



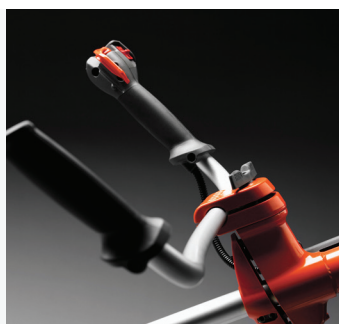
Травокосилка Husqvarna 545RX

Профессиональная травокосилка повышенной производительности, исключительно маневренная и эргономичная. Двигатель с запатентованной технологией X-Torq® обеспечивает повышенный крутящий момент в широком диапазоне оборотов, снижает количество вредных выбросов и расход топлива. Оптимизированная длина штанги и редуктор с углом установки 35 градусов облегчают работу и позволяют режущему оборудованию работать параллельно земле. Предназначена для интенсивной и продолжительной работы. Поставляется в комплекте с ременной оснасткой Balance X ("Баланс Икс").



Балансировка X

Эргономичная ременная оснастка с широкой опорой на спине, плечевыми ремнями и поясом для распределения нагрузки по увеличенной области.



Регулируемая рукоятка

Регулируемая эргономичная рукоятка для максимального комфорта.

Двигатель X-Torq®

Двигатель с технологией X-Torq® снижает количество вредных выбросов на 75% и на 20% экономит топливо.



Длинная штанга

Длинная штанга, увеличивающая доступную область и облегчающая кошение травы.



ОСОБЕННОСТИ

- Двигатель X-Torq® сокращает расход топлива и количество вредных выбросов
- Регулировка положения рукояток для большего комфорта
- Комфортная ременная оснастка Balance X
- Прямая штанга позволяет выполнять более широкие движения во время работы
- Легкая в использовании триммерная головка
- Расположенный спереди от двигателя топливный бак выполняет роль противовеса
- Система Smart Start® для легкого запуска
- Выключатель с автоматическим возвратом для безотказного запуска двигателя
- Эргономичная конструкция рукояток
- Универсальный комбинированный кожух для различного режущего оборудования
- Удобные рукоятки
- Легкая и быстрая смена режущего оборудования
- Высокая выносная опора крепления рукояток обеспечивает свободу движений
- Антивибрационная система LowVib® защищает руки пользователя
- Прозрачный топливный бак позволяет контролировать уровень его заполненности
- Топливоподкачивающий насос упрощает запуск инструмента.
- Оптимизированный редуктор обеспечивает отличную производительность кошения
- Отверстие для крепления ременной оснастки
- Удобные рукоятки
- Мягкие накладки на рукоятках

Технические характеристики

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Частота включения сцепления	3900 об/мин
Ограничение включения сцепления на высоких оборотах	5700 об/мин
Порог сцепления для сигнала тревоги	26 %
Пороговое значение сцепления для предупреждения	16 %
Частота вращения на холостом ходу	2700 об/мин
Ограничение верхнего уровня холостых оборотов	4100 об/мин
Частота, соответствующая максимальной мощности	9000 об/мин
Максимальные обороты вала отбора мощности	8800 об/мин
Соединительная резьба крепления режущего оборудования	M12x1.75B
Номинальная мощность	2.1 кВт
Ограничение нижнего уровня скорости	10700 об/мин
Порог скорости для сигнала тревоги	16 %
Пороговое значение скорости для предупреждения	6 %
Крутящий момент, макс.	2.6 Н*м
Крутящий момент, макс. at rpm	6000 об/мин

СЕРТИФИКАТЫ

Одобрено в соответствии с CE	Опционально
Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	SEC/11/2293

РАЗМЕРЫ

Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	14744 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	12652 г
Рабочая ширина	49 см
Ограничение нижнего уровня скорости	10700 об/мин
Порог скорости для сигнала тревоги	16 %
Пороговое значение скорости для предупреждения	6 %
Диаметр трубы насадки/диаметр штанги	32 мм
Длина штанги/длина раструба	1465 мм
Масса (без режущего оборудования)	8.9 кг

ДВИГАТЕЛЬ

Диаметр цилиндра	42 мм
Рабочий объем двигателя	45.7 см ³
Ход поршня	33 мм
Межэлектродный зазор	0.5 мм
Категория двигателя CARB/EPA	LHVXS.0464AC
Передачное отношение	1
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Свеча зажигания	NGK CMR6H

ОБОРУДОВАНИЕ

Угол расположения редуктора	35°
Нож для травы	Нож для травы Multi 300-3
Ременная оснастка	Balance X ("Баланс Икс")
Триммерная головка в комплекте	T45X M12

СМАЗКА

Расход топлива (г/кВт)	450 г/кВт·ч
Расход топлива	1 кг/ч
Ёмкость топливного бака	0.9 л
Тип смазки	2-тактное масло Husqvarna HP, соотношение 50:1
Тип смазки (зубчатая передача)	Биоразлагаемая смазка
Тип топлива	Бензин

МАТЕРИАЛЫ

Технические характеристики

Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	2770 г
Paper + Cardboard total	2770 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
УПАКОВКА	
Высота упаковки	310 мм
Длина упаковки	1850 мм
Объем упаковки	189,255 дм ²
Ширина упаковки	330 мм
Слои на палете	3
Количество товаров в упаковке	1
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕРА	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	269.16 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (CO FEL)	536 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO ²)	934 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по углеводородам)	35.37 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по оксидам азота)	1.76 г/кВт·ч
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕС	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	262.85 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	910 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (CO2 EU V)	910 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	36.45 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	1.96 г/кВт·ч
УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА	
Уровень шума	117 дБ(А)
Измерение уровня шума	115 дБ(А)
Звуковое давление на ухо оператора	101 дБ(А)
ВИБРАЦИЯ	
Дневной допустимый уровень вибрации	3.2 м/с ²
Ежедневное воздействие вибрации (АВ)	2.1 м/с ²
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	3.5 ч
Эквивалентный уровень вибраций, левая/правая рукоятка	3.2 м/с ²
Эквивалентный уровень вибраций, левая/правая рукоятка	2.9 м/с ²