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

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

{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

Бензобур BT 45

Мощный ручной бур с бензиновым двигателем



Ручная дрель с мощным бензиновым двигателем и сверлом по дереву. Идеальна для сверления в дереве отверстий диаметром до 25 мм. С быстрозажимным патроном, двухступенчатой коробкой передач и обратным ходом для извлечения заклинившего бура. Удобный запуск двигателя при неподвижном инструменте на холостом ходу.

Варианты исполнения

BT 45

Технические данные

Технические данные	Значение
Рабочий объём см ³	27,2
Мощность кВт	0,8
Мощность л.с.	1,1
Мощность об/мин	1,1
Уровень звукового давления дБ(A) ¹⁾	97
Вес кг	4,8
Уровень вибрации слева м/с² ²⁾	12
Уровень вибрации слева м/с² ²⁾	7,2
Уровень вибрации справа м/с² ²⁾	7,5
Уровень звукового давления дБ(A) ¹⁾	98
Уровень вибрации справа м/с² ²⁾	7
Частота вращения шпинделя 2 об/мин	2.710
Частота вращения шпинделя 3 об/мин	810
Объём бака л	0,25
Частота вращения при Рмакс об/мин	7.000
Уровень вибрации слева м/c² ²⁾	7,2
Уровень вибрации справа м/c² ²⁾	6,1
Частота вращения шпинделя 1 об/мин	910

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



Антивибрационная система

Высококачественная бензиновая буровая машина амортизируется антивибрационными элементами. Нескользящие резиновые рукоятки обеспечивают хороший, надёжный захват.



Двухступенчатый редуктор

Двухступенчатый редуктор для оптимальной адаптации к различным областям применения. Серийно устанавливаемая задняя передача для освобождения заклинивших буров. Положение холостого хода для безопасного запуска двигателя, чтобы инструмент не вращался.

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



Патрон спирального бура с ключом Диаметр сверла до 13 мм.

Варианты исполнения

Патрон спирального бура, с ключом, диаметр сверла до 13 мм

Цена

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Лямка

Практичная принадлежность для STIHL BT 45. Идеальна для ношения инструмента.

Варианты исполнения

Лямка 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.

БЕНЗОБУР STIHL BT 45



Производитель: Stihl Артикул: 43142000000 Модель: ВТ 45 Гарантия: 1 год

Бензобур BT 45 оснащен мощным бензиновым двигателем. Положение холостого хода для безопасного запуска двигателя, чтобы инструмент не вращался. Возможность использования для сверления древесины и бурения грунта при установке дополнительного оборудования сверлильного патрона или комплекта для бурения. Двухступенчатая коробка передач и обратным ходом для извлечения заклинившего бура. Две скорости вперед 910/2710 об/мин, одна назад 810 об/мин.

Особенности и преимущества ВТ 45:

- Использование для сверления древесины и бурения грунта
- Антивибрационная система
- Двухступенчатый редуктор

Оснащение



Двухступенчатый редуктор

Двухступенчатый редуктор для оптимальной адаптации к различным областям применения. Серийно устанавливаемая задняя передача для освобождения заклинивших буров. Положение холостого хода для безопасного запуска двигателя, чтобы инструмент не вращался.



Антивибрационная система

Высококачественная бензиновая буровая машина амортизируется антивибрационными элементами. Нескользящие резиновые рукоятки обеспечивают хороший, надёжный захват.

Технические данные

технические данные	
Вес, кг	4,8
Внутренний диаметр цилиндра, мм	34
Максимальный диаметр почвенного бура, мм	130
Назначение	Для сверления отверстий в древесине и бурения грунта (дополнительно приобретается комплект для бурения)
Частота вращения шпинделя, об/мин	910 / 2710 / 810
Число оборотов на холостом ходу, об./мин	2800
Мощность л.с.	1,1
Мощность, кВт	0,8
Объём бака л	0,25
Рабочий объем цилиндра, см³	27,2
Тип двигателя	Бензиновый
Уровень вибрации слева/справа, м/с²	7,217.5
Уровень звукового давления, дБ(A)	98
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	103

Бензобур (мотодрель) STIHL BT 45 без сверла (43142000000)

Артикул товара: 43142000000



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Мах диаметр бура, мм	130
Тип двигателя	Бензиновый
Назначение мотобура	Для сверления отверстий в древесине и бурения грунта
Уровень вибрации слева/справа, м/с2	7,2/7,5

Мощность, л. с	1.1
Диаметр бурения макс., мм	130
Количество операторов	1
Рабочий объем, см3	27.2
Емкость топливного бака, л	0.25
Масса, кг	4.8
Мощность, кВт	8.0
Внутренний диаметр цилиндра, мм	34
Частота вращения шпинделя, об/мин	910
Число оборотов холостого хода, об/мин	2800
Уровень звукового давления, дБ	98
Уровень звуковой мощности, дБ	103

ОСОБЕННОСТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

У Использование для сверления древесины и бурения грунта

Поставляется без сверла

ОПИСАНИЕ

Бензобур ВТ 45 оснащен мощным бензиновым двигателем.

- Положение холостого хода для безопасного запуска двигателя, чтобы инструмент не вращался.
- Возможность использования для сверления древесины и бурения грунта при

установке дополнительного оборудования сверлильного патрона или комплекта для бурения.

- Двухступенчатая коробка передач и обратным ходом для извлечения заклинившего бура.
- Две скорости вперед 910/2710 об/мин, одна назад 810 об/мин.
- Использование для сверления древесины и бурения грунта
- Антивибрационная система
- Двухступенчатый редуктор

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.

БЕНЗОБУР STIHL BT 121



Производитель: Stihl Артикул: 43130112104 Модель: ВТ 121 Гарантия: 1 год

Удобный ручной **бензобур Stihl BT 121** обслуживаемый одним рабочим, подходит для выполнения самых различных работ — от бурения простых скважин до взятия проб грунта. С помощью активирования блокировки редуктора можно извлечь из грунта заклинивший бур **BT 121**, не вынимая бура из патрона. В этом случае бензобур просто начинает вращаться против часовой стрелки и выходит из грунта. Богатый выбор бурового инструмента для лунок диаметром до 200 мм.

Особенности и преимущества ВТ 121:

- Система облегчения запуска ElastoStart
- Система быстрого торможения бура QuickStop
- Антивибрационная рамная рукоятка

Оснащение

Мультифункциональная рукоятка

Все элементы управления двигателем, а также предохранительный стопорный рычаг расположены на рукоятке. Это обеспечивает легкое и надёжное управление — независимо от того, работаете ли вы правой или левой рукой.



Антивибрационная рамная рукоятка

Антивибрационная рамная рукоятка с четырьмя вибрационными элементами обеспечивает комфортабельную, неутомительную работу при посадке растений и бурении. Двигатель здесь механически не связан с рамной рукояткой. Удобство особенно заметно при длительной работе.



Блокировка запуска/отвинчивания инструмента

С помощью активирования блокировки редуктора можно извлечь из грунта заклинивший инструмент, не вынимая бура из патрона. В этом случае бензобур просто начинает вращаться против часовой стрелки и выходит из грунта.



Широкая подушка

Амортизирующая подушка с большой поверхностью прилегания во время бурения удобно прилегает к ноге. Это позволяет уверенно и точно направлять бензобур.



Система облегчения запуска 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.



Система быстрого торможения бура QuickStop

Система быстрого торможения бура QuickStop срабатывает при заклинивании бура в грунте и немедленно останавливает буровой инструмент. Она выполняет функцию блокировки обратного вращения. Заклинивший буровой инструмент можно вручную легко извлечь из отверстия, поворачивая против часовой стрелки. (См. изобр.)

Технические данные

Вес, кг	9.4
Внутренний диаметр цилиндра, мм	20

Технические данные

Максимальный диаметр почвенного бура, мм	26
Назначение	Для бурения грунта
Частота вращения шпинделя, об/мин	190
Число оборотов на холостом ходу, об./мин	2800
Мощность л.с.	1,8
Мощность, кВт	1,3
Объём бака л	0,64
Рабочий объем цилиндра, см³	30,8
Тип двигателя	Бензиновый
Уровень вибрации слева/справа, м/с²	2,2/2.5
Уровень звукового давления, дБ(A)	103
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	101

БЕНЗОБУР STIHL BT 130



Производитель: Stihl Артикул: 43130112110 Модель: ВТ 130 Гарантия: 1 год

Бензобур BT 130 обслуживаемый одним рабочим, подходит для выполнения самых различных работ – от бурения простых скважин до взятия проб грунта. С помощью активирования блокировки редуктора можно извлечь из грунта заклинивший бур Stihl BT 130, не вынимая бура из патрона. В этом случае бензобур просто начинает вращаться против часовой стрелки и выходит из грунта. Система быстрого торможения бура QuickStop, мгновенно останавливающего буровой инструмент при зацеплении бура за ногу пользователя. Богатый выбор бурового инструмента для лунок диаметром до 200 мм.

Особенности и преимущества ВТ 130:

- Долговечный воздушный фильтр
- Антивибрационная рамная рукоятка
- Система быстрого торможения бура QuickStop
- Двигатель 4-МІХ

Оснащение



Многофункциональная рукоятка

В эту рукоятку встроены все элементы управления двигателем, Управление становится проще и безопаснее, так как ладонь постоянно лежит на рукоятке (см. иллюстрацию).



Долговечный воздушный фильтр

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



Антивибрационная рамная рукоятка

Антивибрационная рамная рукоятка с четырьмя вибрационными элементами обеспечивает комфортабельную, неутомительную работу при посадке растений и бурении. Двигатель здесь механически не связан с рамной рукояткой. Удобство особенно заметно при длительной работе.



Блокировка запуска/отвинчивания инструмента

С помощью активирования блокировки редуктора можно извлечь из грунта заклинивший инструмент, не вынимая бура из патрона. В этом случае бензобур просто начинает вращаться против часовой стрелки и выходит из грунта.



Широкая подушка

Амортизирующая подушка с большой поверхностью прилегания во время бурения удобно прилегает к ноге. Это позволяет уверенно и точно направлять бензобур.



Система быстрого торможения бура QuickStop

Система быстрого торможения бура QuickStop срабатывает при заклинивании бура в грунте и немедленно останавливает буровой инструмент. Она выполняет функцию блокировки обратного вращения. Заклинивший буровой инструмент можно вручную легко извлечь из отверстия, поворачивая против часовой стрелки. (См. изобр.)



Двигатель 4-MIXДвигатель STIHL 4-MIX мощностью 1,4 кВт сочетает в себе преимущества двухтактных и четырехтактных двигателей – он отличается как экономичностью и плавностью хода, так и отличной тягой и мощностью. Он вырабатывает меньше выхлопных газов и не требует замены масла.

Технические данные

технические данные	
Вес, кг	9.9
Внутренний диаметр цилиндра, мм	43
Максимальный диаметр почвенного бура, мм	200
Назначение	Для бурения грунта
Частота вращения шпинделя, об/мин	200
Число оборотов на холостом ходу, об./мин	2800
Мощность л.с.	1,9
Мощность, кВт	1,4
Объём бака л	0,53
Рабочий объем цилиндра, см³	36,3
Тип двигателя	Бензиновый
Уровень вибрации слева/справа, м/с²	1,5 / 2.2
Уровень звукового давления, дБ(A)	92
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	100

Бензобур (мотобур) STIHL BT 130 без шнека

Артикул товара: 43130112110



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Мах диаметр бура, мм	200
Тип двигателя	Бензиновый
Назначение мотобура	Для почвы и льда
Уровень вибрации слева/справа, м/с2	1,5/2,2
Мощность, л. с	1.9
Диаметр бурения макс., мм	200

Количество операторов	1
Рабочий объем, см3	36.3
Емкость топливного бака, л	0.53
Масса, кг	9.9
Мощность, кВт	1.4
Внутренний диаметр цилиндра, мм	43
Частота вращения шпинделя, об/мин	200
Число оборотов холостого хода, об/мин	2800
Уровень звукового давления, дБ	92
Уровень звуковой мощности, дБ	100

ОСОБЕННОСТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Система быстрого торможения бура
 Без шнека QuickStop
- Антивибрационная рамная рукоятка

ОПИСАНИЕ

Бензобур ВТ 130 обслуживаемый одним рабочим, подходит для выполнения самых различных работ – от бурения простых скважин до взятия проб грунта.

- С помощью активирования блокировки редуктора можно извлечь из грунта заклинивший бур Stihl BT 130, не вынимая его из патрона.
- В этом случае бензобур просто начинает вращаться против часовой стрелки и

выходит из грунта.

- Система быстрого торможения бура QuickStop, мгновенно останавливающего буровой инструмент при зацеплении бура за ногу пользователя.
- Богатый выбор бурового инструмента для лунок диаметром до 200 мм.
- Долговечный воздушный фильтр
- Антивибрационная рамная рукоятка
- Система быстрого торможения бура QuickStop
- Двигатель 4-МІХ

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.

Бензобур BT 131

Бензобур, обслуживающийся одним человеком



Бензобур, обслуживающийся одним человеком, с системой быстрого торможения бура QuickStop. Двигатель 4-MIX® с увеличенным топливным баком, антивибрационная рамная рукоятка, рукоятка управления с кнопкой остановки, долговечный воздушный фильтр, большая подушка.

Варианты исполнения

BT 131

Технические данные

Технические данные	Значение
Рабочий объём см ³	36,3
Мощность кВт	1,4
Мощность л.с.	1,9
Мощность об/мин	1,9
Вес кг ¹⁾	10
Уровень звукового давления д $F(A)^{2)}$	92
Объём бака л	0,71
Частота вращения при Рмакс об/мин	8.500
Уровень вибрации слева м/с² ³⁾	1,7
Уровень вибрации справа м/с² ³⁾	2
Частота вращения шпинделя min-1	200

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



Широкая подушка

Амортизирующая подушка с большой поверхностью прилегания во время бурения удобно прилегает к ноге. Это позволяет уверенно и точно направлять бензобур.



Двигатель 4-MIX

Двигатель STIHL 4-MIX мощностью 1,4 кВт сочетает в себе преимущества двухтактных и четырехтактных двигателей – он отличается как экономичностью и плавностью хода, так и отличной тягой и мощностью. Он вырабатывает меньше выхлопных газов и не требует замены масла.



Долговечный воздушный фильтр

Долговечный воздушный фильтр в сочетании со встроенным в карбюратор компенсатором обеспечивает надёжную защиту двигателя при больших интервалах обслуживания.



Система быстрого торможения бура QuickStop

Система быстрого торможения бура QuickStop срабатывает при заклинивании бура в грунте и немедленно останавливает буровой инструмент. Она выполняет функцию блокировки обратного вращения. Заклинивший буровой инструмент можно вручную легко извлечь из отверстия, поворачивая против часовой стрелки. (См. изобр.)



Антивибрационная рамная рукоятка

Антивибрационная рамная рукоятка с четырьмя вибрационными элементами обеспечивает комфортабельную, неутомительную работу при посадке растений и бурении. Двигатель здесь механически не связан с рамной рукояткой. Удобство особенно заметно при длительной работе.



Многофункциональная рукоятка

Все элементы управления двигателем встроены в правую рукоятку и позволяют управлять бензобуром одним нажатием пальца. При этом рука всегда остается в рабочем 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.

БЕНЗОБУР STIHL BT 131



Производитель: Stihl Артикул: 43130112120 Модель: ВТ 131 Гарантия: 1 год

Мотобур STIHL BT 131 представляет собой высокопроизводительный и легкий инструмент для профессионалов, который предназначен для выполнения следующих работ: бурение лунок в почве и во льду, установка заборов, ландшафтные и строительные работы. К основным особенностям бензинового бура можно отнести высокую мощность, экономичный двигатель и увеличенный объем топливного бака, в сравнении в предшевствующей моделью, что позволяет работать дольше без остановки на дозапраку.

Силовым агрегатом бензобура **BT 131** выступает 2-тактный двигатель STIHL с технологией 4-MIX мощностью 1.9 л.с., который сочетает в себе преимущества двухтактных и четырехтактных двигателей — он отличается как экономичностью и плавностью хода, так и отличной тягой и мощностью. Он вырабатывает меньше выхлопных газов. **STIHL BT 131** оснащен долговечным воздушным фильтром, который в сочетании со встроенным в карбюратор компенсатором обеспечивает надёжную защиту двигателя при больших интервалах обслуживания.

Особенности и преимущества:

- Двигатель с технологией 4-МІХ
- Блокировка запуска/отвинчивания инструмента
- Система быстрого торможения бура QuickStop
- Долговечный воздушный фильтр
- Увеличенный объем топливного бака

Оснащение



Антивибрационная рамная рукоятка

Антивибрационная рамная рукоятка с четырьмя вибрационными элементами обеспечивает комфортабельную, неутомительную работу при посадке растений и бурении. Двигатель здесь механически не связан с рамной рукояткой. Удобство особенно заметно при длительной работе.



Блокировка запуска/отвинчивания инструмента

С помощью активирования блокировки редуктора можно извлечь из грунта заклинивший инструмент, не вынимая бура из патрона. В этом случае бензобур просто начинает вращаться против часовой стрелки и выходит из грунта.



Широкая подушка

Амортизирующая подушка с большой поверхностью прилегания во время бурения удобно прилегает к ноге. Это позволяет уверенно и точно направлять бензобур.



Система быстрого торможения бура QuickStop

Система быстрого торможения бура QuickStop срабатывает при заклинивании бура в грунте и немедленно останавливает буровой инструмент. Она выполняет функцию блокировки обратного вращения. Заклинивший буровой инструмент можно вручную легко извлечь из отверстия, поворачивая против часовой стрелки. (См. изобр.)



Двигатель 4-MIX

Двигатель STIHL 4-MIX мощностью 1,4 кВт сочетает в себе преимущества двухтактных и четырехтактных двигателей – он отличается как экономичностью и плавностью хода, так и отличной тягой и мощностью. Он вырабатывает меньше выхлопных газов и не требует замены масла.



Долговечный воздушный фильтрДолговечный воздушный фильтр в сочетании со встроенным в карбюратор компенсатором обеспечивает надёжную защиту двигателя при больших интервалах обслуживания.



Многофункциональная рукояткаВсе элементы управления двигателем встроены в правую рукоятку и позволяют управлять бензобуром одним нажатием пальца. При этом рука всегда остается в рабочем положении.

Технические данные

Вес, кг	10.0
Внутренний диаметр цилиндра, мм	71
Максимальный диаметр почвенного бура, мм	200
Назначение	Для бурения грунта
Частота вращения шпинделя, об/мин	200
Число оборотов на холостом ходу, об./мин	8500
Мощность л.с.	1,9
Мощность, кВт	1,4
Объём бака л	0,53
Рабочий объем цилиндра, см³	36,3
Тип двигателя	Бензиновый
Уровень вибрации слева/справа, м/с²	1,5 / 2.2
Уровень звукового давления, дБ(А)	92
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	103

Бензобур (мотобур) STIHL BT 131 без шнека (43130112120)

Артикул товара: 43130112120



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Мах диаметр бура, мм	200
Тип двигателя	Бензиновый
Назначение мотобура	Для почвы
Уровень вибрации слева/справа, м/с2	1,5/2,2
Мощность, л. с	1.9
Диаметр бурения макс., мм	200

Количество операторов	1
Рабочий объем, см3	36.3
Емкость топливного бака, л	0.53
Масса, кг	10
Мощность, кВт	1.4
Внутренний диаметр цилиндра, мм	71
Частота вращения шпинделя, об/мин	200
Число оборотов холостого хода, об/мин	8500
Уровень звукового давления, дБ	92
Уровень звуковой мощности, дБ	103

ОСОБЕННОСТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- igotimes Система быстрого торможения бураigotimes Поставляется без шнека QuickStop
- Блокировка стартера/ блокировка обратного вращения
- Система предварительной очистки воздуха
- Автоматический декомпрессионный клапан

ОПИСАНИЕ

Мотобур STIHL BT 131 представляет собой высокопроизводительный и легкий

инструмент для профессионалов.

- Предназначен для выполнения следующих работ: бурение лунок в почве и во льду, установка заборов, ландшафтные и строительные работы.
- К основным особенностям бензинового бура можно отнести высокую мощность, экономичный двигатель и увеличенный объем топливного бака, в сравнении в предшевствующей моделью, что позволяет работать дольше без остановки на дозапраку.
- Силовым агрегатом бензобура ВТ 131 выступает 2-тактный двигатель STIHL с технологией 4-MIX мощностью 1.9 л.с., который сочетает в себе преимущества двухтактных и четырехтактных двигателей он отличается как экономичностью и плавностью хода, так и отличной тягой и мощностью.
- Он вырабатывает меньше выхлопных газов. STIHL BT 131 оснащен долговечным воздушным фильтром, который в сочетании со встроенным в карбюратор компенсатором обеспечивает надёжную защиту двигателя при больших интервалах обслуживания.
- Двигатель с технологией 4-MIX
- Блокировка запуска/отвинчивания инструмента
- Система быстрого торможения бура QuickStop
- Долговечный воздушный фильтр
- Увеличенный объем топливного бака

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.

Бензобур BT 360

Мощный агрегат, обслуживаемый двумя рабочими



Высокопроизводительный бур для работы в паре, с дополнительным выключателем для второго оператора. Складная несущая рама с удобной и прочной оплеткой из полимера . В качестве принадлежностей к ВТ 360 предлагается широкий ассортимент буров.

Варианты исполнения

BT 360

Технические данные

Технические данные	Значение
Мощность кВт	2,9
Мощность л.с.	3,9
Мощность об/мин	3,9
Рабочий объём см³	60,3
Частота вращения шпинделя min-1	50
Вес кг ¹⁾	28,5
Уровень звукового давления дБ(A) ²⁾	101
Уровень вибрации слева м/с² ³⁾	9
Уровень вибрации справа м/c² ³⁾	8,9
Объём бака л	0,55
Частота вращения при Рмакс об/мин	8.000

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



Блокировка запуска/отвинчивания инструмента

С помощью активирования блокировки редуктора можно извлечь из грунта заклинивший инструмент, не вынимая бура из патрона, вращая бензобур против часовой стрелки.



Система облегчения запуска 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.



Складная опорная рама

Несущая рама складывается в несколько приемов. Это позволяет быстро, легко и экономично перевозить устройство в багажнике среднего размера.

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



Почвенный бур

Для любого типа почвы. Длина 695 мм для BT 121 и BT 130. Длина 700 мм для BT 360.

Варианты исполнения

Почвенный бур для ВТ 360, длина 700 мм, ø90 мм

Цена

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



Почвенный бур

Для любого типа почвы. Длина 695 мм для BT 121 и BT 130. Длина 700 мм для BT 360.

Варианты исполнения

Почвенный бур для BT 360, длина 700 мм, ø120 мм

Цена

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



Почвенный бур

Для любого типа почвы. Длина 695 мм для BT 121 и BT 130. Длина 700 мм для BT 360.

Варианты исполнения

Почвенный бур для ВТ 360, длина 700 мм, ø150 мм

Цена

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



Почвенный бур

Для любого типа почвы. Длина 695 мм для BT 121 и BT 130. Длина 700 мм для BT 360.

Варианты исполнения

Почвенный бур для BT 360, длина 700 мм, ø200 мм

Цена

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

Почвенный бур для ВТ 360, длина 700 мм, ø200 мм

Цена

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Почвенный бур

Для любого типа почвы. Длина 695 мм для BT 121 и BT 130. Длина 700 мм для BT 360.



Удлинитель штока

Удлинитель штока, 450 мм для BT 121.

Варианты исполнения

Удлинитель штока, 1000 мм	Цена
JAMMITOTO ETOKA, 1000 MM	70

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

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



Производитель: Stihl

Артикул: 43082060301, 43082000014

Модель: BT 360 **Гарантия:** 1 год

Бензобур Stihl BT 360 - это устройство, сконструированное для работы двух операторов. Область применения - бурение скважин диаметром до 350 миллиметров, подходит для выполнения самых различных работ – от бурения простых скважин до взятия проб грунта. Данная модель оснащена системой плавного запуска - для комфортной работы оператора. Для удобной транспортировки можно сложить опорную раму.

Особенности и преимущества ВТ 360:

- Система облегчения запуска ElastoStart
- Складная опорная рама
- Легкое выполнения самых различных работ

Оснащение



Блокировка запуска/отвинчивания инструмента

С помощью активирования блокировки редуктора можно извлечь из грунта заклинивший инструмент, не вынимая бура из патрона. В этом случае бензобур просто начинает вращаться против часовой стрелки и выходит из грунта.



Система облегчения запуска 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.



Складная опорная рама

Несущая рама складывается в несколько приемов. Это позволяет быстро, легко и экономично перевозить устройство в багажнике среднего размера.

Технические данные

Вес, кг	28.5
Внутренний диаметр цилиндра, мм	49
Максимальный диаметр почвенного бура, мм	350
Назначение	Для бурения грунта
Частота вращения шпинделя, об/мин	50
Число оборотов на холостом ходу, об./мин	2500
Мощность л.с.	3.9
Мощность, кВт	2,9
Объём бака л	0,55
Рабочий объем цилиндра, см³	60,3
Тип двигателя	Бензиновый
Уровень вибрации слева/справа, м/с²	6,8 / 8,7
Уровень звукового давления, дБ(А)	98
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	111

Бензобур (мотобур) STIHL BT 360 без шнека (43082060301.)

Артикул товара: 43082060301.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Мах диаметр бура, мм	350
Тип двигателя	Бензиновый
Назначение мотобура	Для почвы
Уровень вибрации слева/справа, м/с2	6,8/8,7
Мощность, л. с	3.9
Диаметр бурения макс., мм	350

Количество операторов	2
Рабочий объем, см3	60.3
Емкость топливного бака, л	0.55
Масса, кг	28.5
Мощность, кВт	2.9
Внутренний диаметр цилиндра, мм	49
Частота вращения шпинделя, об/мин	50
Число оборотов холостого хода, об/мин	2500
Уровень звукового давления, дБ	98
Уровень звуковой мощности, дБ	111

ОСОБЕННОСТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

У Пусковое устройство ElastoStart

Поставляется без шнека

- © Система предварительной очистки воздуха
- Блокировка стартера/ блокировка обратного вращения

ОПИСАНИЕ

Бензобур Stihl BT 360 - это устройство, сконструированное для работы двух операторов.

• Область применения - бурение скважин диаметром до 350

миллиметров,подходит для выполнения самых различных работ – от бурения простых скважин до взятия проб грунта.

- Данная модель оснащена системой плавного запуска для комфортной работы оператора.
- Для удобной транспортировки можно сложить опорную раму.
- Система облегчения запуска ElastoStart
- Складная опорная рама
- Легкое выполнения самых различных работ

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

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 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93