергоёмкостью для долгой непрерывной работы. Прочный корпус с ручкой для переноски и жёстким дном, индикацией уровня заряда (шесть светодиодов), с комфортными лямками, чехлом от дождя.

Технические данные	Значение
Технология аккумуляторных элементов	LITHIUM-ION PRO
Время работы с FSA 90 ¹⁾	180 мин
Время работы с HLA 85 ¹⁾	660 мин
Время работы с BGA 100 (Ступень 2) ¹⁾	80 мин
Время работы с TSA 230 ¹⁾	75 мин
Конечное напряжение зарядки	41 B

¹⁾ Время работы является приблизительным и может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации.



Ранцевый аккумулятор AR 3000

Ранцевые литий-ионные аккумуляторы с высокой энергоёмкостью для долгой непрерывно работы. Прочный корпус с ручкой для переноски и жёстким дном, индикацией уровня заряд (шесть светодиодов), с комфортными лямками, чехлом от дождя.

Технические данные	Значение
Вес аккумулятора	6,8 кг
Bec ¹⁾	6,8 кг
Энергоемкость	1.148 Вт•ч
Ёмкость	29,3 А•ч
Технология аккумуляторных элементов	LITHIUM-ION
Напряжение аккумулятора	36 B
Время работы с FSA 90 ²⁾	220 мин
Время работы с HLA 85 ²⁾	800 мин
Время работы с BGA 100 (Ступень 2) $^{2)}$	160 мин
Время работы с TSA 230 ²⁾	95 мин
Конечное напряжение зарядки	41 B

- 1) Без аккумулятора
- 2) Время работы является приблизительным и может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации.



Стандартное зарядное устройство AL 100

230 В. Для аккумуляторов STIHL AP. С индикатором состояния заряда (светодиод) и пассивным охлаждением аккумулятора.

Технические данные	Значение
Bec ¹⁾	0,72 кг
Напряжение аккумулятора	36 B

1) Без аккумулятора



Зарядное устройство AL 101

Зарядное устройство для аккумуляторной системы COMPACT. С индикатором заряда (LED). При необходимости зарядное устройство можно закрепить на стену.

Технические данные	Значение
Зарядный ток	1,6 A
Время зарядки АК 10 ¹⁾	95 мин
Время заряда АК 20 ²⁾	180 мин
Время зарядки АК 30 ¹⁾	205 мин
Время зарядки АР 100 ¹⁾	100 мин
Время заряда AP 200 ¹⁾	200 мин
Время заряда АР 300 ¹⁾	250 мин
Номинальное напряжение	220-240 B
Частота	50-60 Гц
Bec	0,7 кг
Потребляемая мощность	0,08 кВт

- 1) Время зарядки в минутах до 100 % заряда
- 2) Время зарядки в минутах до 100 % заряда



Устройство быстрой зарядки AL 300

230 В. Для аккумуляторов STIHL AP и AR. Специальное приспособление на нижней стороне корпуса для размещения на стене и сматывания кабеля, с индикатором состояния заряда (светодиод) и активным охлаждением.

Технические данные	Значение
Номинальное напряжение	220-240 B
Зарядный ток	6,5 A
Bec ¹⁾	1,2 кг
Bec ²⁾	1,2 кг
Номинальный ток	2,3 A
Время зарядки АР 100 ³⁾	50 мин
Потребляемая мощность	0,3 кВт
Время заряда AP 200 ³⁾	55 мин
Время заряда AP 300 ³⁾	75 мин

- 1) Без аккумулятора
- 2) 0
- 3) Время зарядки в минутах до 100 % заряда



Устройство сверхбыстрой зарядки AL 500

230 В. Для аккумуляторов STIHL AP и AR. Высокий зарядный ток для очень быстрой и бережной зарядки. Специальное приспособление на нижней стороне корпуса для размещения на стене и сматывания кабеля, со светодиодным индикатором заряда и активной системой охлаждения аккумулятора.

Технические данные	Значение
Номинальное напряжение	220-240 B
Зарядный ток	12 A
Bec 1)	1,3 кг
Bec ²⁾	1,3 кг
Номинальный ток	2,6 A
Напряжение аккумулятора	230 B
Время зарядки АР 100 ³⁾	35 мин
Потребляемая мощность	0,6 кВт
Время заряда AP 200 ³⁾	35 мин
Время заряда AP 300 ³⁾	35 мин

- 1) Без аккумулятора
- 2) 0
- 3) Время зарядки в минутах до 100 % заряда



Алмазный отрезной круг D-X100, универсальный

Варианты исполнения

Алмазный отрезной круг D-X100, универсальный, Ø 230мм/9"

Цена

^{**} Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Алмазный отрезной круг для бетона D-B10

Варианты исполнения

Алмазный отрезной круг D-B10, Ø 230мм/9"

Цена

^{**} Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Пояс для аккумуляторов с наплечным ремнем

Прочный и эргономичный пояс с удобным ремнем позволяет равномерно распределять вес на бёдра и плечи. Вес инструмента в руке уменьшается, так как аккумулятор носится в поясной сумке для аккумулятора с соединительным проводом для устройств с гнездом, а также дополнительно с адаптером AP для устройств с аккумуляторным гнездом.

Варианты исполнения

Пояс, для аккумуляторов, с наплечным ремнем

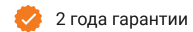
Цена

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

^{**} Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

Бензорез STIHL TS-420 (42380112810)

Артикул товара: 42380112810





ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тактность двигателя	2-х тактный
Мощность, кВт	3.2
Мощность, л. с	4.3
Диаметр диска, мм	350
Частота вращения (Мах), об/мин	9000
Емкость топливного бака, л	0.71
Посадочный диаметр диска, мм	20

Глубина реза, мм	125
Рабочий объем, см3	66.7
Масса, кг	9.6
Уровень звукового давления, дБ	98
Уровень мощности звука, дБ	109
Уровень вибрации, м/с2	справа 3.9/слева 3.9

ОСОБЕННОСТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Декомпрессионный клапан

Отрезной круг из синтетической смолы

- Антивибрационная система STIHL
- Штуцер для подключения воды
- Износостойкий пусковой тросик
- **Магниевый кожух**
- Система предварительной очистки воздуха «Циклон»

ОПИСАНИЕ

Бензорез STIHL TS 420 (42380112810)

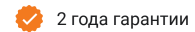
- С помощью бензореза Stihl TS 420 можно легко раскроить асфальт, каменные стройматериалы, металл, бетон, искусственные композитные плиты и любые породы натурального твердого камня.
- Благодаря высокой скорости вращения диска бензорез способен в течение непродолжительного времени обработать различные твердые изделия большой толщины.

- Универсальное, легкое и удобное абразивно-отрезное устройство мощностью 3,2 кВт для использования с отрезным кругом Ø350 мм.
- Инновационный долговечный воздушный фильтр с системой предварительной циклонной очистки способствует увеличению срока его эксплуатации и межсервисных интервалов.
- За счет низкого уровня вибрации достигается оптимальный комфорт.
- Предназначен для работы в ручном режиме или с использованием тележки FW 20.
- Компактный корпус
- Небольшая масса
- Сниженный коэффициент выхлопов
- Внушительная мощность
- Широкая сфера применения
- Система облегчения запуска ElastoStart
- Эргономичная форма рукоятки
- Двухтактный двигатель 2-МІХ
- Долговечный воздушный фильтр

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические,
визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя
ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом
запасных частей для изделия.

Бензорез STIHL TS-800 (42240112820)

Артикул товара: 42240112820





ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тактность двигателя	2-х тактный
Мощность, кВт	5
Мощность, л. с	6.79
Диаметр диска, мм	400
Частота вращения (Мах), об/мин	9300
Емкость топливного бака, л	1.2
Глубина реза, мм	145

Рабочий объем, см3	98.5
Масса, кг	13
Уровень звукового давления, дБ	101
Уровень мощности звука, дБ	114
Уровень вибрации, м/с2	справа 3.9/слева 6.5

ОСОБЕННОСТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Декомпрессионный клапан
- Отрезной круг из синтетической смолы
- У Антивибрационная система STIHL
- У Пусковое устройство ElastoStart
- Штуцер для подключения воды
- Магниевый кожух
- Система предварительной очистки воздуха «Циклон»

ОПИСАНИЕ

Бензорез TS 800 - сверхмощное высокопроизводительное абразивно-отрезное устройство с долговечным воздушным фильтром с циклонной предварительной очисткой.

- Соответствует нормам токсичности ОГ EPA II и EU II.
- Используется везде, где тип и плотность материала требуют большой мощности двигателя.
- Эргономичный дизайн с улучшенными положениями захвата.
- Пусковое устройство ElastoStart, компенсатор и декомпрессионный клапан.
- Со стандартным штуцером для подключения воды и абразивным отрезным

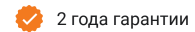
кругом (диаметр 400 мм).

- Абразивно-отрезное устройство с инновационной и эксклюзивной системой электронного впрыска от STIHL, обеспечивающей превосходное качество работы, меньший расход топлива и значительно более низкий уровень вибрации.
- Новая система управления двигателем гарантирует легкий запуск без сбоев.
- Система электронной регулировки подачи воды входит в комплект поставки.
- Для работы в ручном режиме или с использованием тележки FW 20.
- Компактный корпус
- Небольшая масса
- Сниженный коэффициент выхлопов
- Внушительная мощность
- Широкая сфера применения
- Система облегчения запуска ElastoStart
- Эргономичная форма рукоятки
- Двухтактный двигатель 2-MIX
- Долговечный воздушный фильтр
- Направляющая тележка

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические,
визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя
ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом
запасных частей для изделия.

Бензорез STIHL TS-500i (42500112810)

Артикул товара: 42500112810





ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Мощность, кВт	3.9
Диаметр диска, мм	350
Частота вращения (Мах), об/мин	9300
Емкость топливного бака, л	0.72
Мощность, л. с	5.3
Глубина реза, мм	125
Рабочий объем, см3	72.2

Масса, кг	10.	2

ОСОБЕННОСТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- - Отрезной круг из синтетической смолы
- Декомпрессионный клапан
- ✓ Антивибрационная система STIHL
- Штуцер для подключения воды
- Износостойкий пусковой тросик
- Магниевый кожух
- Электронная система управления увлажнением

ОПИСАНИЕ

Новое абразивно-отрезное устройство **STIHL TS-500i** (**42500112810**) с инновационной и эксклюзивной системой электронного впрыска от STIHL, обеспечивающей превосходное качество работы, меньший расход топлива и значительно более низкий уровень вибрации. Новая система управления двигателем гарантирует легкий запуск без сбоев. Система электронной регулировки подачи воды входит в комплект поставки. Для работы в ручном режиме или с использованием тележки FW 20.

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

Аккумуляторный резчик STIHL TSA 230 [36 В / 3,9 кг] без АКБ и ЗУ

Артикул товара: 48640116605



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Частота вращения (Мах), об/мин	2000
Глубина реза, мм	70
Масса, кг	3.9
Диаметр диска, мм	230

ОСОБЕННОСТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Штуцер для подключения воды

 Аккумуляторы и зарядное в комплект поставки не входят

Магниевый кожух

ОПИСАНИЕ

STIHL TSA 230 без АКБ и ЗУ (48640116600) - первое в мире аккумуляторное абразивно-отрезное устройство с абразивным отрезным кругом диаметром 230 мм для мокрой резки. Возможность использования как внутри, так и вне помещений, глубина реза до 70 мм, подключение к источнику воды с помощью быстроразъёмной муфты, кран для включения воды, фиксатор шпинделя, не требующий обслуживания ременной привод, вес 3,9 кг. Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства.

Особенности и преимущества TSA 230:

- Возможность использования как внутри, так и вне помещений
- Подключение резчика к источнику воды осуществляется с помощью быстроразъемной муфты
- Кран для включения воды
- Фиксатор шпинделя
- Не требующий обслуживания ременной привод

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические,
визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя
ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора
клиентом запасных частей для изделия.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 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 Сургут (3462)77-98-35

Тамбов (4752)<u>50-40-</u><u>97</u> Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Сыктывкар (8212)25-95-17

sic@nt-rt.ru || https://stihl.nt-rt.ru/