

ТЕРМИНОЛОГИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ПРИ ВЫБОРЕ ГАЗОНОКОСИЛОК И ДРУГИХ САДОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

А

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ НОЖЕЙ. Ножи включаются автоматически при опускании режущей деки.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРОХОЖДЕНИЕ УЗКИХ МЕСТ. Газонокосилка-робот автоматически обнаруживает узкие проходы и выбирает траекторию движения для предотвращения нежелательных столкновений.

ACTIVE AIR FILTRATION™. ACTIVE AIR FILTRATION™ – это одна из самых эффективных систем очистки воздуха. Она способна увеличить промежутки времени между обслуживаниями воздушного фильтра до одного года – в течение этого времени фильтр не нуждается в обслуживании.

AFTECH™ (ТЕХНОЛОГИЯ АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ПОТОКА). AFTech™ – это уникальная конструкция, включающая режущую деку, нож и желоб для создания оптимального потока воздуха. Она обеспечивает превосходные результаты при всех режимах кошения и способствует наилучшему заполнению травосборника – вы сможете реже опустошать его.

AIR INDUCTION™ (СИСТЕМА ВСАСЫВАНИЯ ВОЗДУХА). Мощный поток воздуха поднимает траву до того, как она будет скошена. Эта система повышает качество кошения и обеспечивает эффективный сбор скошенной травы и листьев с газона.

AIR INJECTION™. Центробежная система очистки воздуха. Снижает износ двигателя и увеличивает промежутки между чистками воздушного фильтра.

AIR PURGE. Технология Air Purge и декомпрессионный клапан обеспечивают очень легкий запуск двигателя.

AUTOTUNE™. Обеспечивает максимальную мощность посредством автоматической регулировки двигателя. Оператор не тратит время на ручную регулировку карбюратора. Autotune™ учитывает характеристики топлива, высоту, влажность и температуру окружающей среды.

AUTOWALK™. Оператор может регулировать скорость движения правой или левой рукой. Это обеспечивает эргономичность работы и облегчает кошение газона вдоль живой изгороди и вокруг препятствий, поскольку вы можете освободить одну руку, не останавливая газонокосилку. Вариатор.

AWD (СИСТЕМА ПОЛНОГО ПРИВОДА 4×4). Система полного привода (AWD) обеспечивает устойчивость машины на неровных, мокрых и скользких поверхностях и склонах. AWD автоматически регулирует крутящий момент на всех колесах с учетом положения машины и состояния поверхности.

В

ВАКУУМНАЯ НАСАДКА. Уникальная вакуумная насадка, обеспечивающая непревзойденное связывание пыли.

BALANCE 55/35 (РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА). Эргономичная ременная оснастка эффективно распределяет вес инструмента между плечами, грудной клеткой и спиной оператора. Широкие ремни с мягкими накладками и широкая спинная пластина снижает нагрузку. Поясной ремень оснащен опорной пластиной, которая минимизирует воздействие инструмента на тело оператора (т.е. инструмент не „бьется“ о тело оператора, не цепляется и т. п.). «Плавающий» тип подвески позволяет управлять инструментом с легкостью и меньшим количеством движений, что благоприятным образом сказывается на состоянии позвоночника оператора.

BALANCE X[®] (РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА). Уникальная эргономичная ременная оснастка эффективно распределяет вес инструмента и обеспечивает превосходный баланс. Инструмент кажется более легким, нагрузка на тело оператора уменьшается. Эргономичная ременная оснастка с широкой опорой в области спины для распределения нагрузки и снижению утомляемости. Набедренный ремень оснащен мягкой накладкой для смягчения ударов.

BALANCE XT[®] (РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА). Превосходная эргономичная ременная оснастка, эффективно распределяет вес инструмента по увеличенной поверхности тела оператора. Нагрузка распределяется между обоими плечами, грудной клеткой и бедрами. Дополнительные эргономичные решения также облегчают работу с инструментом. Широкая, регулируемая и вентилируемая спинная пластина анатомической формы обеспечивает хорошую поддержку поясничного отдела позвоночника и может быть установлена в любое из трех возможных положений, в зависимости от телосложения оператора. Широкий поясной ремень с мягкой накладкой. Смягчающая удары подвеска „плавающего“ типа в области правого бедра позволяет управлять инструментом с легкостью и меньшим количеством движений, что благоприятным образом сказывается на состоянии позвоночника оператора.

ВВС (СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ НОЖА). Позволяет остановить нож без выключения двигателя. Эта функция очень полезна, например, при разгрузке травосборника или переезде через гравийную дорожку.

ВЫНЕСЕННЫЙ (ОТДЕЛЬНЫЙ) СТАРТЕР. Облегчает замену шнура стартера, если это необходимо. Легко ремонтируется и обслуживается.

ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ. Высокоскоростная гидростатическая трансмиссия, обеспечивающая высокие скорости движения и плавное регулирование скорости при движении вперед и назад с помощью педалей.

ВКЛЮЧЕНИЕ BIOCLIP® С СИДЕНЬЯ. Легкое переключение между сбором травы и BioClip® (мульчирование) с помощью центрального исполнительного устройства, управляемого с приборной панели. Оператор может не вставать с сиденья.

BIOCLIP® (МУЛЬЧИРОВАНИЕ). Режим кошения, при котором скошенная трава многократно измельчается до состояния мульчи. Мульча остается на газоне в качестве естественного удобрения, быстро разлагаясь под влиянием климатических факторов. Дополнительное внесение удобрений не требуется. Также защищает газон от засухи. Режим мульчирования BioClip® подходит для газонов, которые часто обрабатывают.

Г

ГУСЕНИЧНАЯ СИСТЕМА ПРИВОДА. Эффективно работает на ледяных поверхностях, глубоком снегу и склонах, где требуется наилучшее сцепление. Гусеничные снегоотбрасыватели, оснащенные эффективными грунтозацепами и имеющими большую площадь контакта с поверхностью, рекомендуется использовать при сложных условиях работы.

Д

ДЛИНА РЕЖУЩЕЙ ЧАСТИ ШИНЫ. Длина режущей части отличается от общей длины. Это расстояние от передней части корпуса бензопилы до кончика самого дальнего зуба, округленное с точностью до дюйма.

ДВИГАТЕЛЬ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ШУМА. Тихо работающий двигатель повышает комфортность эксплуатации инструмента и помогает меньше беспокоить окружающих.

ДВИГАТЕЛЬ, РАСПОЛОЖЕННЫЙ ЗА ВОДИТЕЛЕМ. Благодаря установке двигателя сзади оператор лучше видит область кошения и меньше подвержен воздействию шума и выбросов.

ДЕФЛЕКТОР. Газонокосилки с сиденьем серии TS оснащаются в стандартной комплектации дефлектором для выброса травы в сторону. Модели с интегрированным травосборником (ТС) можно переоборудовать для выброса травы назад с помощью дефлектора (кроме ТС 130).

Д

DEX (СИСТЕМА СВЯЗЫВАНИЯ ПЫЛИ). Система связывания пыли обеспечивает более эффективный результат работы и снижает расход воды.

DURASTARTER™. Запатентованный пылезащищенный стартер с полностью закрытой возвратной пружиной и шкивом минимизирует риск простоя, повышает надежность и продлевает срок эксплуатации.

E

ELGARD™. Улучшенная электронная защита от перегрева предупреждает об опасности перегрузки изменением скорости вращения диска.

E-SERIES. Многие бензопилы с данным обозначением в названии модели оснащены стартером с дополнительной пружиной, которая обеспечивает легкий запуск двигателя без усилий. Среди других особенностей этих моделей – система натяжения регулировки цепи и система снятия/установки шины, которые не требуют применения дополнительных инструментов.

G

GPS-МОДУЛЬ. Следящее GPS-устройство для защиты от кражи. Сигнализация посредством SMS. Возможность дистанционного изменения установок и передачи текущего рабочего статуса.

S

SAVE™. Увеличивает время работы аккумуляторов без подзарядки.

SMARTCARB™. Карбюраторы со встроенной автоматической системой компенсации загрязнения фильтра поддерживают постоянное соотношение между количествами топлива и воздуха, поэтому мощность двигателя не меняется, даже когда фильтры начинают загрязняться.

SMART START® (СИСТЕМА ЛЕГКОГО ЗАПУСКА). Двигатель и стартер обеспечивают быстрый и легкий запуск инструмента с минимальными усилиями. Сопротивление шнура стартера уменьшено на 40%.

SMARTSWITCH™. Обеспечивает удобство и безопасность управления без ключа, а также запуск и выключение двигателя садовой газонокосилки с сиденьем одним прикосновением; предоставляет информацию в реальном времени о стояночном тормозе, состоянии аккумулятора, фарах, системе управления реверсом и включении ножей.

SMS-СЕРВИС (ПЕРЕДАЧА ТЕКСТОВЫХ СООБЩЕНИЙ). Эта функция позволяет газонокосилке-роботу отправить текстовое сообщение на Ваш мобильный телефон, если неожиданное событие препятствует работе газонокосилки.

SOFTSTART™ (ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ПЛАВНОГО ЗАПУСКА). Электронная система SoftStart™ обеспечивает плавный запуск электрических пил с использованием обычных, медленно срабатывающих предохранителей.

З

ЗАЩИТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ. Газонокосилки с сиденьем оснащены установленным под сиденьем защитным выключателем. Если водитель покидает сиденье, двигатель и режущая дека автоматически выключаются.

ЗАЩИТНЫЙ БОКОВОЙ БАМПЕР. Дополнительная защита при кошении травы возле краев стен и других препятствий.

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ. Комбинированный защитный кожух можно использовать с триммерной головкой и ножом для травы.

ЗАЩИТНЫЙ ЩИТОК. защитный щиток защищает высоторез от износа и повреждений.

ЭЛЕКТРОНИКА. Запуск кнопкой, индикаторы стояночного тормоза, аккумулятора, фар, системы управления реверсом (ROS) и включения ножа.

И

ИНДИКАТОР ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА С РАЗЪЕМОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА. Индикатор ясно указывает состояние аккумулятора, что позволяет своевременно осуществить зарядку. Для повышения удобства разъем для подключения зарядного устройства размещен возле индикатора.

ИНТУИТИВНО ПОНЯТНАЯ ПАНЕЛЬ С КНОПКАМИ. Управлять аккумуляторными изделиями очень легко, вся необходимая вам информация находится в одном месте.

К

КОЛЕСА ОДНОГО РАЗМЕРА. Большие передние и задние колеса обеспечивают комфортное движение и доступ к неудобным местам, а также уменьшают опасность повреждения других поверхностей.

КРУПНЫЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА. Обеспечивает превосходное сцепление между колесом и почвой, предотвращает появление колеи на газоне.

Л

ЛЕГКО РЕГУЛИРУЕМАЯ ВЫСОТА СРЕЗАНИЯ. Хорошо сбалансированный захват газонокосилок одной рукой делает регулировку высоты срезания легкой и удобной.

ЛЕГКО РЕГУЛИРУЕМАЯ РУКОЯТКА. Быстрая и легкая регулировка рукоятки, устанавливаемой на двух высотах.

L

LOW VIB® + (АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА). Low Vib® + – это усовершенствованная антивибрационная система Low Vib®, которая эффективно снижает воздействие вибраций до значений менее 2,5 м /с².

M

MY AUTOMOWER®. Приложение для iPhone, позволяющее контролировать вашу газонокосилку-робота с помощью мобильного телефона.

N

НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА GPS. Встроенная система GPS создает карту сада с границами и направляющими проводами.

НЕВЫПАДАЮЩИЕ ГАЙКИ КРЫШКИ СЦЕПЛЕНИЯ. Гайки крепления шины прикреплены к крышке сцепления. Функция удержания предотвращает выпадение и утерю гаек.

O

ОБСЛУЖИВАЕМЫЕ УЗЛЫ. Поворачиваемый капот и легкий доступ к обслуживаемым узлам делают ремонт и техническое обслуживание достаточно легкими.

P

ПОГОДНЫЙ ТАЙМЕР. Регулирует время работы с учетом скорости роста травы, которая зависит от погодных условий.

R

РАМА ДЛЯ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ. Позволяет легко менять режущие деки и переднее навесное оборудование, такое как щетка, цеповая косилка, снегоотвал и снегоотбрасыватель. Инструменты и замена ремня не требуются.

РЕЖУЩАЯ ДЕКА С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ. Дека с порошковым покрытием для долговечности и стойкости к коррозии.

РЕЖУЩАЯ ДЕКА С УСИЛЕНИЕМ. Стальная труба, установленная возле края режущей деки, повышает её прочность.



RAPIDREPLACE™ BLADE SYSTEM. Ножи легко снимаются и заменяются без использования инструментов. Эта система обеспечивает безопасное, быстрое и легкое обслуживание ножей. Более острые ножи помогают создавать более здоровый газон.

READYSTART (СИСТЕМА ЛЕГКОГО ЗАПУСКА). Благодаря этой системе не нужно вручную подкачивать топливо или управлять дросселем двигателя. Эта система также снижает сопротивление троса стартера на 30 %, существенно облегчая запуск газонокосилки.



СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ. Увеличивают освещенную область на 50% по сравнению с обычными лампами накаливания.

СКОРОСТНАЯ ТРАНСМИССИЯ. Для очень эффективного кошения и быстрого перемещения.

КРУИЗ-КОНТРОЛЬ. Удобная и эффективная функция, которая облегчает регулировку скорости движения в соответствии с Вашими потребностями и фиксирует выбранную Вами скорость. Вам не придется удерживать педаль или рычаг. Запоминает сделанные Вами установки для последующей работы. Функция может использоваться даже при работе на склонах или неровных поверхностях.

СТАЛЬНАЯ РЕЖУЩАЯ ДЕКА CLEARCUT™. Конструкция, сваренная из листовой стали толщиной 3,4 мм, с дополнительными приваренными полосами-усилителями для максимальной износостойкости.

СИСТЕМА ПРИВОДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО КЛАССА. Трансмиссии профессионального класса серии ZT3400 производства Hydro-Gear легко обслуживаются и обеспечивают плавное движение с повышенными скоростями.

СИСТЕМА ПУСКА БЕЗ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ. Легкость запуска двигателя благодаря автоматической воздушной заслонке. Просто поверните ключ и работайте.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ С НУЛЕВЫМ РАДИУСОМ РАЗВОРОТА. Индивидуальные гидравлические приводы колес обеспечивают очень точное маневрирование и позволяют газонокосилке поворачиваться вокруг собственной оси, не оставляя нескошенных круговых участков.

Т

ТАР-N-GO. Функция „Тар-n-Go“ для быстрой подачи корда. Слегка стукните триммерной головкой о землю, чтобы подать новый кусок корда.

ТРАВΟΣБОРНИКИ. Большие и эффективные травосборники газонокосилок с сиденьем идеально подходят для сбора листьев и травы. Интегрированные травосборники легко опустошаются с сиденья оператора. Легко перемещаемый прочный и компактный травосборник расположен на газонокосилке довольно высоко, что позволяет снимать и устанавливать его без усилий. Он имеет эргономичную конструкцию с широким отверстием и рукояткой.

ТРАНСМИССИЯ С ВАРИАТОРОМ И ПЕДАЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ. Скорость и направление выбираются педалями, что позволяет вам постоянно держать руки на рулевом колесе для оптимального контроля над движением.

ТРАНСМИССИЯ ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ. Оптимизирует скорость и обеспечивает комфортное движение. Скорость и направление контролируются отдельными педалями переднего и заднего хода.

ТЕХНОЛОГИЯ «X-TRA». Для повышения эффективности модели райдеров „X“ оснащаются капотом автомобильного типа со звукопоглощающим материалом для улучшения качества звука. Также модели „X“ характеризуются повышенной мощностью, увеличенной скоростью движения и вращения ножей, что придает им исключительную эффективность.

ТРИОБРАКЕТ™ (ТРОЙНАЯ СИСТЕМА ТОРМОЗА ЦЕПИ БЕНЗОПИЛ). Уникальная система, которая позволяет активировать цепной тормоз либо автоматически (за счет силы инерции), либо вручную – правой или левой рукой. Она повышает безопасность, легкость и эффективность Вашей работы, обеспечивает дополнительное удобство, а также снижает нагрузку на тело оператора.

У

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДАТЧИК. Встроенные датчики, использующие ультразвуковую технологию, помогают газонокосилке регулировать скорость с учетом окружения и избегать столкновений.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ПОВОРОТА РАСТРУБА. Легкое и интуитивное изменение направления раструба с помощью комфортно расположенного поворачивающего устройства.

Ф

ФАРЫ. Повышают заметность и позволяют работать в темноте.

ФУНКЦИЯ ЗАПУСКА «TURN KEY». Запускайте двигатель без регулировки воздушной заслонки при любой погоде – просто поверните ключ.



XP®. Профессиональные бензопилы наивысшего качества инновационной конструкции с технологиями для высочайшей производительности.

X-TORQ® (ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДВИГАТЕЛЯ). Эта инновационная технология двухтактного двигателя предоставляет Вам повышенный крутящий момент за счет более качественно протекающих термодинамических процессов. Снижает расход топлива до 20 %, а количество вредных выбросов – до 75 % по сравнению с обычным 2-тактным двигателем. Эта технология приносит пользу и Вам, и окружающей среде.

X-TRAC (ШИНЫ С КРУПНЫМ РИСУНКОМ ПРОТЕКТОРА). Обеспечивают превосходное сцепление с поверхностью.



ШАССИ ИЗ КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА. Износостойкое и легкое шасси, сконструированное для максимальной эффективности сбора.



INSTART™. Инновационный запуск двигателя газонокосилки от компактного аккумулятора.