

STIHL[®]



То, что надо!

Бензопилы
STIHL MS 171, MS 181, MS 211



Универсальный инструмент для дома и сада

Новое поколение бензопил STIHL уже в продаже! Благодаря своему инновационному приводу и уникальной оснастке бензопилы STIHL MS 171, MS 181 и MS 211 абсолютно необходимы всем тем, кто хочет иметь высокопроизводительные, экономичные и удобные в управлении бензопилы с небольшой эмиссией выхлопных газов. С этими моделями Вы легко выполните пильные работы дома, во дворе и в саду. Заготовить дрова и проредить зеленые насаждения, привести в порядок молодые посадки или спилить небольшое дерево, и даже построить домик – нет ничего проще.



Новые модели STIHL MS 171, MS 181 и MS 211 это просто класс!

Новый класс двигателей

Новый привод впечатляет своей большой мощностью и технологией, направленной на защиту окружающей среды и экономию топлива, что позволяет ему шутя выполнять предписания по выхлопным газам EU II.

Новый класс оснастки

Разнообразной оснасткой новые бензопилы STIHL MS 171, MS 181 и MS 211 в своем классе мощности обеспечивает высочайший комфорт в управлении и обращении.

STIHL MS 171/MS 181

Мощность 1,3 кВт/1,5 кВт, в серийном оснащении с шиной длиной 30 см и новой цепью РММС 3

STIHL MS 211

Мощность 1,7 кВт, оснащена шиной длиной 35 см и цепью с низкой вибрацией РМС 3



Мощность в серийном исполнении

У моделей STIHL MS 171, MS 181 и MS 211 с разнообразной оснасткой нет конкурентов по уходу за садовым участком. Эти ручные бензопилы соединяют в себе высокую производительность пиления с высоким комфортом управления и чрезвычайно простым обращением.

Эффективная пильная цепь

Пильная цепь STIHL с низким уровнем вибрации, высокой производительностью пиления и сниженной отдачей в самый раз подходит бензопилам нового поколения.



Продуманная оснастка

С продуманной оснасткой работа становится удовольствием – открывающаяся без помощи инструментов крышка топливного бака или боковое устройство натяжения цепи STIHL делают обращение с инструментом удобным и приятным.

Антивибрационная система – Ваше удобство

MS 171, MS 181 и MS 211 – это закономерный результат действия антивибрационной системы. Она бережет Ваши силы и делает пиление комфортным.



Воздушный фильтр – новое поколение

Воздушный фильтр с длительным сроком службы с предварительной очисткой увеличивает период работы без технического обслуживания в несколько раз. Это позволяет реже производить очистку агрегата и обеспечивает двигатель всегда правильным количеством воздуха для поддержания его равномерной мощности.

Привод – новые горизонты

Двигатель 2-MIX с предварительной продувкой представляет собой комбинацию высокой мощности с низким расходом топлива и уменьшенного выброса выхлопных газов. Хорошо для Вас – и для окружающей среды.

Совершенство трех преимуществ

80 лет назад фирма STIHL разработала свою первую бензопилу. С тех пор мы охвачены страстным желанием облегчать работу людей новыми идеями. Подтверждением этому служат наши новые модели STIHL MS 171, MS 181 и MS 211 с «умным оснащением», позволяющим использовать малогабаритные бензопилы для решения больших технических задач.

1 Двигатель 2-MIX с предварительной продувкой

Больше мощности и меньше выбросов выхлопных газов – новый двигатель STIHL 2-MIX позволяет убить двух зайцев за счет инновационной комбинации из цилиндра, работающего по 4-канальной технологии, и системы предварительной продувки. Новая технология двигателей позволяет работать с высоким крутящим моментом за счет широкого диапазона оборотов двигателя при 20-процентном снижении расхода топлива. Со сниженным прим. на 70 % уровнем эмиссии выхлопных газов новый двигатель STIHL 2-MIX отвечает строгим предписаниям EU II по выхлопным газам для бензоинструментов.







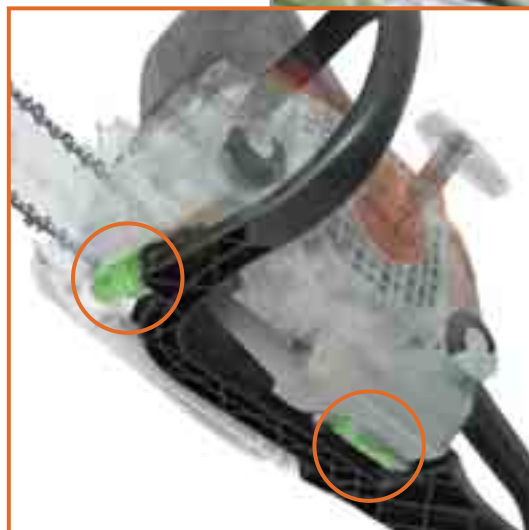
2 Воздушный фильтр с предварительной очисткой – длительный срок службы

Воздушный фильтр, используемый в бензопилах нового поколения, позволяет значительно увеличить периодичность технического обслуживания. Это происходит благодаря предварительной очистке, которая эффективно разгружает фильтр. Под воздействием маховика поступающий воздушный поток начинает вращаться. Более крупные и тяжелые частицы грязи под действием центробежной силы выносятся наружу, не оседая на фильтре. В результате этого фильтр в STIHL MS 171, MS 181 и MS 211 меняется в 4 раза реже, чем на предыдущих моделях.



3 Профессиональная антивибрационная система

Антивибрационная система со специальными пружинами снижает степень вибрации до 30 процентов. За счет этого обеспечивается оптимальная управляемость и устойчивость при работе STIHL MS 171, MS 181 и MS 211. Именно это экономит силы и позволяет работать дольше, точнее и, прежде всего, с меньшим напряжением.



Всегда хороший разрез

Пильная цепь является одним из важнейших компонентов, обеспечивающих качество бензопилы. Само собой разумеется, что новое поколение бензопил не идет на компромиссы в этом столь важном пункте. Все три модели серийно оснащены пильной цепью с низкой отдачей и уровнем вибрации: в то время как в моделях STIHL MS 171 и MS 181 используется новая пильная цепь 3/8" Picco-Micro-Mini Comfort 3 (PMMC 3), в модели STIHL MS 211 используется уже известная, хорошо зарекомендовавшая себя Picco-Micro Comfort 3 (PMC 3). Все пильные цепи обладают высокой производительностью пиления с малой отдачей и очень низкой степенью вибрации.



Новая пильная цепь РММС 3

Пильная цепь Picco-Micro-Mini Comfort – новая цепь компании STIHL с низким уровнем вибрации для бензопил малого класса мощности. Благодаря чрезвычайно узкому пропилу цепь РММС 3 развивает особо высокую производительность пиления. И при этом выдерживает повышенные нагрузки: по сравнению с предшествующей моделью срок службы новой пильной цепи значительно увеличен!



Высокая мощность, низкая вибрация

Цепи РМС 3 и РММС 3 обладают чрезвычайно низкой отдачей и низкой вибрацией. Низкая вибрация обеспечивается благодаря тому, что режущие зубья и соединительные звенья срезаны на ус в нижней части плоскости скольжения. При соприкосновении режущего зуба с древесиной, он немного отклоняется назад и таким образом демпфирует силу удара на направляющую шину. В результате этого пильные цепи с низким уровнем вибрации STIHL обеспечивают высокую мощность пиления и прорезывания при минимальных колебаниях.



Профессиональное качество в классе малогабаритных инструментов

С новым поколением бензопил STIHL не отказывайте себе ни в чем. Потому что наряду с двигателем 2-MIX, воздушным фильтром с предварительной очисткой и антивибрационной системой бензопилы STIHL MS 171, MS 181 и MS 211 серийно оснащаются разнообразными опциями. Точнейшая техника STIHL делает управление новой бензопилой простым и удобным.



Только один болт с буртиком

Вместо обычных двух болтов крышка цепной звездочки крепится всего одним болтом с буртиком. Поэтому режущая гарнитура и крышка цепной звездочки монтируются быстро.



Боковое устройство натяжения цепи STIHL

За счет бокового устройства натяжения пильная цепь натягивается без особенных усилий. Еще одним преимуществом системы является отсутствие контакта с острой пильной цепью.





Практичная система топливных баков STIHL

Прозрачный материал, из которого изготовлены топливный и масляный баки, позволяет проверять уровень их наполнения в любой момент. Специальные крышки могут легко открываться вручную. В закрытом состоянии запатентованные крышки STIHL надежно блокируют отверстия баков.



Большое заливное отверстие

Большое и легкодоступное отверстие позволит без труда заполнить топливный бак.



Доступ к воздушному фильтру

Воздушный фильтр с большим рабочим объемом удобен и прост в обслуживании: чтобы достать фильтр, достаточно сдвинуть заслонку назад и снять крышку. Проще не бывает!



Оснастка для большего комфорта в моделях С:

Наши удобные модели STIHL MS 181C и MS 211C дополнительно оснащаются системой легкого запуска STIHL ErgoStart, ручным топливным насосом и устройством быстрого натяжения цепи.



Система STIHL ErgoStart

Удобная и берегущая силы: по сравнению со стандартными пусковыми устройствами система STIHL ErgoStart вполнину уменьшает усилия при запуске инструмента, значительно снижает пусковую скорость и устраняет отдачу.



Ручной топливный насос

Профессионалы ценят комфорт: с помощью ручного топливного насоса даже при холодном пуске или пустом карбюраторе Вы запустите двигатель всего лишь после нескольких подкачек.



Устройство быстрого натяжения цепи STIHL

Натяжение цепи – полностью без инструмента! Это устройство позволяет легко и безопасно выполнять натяжение пильной цепи. Просто ослабьте резьбовое соединение крышки цепной звездочки (Вы можете сделать это и без использования инструмента), легко и быстро натяните пильную цепь поворотом установочного колеса, и снова приверните крышку. Это исключает контакт с острыми зубьями пильной цепи.

	STIHL MS 171	STIHL MS 181	STIHL MS 181 C	STIHL MS 211	STIHL MS 211 C
Рабочий объём (см³)	30,1	31,8	31,8	35,2	35,2
Мощность (кВт)	1,3	1,5	1,5	1,7	1,7
Масса (кг)*	4,3	4,3	4,6	4,3	4,6
Удельная масса (кг/кВт)	3,3	2,9	3,1	2,5	2,7
Шина/ длина реза (см)	Rollomatic Mini 30	Rollomatic Mini 30	Rollomatic Mini 30	Rollomatic E 35	Rollomatic E 35
Шаг/тип пильной цепи	3/8" PMMC 3	3/8" PMMC 3	3/8" PMMC 3	3/8" PMC 3	3/8" PMC 3
Вибрации** (м/с²)					
Рычажная рукоятка/круглая рукоятка	3,6 / 4,1	3,1 / 3,3	3,6 / 3,6	3,2 / 3,5	3,1 / 2,9
Макс. частота вращения (об/мин)	13.000	13.000	13.000	13.000	13.000
Объём топливного бака (см³)	270	270	270	270	270
Объём масляного бака (см³)	260	260	260	260	260
Система ErgoStart	-	-	•	-	•
Устройство быстрого натяжения цепи	-	-	•	-	•
Ручной топливный насос	-	-	•	-	•

• Серийно *Вес без горючего, без направляющей шины и пильной цепи ** Варианты CE-EU по ISO 7505

Сервисная служба фирмы STIHL окажет Вам поддержку в Вашем регионе

Консультация и сервисное обслуживание являются важным аспектом работы для компании STIHL. Поэтому мы рекомендуем приобретать продукцию фирмы STIHL только в специализированных магазинах. Ближайший дилер STIHL поможет Вам выбрать наиболее

подходящее для Ваших нужд оборудование, даст ценные советы по правильной эксплуатации приобретаемой техники и предложит профессиональное сервисное обслуживание.

Техобслуживание и сервисное обслуживание

Бензоинструменты марки STIHL — это высокопроизводительная техника для профессионального применения. Их надежная работа обеспечивается не только надлежащим уходом и техобслуживанием, но и квалифицированной сервисной службой. Самую лучшую помощь Вам окажет квалифицированный дилер STIHL. Он знает, что необходимо Вашим инструментам, и даст Вам надлежащие советы по профессиональному повседневному уходу за ними.

Оригинальные запчасти STIHL

Продукция марки STIHL отличается высшей степенью надёжности даже при эксплуатации в экстремальных условиях. Однако если все же какая-либо деталь выйдет из строя, Вам будет предоставлена возможность приобретения оригинальных запчастей STIHL. Они на должном уровне гарантируют мощность, безопасность и долговечность Вашего инструмента STIHL. На оригинальных запчастях имеется надпись STIHL или знак запчасти внизу.



Дополнительные аксессуары STIHL

При использовании оригинального топлива и смазочных материалов STIHL высокая производительность бензоинструмента сохранится в течение долгого времени. Всё это можно приобрести у наших официальных дилеров. У них же Вы можете приобрести защитную одежду, необходимую для безопасного использования бензоинструмента. Наш официальный дилер поможет Вам правильно выбрать средства защиты в соответствии с Вашими потребностями.

Качество STIHL

Соответствие нашей продукции требованиям самых высоких стандартов достигается строгим контролем качества на всех этапах производства. Фирма STIHL выполняет требования действующих во всём мире стандартов ISO 9001 и ISO 14001 относительно непрерывного контроля и управления качеством продукции.

www.stihl.com

Мы всегда готовы проконсультировать Вас: