



Травокосилка Husqvarna 535RX

Husqvarna 535RX - это новая универсальная травкосилка с рабочим объемом двигателя 35 куб. см. Модель специально разработана для интенсивного профессионального использования в тяжелых условиях и в течение полной рабочей смены. Исключительная прочность, надежность, эргономика и производительность.



Топливоподкачивающий насос

Топливоподкачивающий насос упрощает запуск инструмента.



Balance 35 ("Баланс 35")

Эргономичная ременная оснастка эффективно распределяет вес инструмента между плечами, грудной клеткой и спиной.

Двигатель X-Torq®

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



Механизм Tap 'n Go ("нажми и работай")

Надежная система кошения с двумя кордами и функцией "Tap 'n Go" для быстрой подачи корда.



ОСОБЕННОСТИ

- Двигатель X-Torq® сокращает расход топлива и количество вредных выбросов
- Эргономичная ременная оснастка Balance 35
- Топливоподкачивающий насос упрощает запуск инструмента.
- Легкая в использовании триммерная головка
- Выключатель с автоматическим возвратом для безотказного запуска двигателя
- Универсальный комбинированный кожух для различного режущего оборудования
- Высокая выносная опора крепления рукояток обеспечивает свободу движений
- Антивибрационная система LowVib® защищает руки пользователя
- Эргономичная конструкция рукояток
- Оптимизированный редуктор обеспечивает отличную производительность кошения
- Регулировка положения рукояток для большего комфорта
- Мягкие накладки на рукоятках
- Отверстие для крепления ременной оснастки

Технические характеристики

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Частота включения сцепления	3600 об/мин
Ограничение включения сцепления на высоких оборотах	5300 об/мин
Порог сцепления для сигнала тревоги	26 %
Пороговое значение сцепления для предупреждения	16 %
Частота вращения на холостом ходу	2800 об/мин
Ограничение верхнего уровня холостых оборотов	3900 об/мин
Частота, соответствующая максимальной мощности	8400 об/мин
Максимальные обороты вала отбора мощности	8220 об/мин
Соединительная резьба крепления режущего оборудования	M12x1.75B
Номинальная мощность	1.6 кВт
Ограничение нижнего уровня скорости	10200 об/мин
Порог скорости для сигнала тревоги	16 %
Пороговое значение скорости для предупреждения	6 %
Крутящий момент, макс.	1.9 Н*м
Крутящий момент, макс. at rpm	6600 об/мин
СЕРТИФИКАТЫ	
Одобрено в соответствии с CE	Опционально
Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	SEC/09/2134
РАЗМЕРЫ	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	11678 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	9130 г
Рабочая ширина	47 см
Ограничение нижнего уровня скорости	10200 об/мин
Порог скорости для сигнала тревоги	16 %
Пороговое значение скорости для предупреждения	6 %
Диаметр трубы насадки/диаметр штанги	28 мм
Длина штанги/длина раструба	1483 мм
Масса (без режущего оборудования)	6.1 кг
ДВИГАТЕЛЬ	
Диаметр цилиндра	38 мм
Рабочий объем двигателя	34.6 см ³
Ход поршня	30.5 мм
Межэлектродный зазор	0.5 мм
Класс двигателя	LHVXS.0354EE
Категория двигателя CARB/EPA	LHVXS.0354EE
Передаточное отношение	1
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Свеча зажигания	Champion RCJ6Y
ОБОРУДОВАНИЕ	
Угол расположения редуктора	35°
Нож для травы	Нож для травы Multi 300–3
Ременная оснастка	Balance 35 ("Баланс 35")
Триммерная головка в комплекте	T35 M12
СМАЗКА	
Расход топлива (г/кВт)	475 г/кВт·ч
Расход топлива	0.99 кг/ч
Ёмкость топливного бака	0.6 л
Тип смазки	2-тактное масло Husqvarna HP, соотношение 50:1
Тип смазки (зубчатая передача)	Минеральное масло
Тип топлива	Бензин
МАТЕРИАЛЫ	
Master pack: Paper + Cardboard	0 г
Metal total	0 г
Other plastic: rigid	20 г
Paper	26 г
Paper + Cardboard total	26 г
PE total	0 г
PET total	0 г

Технические характеристики

Plastic foil	0 g
Plastic rigid	20 g
Plastic total	20 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
УПАКОВКА	
Высота упаковки	310 мм
Длина упаковки	1850 мм
Объем упаковки	189.255 дм ³
Ширина упаковки	330 мм
Слои на палете	3
Количество товаров в упаковке	1
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ CARB	
Класс двигателя	LHVXS.0354EE
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	243.69 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	1029 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	29.31 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	1.09 г/кВт·ч
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ EPA	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	243.69 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (CO FEL)	536 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO ²)	1029 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по углеводородам)	29.31 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по оксидам азота)	1.09 г/кВт·ч
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕС	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	418.31 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	862 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (CO2 EU V)	862 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	40.51 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	0.46 г/кВт·ч
УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА	
Уровень шума	114 дБ(А)
Измерение уровня шума	111 дБ(А)
Звуковое давление на ухо оператора	95 дБ(А)
ВИБРАЦИЯ	
Дневной допустимый уровень вибрации	4.1 м/с ²
Ежедневное воздействие вибрации (A8)	2.7 м/с ²
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	3.5 ч
Эквивалентный уровень вибраций, левая/правая рукоятка	3.4 м/с ²
Эквивалентный уровень вибраций, левая/правая рукоятка	4.1 м/с ²