

# Травокосилка Husqvarna 535RX

Husqvarna 535RX - это новая универсальная травокосилка 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.



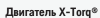
### Топливоподкачивающий насос

Топливоподкачивающий насос упрощает запуск инструмента.



#### Balance 35 ("Баланс 35")

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



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



## Механизм Тар '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 H*M
Крутящий момент, макс. at rpm	6600 об/мин
СЕРТИФИКАТЫ	
Одобрено в соответствии с СЕ	Опционально
Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	SEC/09/2134
PA3MEPЫ	020,03,2101
	11070 -
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	11678 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	9130 r 47 cm
Рабочая ширина	
Ограничение нижнего уровня скорости	10200 об/мин
Порог скорости для сигнала тревоги	16 % 6 %
Пороговое значение скорости для предупреждения	28 MM
Диаметр трубы насадки/диаметр штанги Длина штанги/длина раструба	1483 MM
	6.1 KF
Масса (без режущего оборудования)	0.1 KI
ДВИГАТЕЛЬ	
Диаметр цилиндра	38 MM
Рабочий объем двигателя	34.6 cm <sup>3</sup>
Ход поршня	30.5 mm
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
CMA3KA	
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
Тип смазки (зубчатая передача)	Минеральное масло
Тип топлива	Бензин
МАТЕРИАЛЫ	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
	· ·
Metal total  Other planting rigid.	0 g
Other plastic: rigid	20 r
Paper L Cordhoord total	26 r
Paper + Cardboard total	26 g
PE total	0 g
PET total	0 g

Plastic foil	Oq
Plastic rioid	20 a
Plastic total	20 g
PISSIC TOTAL PS/EPS/HIPS total	20 g 0 g
	0 y
УПАКОВКА	
Высота упаковки	310 mm
Длина упаковки	1850 MM
Объем упаковки	189.255 дм²
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 СО)	243.69 г/кВт∙ч
Выброс отработанных газов (средний уровень СО )	1029 г/кВт∙ч
Выброс отработанных газов (средний уровень НС)	29.31 г/кВт∙ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	1.09 г/кВт∙ч
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕРА	
Выброс отработанных газов (средний уровень СО)	243.69 г/кВт∙ч
Выброс отработанных газов (CO FEL)	536 г/кВт∙ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO <sup>2</sup> )	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 СО)	418.31 г/кВт∙ч
Выброс отработанных газов (средний уровень СО)	862 г/кВт∙ч
Выбросы выхлопных газов (CO2 EU V)	862 г/кВт∙ч
Выброс отработанных газов (средний уровень НС)	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 m/c <sup>2</sup>
Ежедневное воздействие вибрации (А8)	2.7 m/c <sup>2</sup>
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	3.5 ч
Эквивалентный уровень вибраций, левая/правая рукоятка	3.4 m/c <sup>2</sup>
Эквивалентный уровень вибраций, левая/правая рукоятка	4.1 m/c <sup>2</sup>