



Кусторез Husqvarna 555FX

Husqvarna 555FX - наш мощный кусторез, созданный для интенсивной работы в течение полной рабочей смены и в тяжелых условиях. Двигатель с запатентованной технологией X-Torq® обеспечивает повышенный крутящий момент в широком диапазоне оборотов, уменьшенное содержание вредных веществ в выхлопе и экономию топлива. Компактная длина штанги и редуктор особой конструкции, расположенный под углом 24 градуса, облегчают направленную валку в густом лесу. Значительно сниженный уровень вибрации благодаря эффективной системе lowVib®. Поставляется в комплекте с ременной оснасткой Balance XT.



Управление дроссельной заслонкой большим пальцем

Точное и эффективное управление дроссельной заслонкой с помощью большого пальца. Уменьшение нагрузки на мышцы кисти.



Регулируемая рукоятка

Регулируемая эргономичная рукоятка для максимального комфорта.

Smart Start® (Система легкого запуска)

Двигатель и стартер обеспечивают быстрый и легкий запуск. Сопротивление шнура стартера снижено на 40%.



Механизм блокировки ножа с легким управлением

Магнитный фиксатор со шпилькой облегчает использование выключателя ножа.



ОСОБЕННОСТИ

- Система Smart Start® для легкого запуска
- Регулировка положения рукояток для большего комфорта
- Монетка газа нажимается большим пальцем для большего удобства
- Легкая замена режущего оборудования
- Антивибрационная система LowVib® защищает руки пользователя
- Дополнительный комфорт обеспечивает ременная оснастка Balance XT
- Двигатель X-Torq® сокращает расход топлива и количество вредных выбросов
- Топливоподкачивающий насос упрощает запуск инструмента.
- Редуктор специальной конструкции для повышенной производительности
- Выключатель с автоматическим возвратом для безотказного запуска двигателя
- Удобные рукоятки
- Удобные рукоятки

Технические характеристики	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Частота включения сцепления	5700 об/мин
Частота вращения на холостом ходу	2800 об/мин
Ограничение верхнего уровня холостых оборотов	4100 об/мин
Частота, соответствующая максимальной мощности	9000 об/мин
Максимальные обороты вала отбора мощности	10500 об/мин
Соединительная резьба крепления режущего оборудования	M12x1.75B
Номинальная мощность	2.8 кВт
Ограничение нижнего уровня скорости	11300 об/мин
Крутящий момент, макс.	3.5 Н*м
Крутящий момент, макс. at rpm	6900 об/мин
СЕРТИФИКАТЫ	
Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	SEC/09/2176
РАЗМЕРЫ	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	11500 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	9055 г
Диаметр трубы насадки/диаметр штанги	35 мм
Длина штанги/длина раструба	1355 мм
Масса (без режущего оборудования)	8.9 кг
ДВИГАТЕЛЬ	
Диаметр цилиндра	45 мм
Рабочий объем двигателя	53.3 см³
Ход поршня	33.5 мм
Категория двигателя CARB/EPA	LHVXS.0535AC
Межэлектродный зазор	0.5 мм
Передаточное отношение	1.29
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Power Source	Petrol
Свеча зажигания	NGK BPMR7A
ОБОРУДОВАНИЕ	
Connected digital function set (calc)	FMS : Released 2019-01-01
Угол расположения редуктора	24 °
Ременная оснастка	Balance XT ("Баланс Икс Т")
Диск кустореза	Диск кустореза Scarlett 225-24
Соединительная резьба крепления режущего оборудования	M12x1.75B
Technical Platform	HPT-R6
СМАЗКА	
Расход топлива (г/кВт)	480 г/кВт·ч
Расход топлива	1.34 кг/ч
Ёмкость топливного бака	1.1 л
Тип смазки (зубчатая передача)	Биоразлагаемая смазка
Тип топлива	Бензин
УПАКОВКА	
Высота упаковки	310 мм
Длина упаковки	1850 мм
Объем упаковки	189.255 дм²
Ширина упаковки	330 мм
Слои на палете	3
Количество товаров в упаковке	1
ДААННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ CARB	
Категория двигателя CARB/EPA	LHVXS.0535AC
ДААННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ EPA	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	278.42 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (CO FEL)	536 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO²)	989 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по углеводородам)	59.61 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по оксидам азота)	1.69 г/кВт·ч
ДААННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕС	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	239.74 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	1000 г/кВт·ч

Технические характеристики

Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	52,86 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	1,72 г/кВт·ч
МАТЕРИАЛЫ	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Other plastic: rigid	19 g
Paper	1539 g
Paper + Cardboard total	1539 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	19 g
Plastic total	19 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА	
Звуковое давление на ухо оператора	103 дБ(А)
Уровень шума	117 дБ(А)
Измерение уровня шума	116 дБ(А)
ВИБРАЦИЯ	
Дневной допустимый уровень вибрации	2,3 м/с ²
Ежедневное воздействие вибрации (A8)	1,52 м/с ²
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	3,5 ч
Эквивалентный уровень вибраций, левая/правая рукоятка	2,1 м/с ²
Эквивалентный уровень вибраций, левая/правая рукоятка	2,3 м/с ²