



ПРОДУКТИВНОСТЬ

ВЫПОЛНЯЕТ РАБОТУ МГНОВЕННО

Благодаря максимальной скорости 19 км/ч (12 миль/ час) – весьма высокой для стрижки травы – и ширине стрижки 152 см (60") модель Z 560X делает вашу работу эффективной. Точное прохождение крутых поворотов благодаря индивидуальной гидравлической системе привода колес позволяет быстро обработать весь газон. Продуктивность также повышается благодаря новому мощному аккумулятору и автоматическому стояночному тормозу, обеспечивающим бесперебойные пуски и остановки.

КАЧЕСТВО КОШЕНИЯ

НЕИЗМЕННО ИДЕАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Комбинация глубины деки, равной 14 см, высокоэффективных ножей и оптимизированных перегородок деки обеспечивает исключительное качество кошения и разбрасывание срезанной травы. Это повышает скорости и продуктивность кошения, а также уменьшает пропуски травы и зажатие пучков травы.



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

ИЗГОТОВЛЕНА ДЛЯ МНОГОЛЕТНЕГО КОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Мы сконструировали Z560X из самых прочных материалов для длительной продуктивной эксплуатации. Сваренная из стальных труб усиленная рама, чугунные оси и прочная штампованная режущая дека выдержат многолетнее интенсивное коммерческое использование. К тому же изделие предлагается с щедрой коммерческой гарантией.

ГАЗОНОКОСИЛКА С НУЛЕВЫМ РАДИУСОМ РАЗВОРОТА

HUSQVARNA
Z560X

НОВИНКА



810 см³
19,4 кВт при 3600 об/мин
152 см
25 - 127 мм

Газонокосилка коммерческого класса с нулевым радиусом разворота, высокой скоростью и отличной маневренностью для эффективной стрижки больших газонов. Дека шириной 152 см (60") обеспечивает превосходное качество стрижки, а износостойкая конструкция и легкое обслуживание – длительную беспроблемную эксплуатацию изделия.

СИСТЕМА ДЛЯ СБОРА ТРАВЫ



Эффективные системы сбора скошенной травы или листьев. Долговечные нейлоновые мешки с легким креплением вентилятора и травосборника. Стойкая к ударам полимерная конструкция корпуса и вентилятора уменьшает вес и увеличивает поток воздуха. Крыльчатка, установленная в прямом потоке воздуха, обеспечивает максимальную скорость воздуха и эффективность. Предлагается с двумя мешками (емкость – 211 литров) или тремя мешками (емкость – 317 литров).

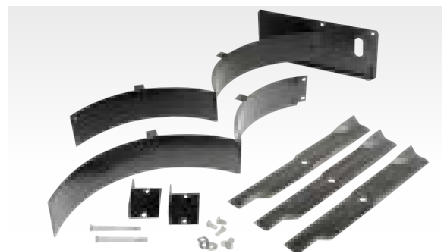
967 32 27-01
966 40 72-01, комплект привода, 3 съемных травосборника
и травосборник DFS с задней крышкой, Z560X

УПРАВЛЯЕМЫЙ ОПЕРАТОРОМ ЖЕЛОБ ДЛЯ ВЫБРОСА ТРАВЫ

Потянув рычаг, оператор кратковременно закрывает отверстие режущей деки, предназначенное для выброса травы, что повышает эффективность работы и защиту собственности при кошении травы возле тротуаров, дорог, клумб и т.п.

966 48 87-01

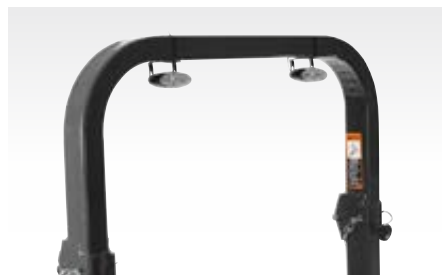
КОМПЛЕКТ ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ



Превращает скошенную траву в мелкую мульчу, которая возвращается на газон в качестве удобрения.

966 44 47-01

КОМПЛЕКТ ФАР ДЛЯ ROPS



Устанавливаемый на дугах ROPS комплект содержит две галогеновые фары мощностью 35 Вт с простым креплением. Провод подключается к существующему гнезду питания для удобного включения с помощью ключа зажигания.

576 80 90-01

Z560X	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Изготовитель двигателя	Briggs & Stratton
Модель двигателя	Vanguard
Тип двигателя	V-Twin
Номинальная мощность при об/мин, кВт	19,4 при 3600
Тип трансмиссии	ZT 5400
Рабочий объем цилиндра, см ³	810
Цилиндры	2
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)*	Н/Д
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)**	Н/Д
Уровень вибрации рулевого колеса***	Н/Д
Уровень вибрации сиденья***	Н/Д
Охлаждение двигателя	Воздушное
Напряжение/емкость аккумулятора, В/А-ч	12
Тип воздушного фильтра	Контейнерного типа для тяжелых условий
Вместимость топливного бака, л	45
Вместимость бачка для масла, вкл. масляный фильтр, л	2,4
Изготовитель трансмиссии	Hydro-Gear
Модель трансмиссии	ZT5400
Скорость движения вперед, мин.-макс., км/ч	0–19,3
Скорость движения назад, мин.-макс., км/ч	0–9,6
Диаметр нескошенного круга, см	0 мм
Толщина деки, мм	Калибр 7 (4,5 мм)
Ширина стрижки, см	152
Высота стрижки, мин./макс., мм	25–127
Число установок высоты стрижки	16
Включение ножа	Электромагнитное сцепление
Тип рамы	2×3", сварная трубчатая стальная, калибр 11
Тип / калибр режущей деки	Сварная / 7
Тип оси режущего ножа	Из чугуна
Тип сиденья	Профессиональное, с подвеской
Типоразмер передних шин, дюймы	13×6,5–6 (Flat Free)
Типоразмер задних шин, дюймы	24×12–12
Колесная база, см	127
Длина машины в базовой комплектации, см	206
Ширина машины в базовой комплектации, см	С поднятым желобом 136 / с опущенным желобом 162
Высота машины в базовой комплектации, см	117
Масса, кг	630
ОСОБЕННОСТИ	
Регулируемое сдвигаемое сиденье	●
Счетчик моточасов с напоминанием об обслуживании	●
Усиленная режущая дека	●
Фары	●
СИСТЕМЫ СТРИЖКИ	
Выброс в сторону	●
Мульчирование	●
Сбор травы	●

● = Аксессуар *Выбросы шума в окружающую среду измеряются и вычисляются как гарантированный уровень звуковой мощности согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1-2 дБ(А). Выбросы шума и уровень звукового давления могут зависеть от используемой режущей деки. Заявленные величины относятся к машине, оснащенной режущим устройством, которое чаще всего используется с описываемой моделью газонокосилки. Дополнительная информация содержится в руководстве для оператора. **Уровень звукового давления согласно EN ISO 5395-1. Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня звукового давления равна 1,2 дБ(А). ***Уровень вибраций согласно EN ISO 5395-1. Типичная статистическая дисперсия указанного уровня вибрации равна 0,2 м/с² (рулевое колесо) и 0,8 м/с² (сиденье).

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно Директиве о машинах и механизмах (при определенных оборотах, см. руководство по эксплуатации), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители обязаны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей – это средняя полезная мощность стандартного серийного двигателя при нормальных рабочих условиях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах), измеренная согласно стандарту SAE J 1349/ISO 1585. Мощность индивидуальных серийных двигателей может отличаться от этого значения. Фактическая мощность двигателя, установленного на модели, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

