# ДОСТУПНОСТЬ С АВГУСТА 2018



# Очередная уникальная технология! Цепная пила М18 FUEL<sup>™</sup> распиливает твердые породы древесины

Продолжая создавать максимально эффективные решения, обладающие оптимальным сочетанием мощности, времени работы и производительности, компания Milwaukee®Tool с гордостью представляет новинку в серии M18 FUEL™\*.

С ПОМОЩЬЮ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ M18 FUEL™ МОЖНО РЕЗАТЬ ТВЕРДЫЕ ПОРОДЫ ДРЕВЕСИНЫ БЫСТРЕЕ, ЧЕМ БЕНЗИНОВЫМИ АНАЛОГАМИ\*\*. КРОМЕ ТОГО. OHA МОЖЕТ ДЕЛАТЬ ДО 150 PE30B ПОДЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ВЫПОЛНЯТЬ БОЛЬШЕ РАБОТЫ, ЧЕМ ЛЮБОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ ДРУГОЙ ЦЕПНОЙ пилой, ДОСТУПНОЙ НА РЫНКЕ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ.

«Цепная пила Milwaukee® — один из самых востребованных инструментов среди наших клиентов.



«Цепная пила M18 FUEL™ режет быстрее, чем бензиновые аналоги\*\*, и позволяет выполнять больше работы без подзарядки аккумулятора, чем любая другая аккумуляторная цепная пила, доступная на рынке на сегодняшний день»

He желая довольствоваться посредственной производительностью, мы совершенствовали наши аккумуляторные технологии, пока не смогли предложить решение с беспрецедентным уровнем мощности и работы, превосходящее ПО характеристикам инструменты небольшими бензиновыми двигателями и системы с более высоким напряжением, — говорит Ричард Пауэлл (Richard Powell), менеджер по продуктам Milwaukee Tool. — После разработки принципиально новой электроники, мощного совершенно нового аккумулятора двигателя (M18™REDLITHIUM-ION™ HIGH OUTPUT™ HD 12,0 A.u), мы смогли создать уникальную цепную пилу».



Milwaukee<sup>®</sup> Кроме того, в разработали для нее принципиально новый бесшеточный двигатель POWERSTATE ™, который сохраняет неизменно высокую мощность и скорость работы даже в самых тяжелых условиях, что позволяет избежать застревания. Наконец, Milwaukee<sup>®</sup> основательно специалисты модернизировали интеллектуальную систему REDLINK PLUS<sup>™</sup>, применяемую в этом инструменте, с помощью электроники, никогда ранее не применявшейся в электроинструментах. Этот полностью обновленный пакет интеллектуальной системы REDLINK PLUS™ обеспечивает максимальную производительность инструмента под нагрузкой и предотвращает его перегрузку и перегрев. Благодаря этому электронному модулю цепная пила мгновенно реагирует на смену положения регулятора скорости, достигая требуемого значения менее чем за секунду.



При использовании нового аккумулятора Milwaukee® M18 FUEL™ REDLITHIUM-ION™ HIGH OUTPUT™ HD 12,0 А·ч цепная пила может производить до 150 резов соснового бруса размером 100 мм х 100 мм без перезарядки аккумулятора. Теперь вам больше не потребуется менять аккумулятор по несколько раз в день. Новый аккумулятор HIGH OUTPUT™ HD 12,0 А·ч обеспечивает на 50 % большую мощность, нагревается на 50 % меньше, а время его работы на 33 % продолжительнее, чем аккумулятора M18<sup>™</sup>REDLITHIUM-ION<sup>™</sup> HD 9,0 A·ч. В сочетании с интеллектуальной системой REDLINK PLUS™ бесщеточным двигателем POWERSTATE™ аккумулятор

HIGH OUTPUT™ позволяет работать с цепной пилой в самых сложных условиях весь рабочий день, выполняя больше работы без перезарядки аккумулятора, чем с любой другой профессиональной системой электроинструмента.

В соответствии с принятым в Milwaukee® стандартом Heavy Duty надежный высокопрочный цельнометаллический корпус редуктора цепной пилы обеспечивает лучший в своем классе крутящий момент и позволяет выполнять самые сложные работы, в том числе распиливать твердые породы древесины.

Milwaukee® постоянно повышает производительность своих продуктов, разрабатывая высокоэффективные и коммерчески успешные решения, которые пользователи могут применять в течение всего рабочего дня без перезарядки аккумуляторов. Новая бензопила полностью совместима всей платформой CO инструментов М18™. В настоящее время компания Milwaukee ® предлагает более 135 электроинструментов, основанных на революционной технологии, которая реализует передовые технологические решения для пользователей.

- \* Платформа инструментов M18 FUEL™ спроектирована для самых требовательных профессионалов в мире. Инструменты M18 FUEL<sup>™</sup>обеспечивают впечатляющую производительность благодаря трем эксклюзивным инновациям от Milwaukee®: бесщеточному двигателю POWERSTATE™, аккумулятору REDLITHIUM-ION™, а интеллектуальному оборудованию также программному обеспечению REDLINK PLUS™, которые гарантируют высокие показатели мощности, времени работы и надежности на стройплощадке. Проще говоря, M18 FUEL<sup>™</sup> инструменты самые аккумуляторные инструменты 18В в своем классе.
- \*\* По сравнению с газовыми инструментами с двигателем 40 куб. см

# Характеристики

M18 FUEL<sup>™</sup> Цепная пила (M18 FCHS-121B)

Вес с 12.0 Ач аккумулятором: 6.4 кг
Скорость: 6,600 об/мин
Длина шины: 40 см

• Скорость движения цепи: 12.4 м/с

- Подача масла для смазки цепи: Автоматически
- Две шпильки для крепления шины
- 40 cм oregon шина и цепь
- Клавиша с регулировкой оборотов

В комплект входит: M18 FCHS Цепная пила, M18<sup>™</sup> REDLITHIUM-ION<sup>™</sup> HIGH OUTPUT<sup>™</sup> HD12.0 Ач аккумулятор, M12<sup>™</sup> – M18<sup>™</sup> быстрое зарядное устройство, 80см³ масла, ключ для цепи, защитный чехол для шины

Чтобы узнать больше о the M18 FUEL<sup>™</sup> цепной пиле, см. видеоматериал о ней в действии или найти ближайший магазин, пожалуйста, посетите: www.milwaukeetool.ru

### ПРИМЕЧАНИЯ

Milwaukee® является ведущим в отрасли производителем мощных электроинструментов, оснастки и ручных инструментов для профессиональных пользователей по всему миру. С момента основания компании в 1924 году Milwaukee® привела индустрию как к прочности, так и к производительности. С непоколебимой приверженностью к развитию Milwaukee® продолжает руководствоваться тем, что уделяет внимание инновационным решениям, ориентированным на специфику торговли.

## MILWAUKEE® KAYECTBO

Качество - наш самый главный приоритет. Начиная с понимания потребностей пользователя профессионального электроинструмента, качество формируется благодаря разработке превосходных продуктов, компонентов и процессов и расширяется за счет использования высококачественных материалов и жестких внутренних / полевых испытаний.

Процесс завершается поставкой мощных электроинструментов и оснастки, в которых нуждаются профессиональные пользователи. Качество создало репутацию Milwaukee® с 1924 года и продолжает оставаться движущей силой роста.