



Новинка в королевском классе:
Пила для ухода за деревьями MS 201 T

Бензопила
STIHL MS 201 T

NEW

Оригинальные пильные цепи STIHL: высочайшая производительность за счёт безупречного качества

- Высокое качество разработок: STIHL — единственный в мире производитель бензопил, который разрабатывает также пильные цепи и направляющие шины для своего инструмента. Благодаря этому достигается оптимальная совместимость трёх компонентов.
- Высокое качество изделий: пильные цепи изготавливаются со «швейцарской точностью» на заводе STIHL в Виле на специальных станках, разрабатываемых и производимых компанией STIHL.
- Максимальная производительность пиления: пильные цепи STIHL ставятся не только на бензопилы STIHL, но и на бензопилы других изготовителей.

Original **STIHL**
Swiss Made



7028-871-0047 Отпечатано в России © ANDREAS STIHL AG & Co. KG 2012.
Отпечатано на бумаге, отбеленной без применения хлора.

Мы всегда готовы проконсультировать вас:

www.stihl.ru



STIHL MS 201 T

На вершине дерева другие законы, там важна каждая мелочь. Вы должны быть абсолютно уверены в инструменте, а бензопила должна быстро и просто запускаться. Поэтому мы наделили новую модель STIHL MS 201 T теми же качествами, которые отличают профессионалов, работающих в экстремальных условиях: спортивным характером, точностью, мощностью. Это инструмент для тех, кто каждый день ставит рекорды и ждет от техники максимальной производительности. Высокое качество реза и очень точное ведение: профессиональная пила для ухода за деревьями в полной мере демонстрирует свою силу при обрезке крон, длинных сучьев, а также при удалении сухостоя и при специальной валке деревьев. Практичные инновации, такие как «нетеряемый» кожух цепи и «нетеряемая» гайка на крышке цепной звездочки позволяют минимизировать действия пользователя и делают работу на деревьях более комфортной. Благодаря облегченной конструкции и использованию высококачественных материалов эта модель отличается малым весом и долгим сроком службы. Новая бензопила MS 201 T — легкий и мощный инструмент для профессионального ухода за деревьями, для садово-парковых и ландшафтных работ, а также для использования коммунальными и дорожными службами. Это настоящий профи в своем деле, такой же, как и вы.

Пилы для ухода за деревьями сконструированы специально для работ внутри кроны дерева и могут использоваться только квалифицированными специалистами по уходу за деревьями.



1 Двигатель 2-MIX с продувкой

2 Профессиональная
антивибрационная система

4 Глушитель из нержавеющей стали, корпус двигателя
из магниевого сплава и облегченная шина

5 Компактная конструкция

3 Пильная цепь с низким уровнем
вибрации и слабой отдачей

Мощно, чисто и экономично

1 Двигатель 2-MIX с продувкой
Бензопила MS 201 T (1,8 кВт) демонстрирует высокую производительность пиления, обеспечивает любое тяговое усилие и при этом экономит до 20%* топлива. И все это благодаря инновационному двигателю STIHL 2-MIX. В двухтактном двигателе с технологией 2-MIX сочетается цилиндр с четырёхканальной технологией и продувка. Даже объём выброса вредных выхлопных газов снижен на 70%*.

*По сравнению с равными по мощности двухтактными двигателями STIHL без технологии 2-MIX

Превосходная маневренность и оптимальная управляемость

2 Профессиональная антивибрационная система
STIHL MS 201 T работает более плавно. За это отвечает профессионально и прогрессивно настроенная антивибрационная система, состоящая из специальных пружинных подвесок, расположенных между двигателем и рукоятками. Эти буферные зоны уменьшают колебания, генерируемые двигателем и движущейся пильной цепью. Уровень вибрации составляет 3,5 м/с². Ход бензопилы становится более плавным, и вы экономите свои силы.

**3 Эксклюзивная новинка от STIHL:
пильная цепь с низким уровнем вибрации
и слабой отдачей**
3/8" P Picco Super 3 (PS3)

Original **STIHL**
Swiss Made



Эта низкопрофильная пильная цепь с долотообразными зубьями разработана специально для профессиональных работ в лесных хозяйствах и для ухода за деревьями. Она сочетает высокую производительность пиления с высоким качеством реза и удобством работы.

4 Глушитель из нержавеющей стали, корпус двигателя из магниевого сплава и облегченная шина

Корпус двигателя из магниевого сплава, серийно устанавливаемая облегченная шина и глушитель из высококачественной стали значительно снижают вес инструмента. Кроме того, высококачественные материалы гарантируют долгий срок службы и эксплуатационную надёжность бензопилы.

5 Компактная конструкция

Благодаря прочному корпусу со скругленными контурами, гладкой поверхностью и компактными габаритами бензопила очень удобна в обращении и значительно меньше цепляется за ветки и одежду.

Преимущества продукции благодаря техническим инновациям

Простота в обслуживании

- 6 Новый воздушный фильтр**
Бензопила MS 201 T впечатляет своим фильтром, ресурс которого на 100% больше, чем в предшествующей модели MS 200 T. Благодаря этому интервалы техобслуживания увеличиваются, а расходы на его проведение сокращаются.

Лёгкий запуск

- 7 Микропроцессорная система зажигания**
Благодаря цифровому модулю зажигания запуск бензопилы STIHL MS 201 T происходит без раздражающей отдачи. Кроме того, система зажигания обеспечивает стабильный холостой ход, оптимальную мощность, высокий крутящий момент и очень хороший разгон.
- 8 Однорычажная система управления со встроенной воздушной заслонкой**
Ещё один вклад в повышение комфортности работы: благодаря однорычажной системе со встроенной воздушной заслонкой управление такими важными функциями как запуск, настройка режима работы и остановка легко осуществляются всего лишь одной рукой.

- 8 Однорычажная система управления со встроенной воздушной заслонкой**

- 7 Микропроцессорная система зажигания**

- 6 Новый воздушный фильтр**



9 «Нетеряемый» кожух цепи

13 Система заправки STIHL

10 Откидная петля

11 «Нетеряемая» гайка

12 Боковое устройство натяжения цепи STIHL

14 Система смазки цепей Ematic STIHL

Удобство и простота управления

- 9 **«Нетеряемый» кожух цепи**
Этот уникальный кожух разработан с учетом особых требований специалистов по уходу за деревьями и имеет ряд отличий от обычных кожухов.
- С помощью защелки кожух можно зафиксировать непосредственно на крышке цепной звездочки, таким образом, он прочно соединяется с бензопилой и не может потеряться.
 - Кроме того, кожух имеет две проушины, с помощью которых пользователь может закрепить его тросом на своем страховочном поясе. Благодаря этому кожух будет надежно зафиксирован даже во время пиления.
 - Удлиненная конструкция кожуха закрывает не только пильную цепь, но и зубчатый упор. Поэтому снаряжение пользователя остается в сохранности (например, трос), а опасность травмирования существенно снижается.
- 10 **Откидная петля**
Откидная петля служит для крепления ремня при опускании пилы и для фиксации. В «утопленном» виде она не мешает ни при работе, ни при хранении.
- 11 **«Нетеряемая» гайка**
При замене режущей гарнитуры гайка на крышке цепной звездочки больше не потеряется, поскольку соединена с ней.
- 12 **Боковое устройство натяжения цепи STIHL**
Боковое устройство натяжения цепи позволяет легко и удобно подтягивать пильную цепь, без риска непосредственного контакта с её острыми режущими зубьями.
- 13 **Система заправки STIHL**
Топливный и масляный баки имеют большие заливные отверстия и поэтому легко и чисто заправляются. Прозрачный топливный бак позволяет контролировать уровень топлива. Специальные запатентованные крышки STIHL топливного и масляного баков легко открываются и закрываются без помощи инструмента.
- 14 **Система смазки цепей Ematic STIHL**
Регулируемый масляный насос позволяет устанавливать оптимальное количество масла в зависимости от используемой режущей гарнитуры или обрабатываемой древесины. Масло подается в требуемом количестве и именно туда, где оно необходимо. Это позволяет сократить расход масла до 50 %, в зависимости от режущей гарнитуры и обрабатываемой древесины.

Варианты исполнения

Оснащение стандартной модели MS 201 T

STIHL MS 201 T



- Двигатель 2-MIX с продувкой
- Профессиональная антивибрационная система
- Оригинальная режущая гарнитура STIHL с облегченной шиной и пильной цепью Picco Super 3, обладающей низким уровнем вибрации и слабой отдачей
- Корпус двигателя из магниевго сплава и глушитель из нержавеющей стали
- Новый воздушный фильтр, срок службы которого на 100% больше, чем в предшествующей модели
- «Нетеряемая» гайка на крышке цепной звёздочки
- «Нетеряемый» кожух цепи
- Откидная петля для крепления ремня
- Микропроцессорная система зажигания и однорычажное управление с встроенной воздушной заслонкой для легкого запуска двигателя
- Боковое устройство натяжения цепи
- Система заправки STIHL
- Система смазывания цепей Ematic STIHL



	MS 201 T
Рабочий объем (см ³)	35,2
Мощность (кВт/л.с.)	1,8 / 2,4
Вес (кг)*	3,7
Удельный вес (кг/кВт)	2,1
Уровень звукового давления** (дБ(А))	98
Уровень звуковой мощности** (дБ(А))	114
Уровень вибрации*** слева/справа (м/с ²)	3,5 / 3,1
Пильная цепь Oilomatic шаг тип	3/8" P PS3 [Ⓞ]
Шины Rollomatic (длина реза, см)****	30 35
Облегченная шина	●
Объем топливного / масляного бака (см ³)	310 / 220
Двигатель STIHL 2-MIX	●
Антивибрационная система STIHL	●
Пусковое устройство ElastoStart	●
Пусковое устройство ErgoStart (E)	●
Ручной топливный насос	-
Микропроцессорная система зажигания	●
«Нетеряемый» кожух цепи	●
Откидная петля	●
«Нетеряемая» гайка	●
Боковое устройство натяжения цепи STIHL	●
Система заправки STIHL	●
Система смазывания цепей Ematic STIHL	●

* Без горючего, без направляющей шины и пильной цепи
 ** К-коэффициент по RL 2006 / 42 / EG = 2,5 дБ(А)
 *** К-коэффициент по RL 2006 / 42 / EG = 2 м/с²
 **** Длина реза: эффективно полезная длина реза может быть меньше приведенного здесь номинального значения.

● Серийное оснащение
 Ⓞ PS3: Picco Super 3
 T = верхняя рукоятка