

Бензопила Husqvarna 555

Модель Husqvarna 555 разработана для выполнения профессиональных работ, а также для нужд требовательных пользователей. Эта бензопила имеет инновационную конструкцию и предоставляет оптимальную мощность для эффективной работы. Наша запатентованная, уникальная технология двигателя X-Torq® предоставляет увеличенный крутящий момент в широком диапазоне оборотов, расходует до 20% меньше топлива и производит до 75% меньшее количество вредных выбросов. Автоматическая настройка карбюратора AutoTune значительно упрощает эксплуатацию и обслуживание.



X-Torq® (технология двигателя)

Экономит потребление топлива во время работы и снижает количество выхлопов в соответствии с самыми современными требованиями по безопасности окружающей среды.



Air Injection (Система очистки воздуха)

Центробежная система очистки воздуха для снижения износа и увеличения промежутков между чистками фильтра.

Автоматическая настройка

Система AutoTune обеспечивает оптимальные рабочие характеристики двигателя и его бесперебойную, "ровную" работу благодаря автоматическому электронному управлению работой карбюратора. Больше не нужно тратить время на настройку карбюратора. Система обеспечивает настройки под тип топливной смеси, а также регулировки с учетом высотных координат, влажности, температуры и состояния загрязненности воздушного фильтра.



LowVib® (Антивибрационная система)

Эффективные антивибрационные элементы (демпферы) поглощают вибрацию, защищая руки и кисти пользователя от негативного воздействия.



ОСОБЕННОСТИ

- Система саморегулировки подачи топлива AutoTune
- Система Air Injection увеличивает интервалы между чистками фильтра
- Передовая технология двигателя X-Torq® экономит топливо и сокращает количество вредных выбросов
- Антивибрационная система LowVib® защищает руки пользователя
- Легкий в запуске
- Регулируемый насос подачи масла для смазки цепи
- Картер двигателя разработан для профессионального использования
- Быстросъемный воздушный фильтр
- Максимальная прочность и долговечность даже при самом интенсивном использовании
- Быстрая и легкая регулировка режущей цепи
- Быстросъемная крышка воздушного фильтра на защелках обеспечивает простоту в обслуживании
- Разметка на корпусе указывает направление валки
- Индикатор уровня топлива
- Топливоподкачивающий насос упрощает запуск инструмента.
- Система Smart Start® для легкого запуска
- Повышенная безопасность, активируемый силой инерции цепной тормоз
- Удерживающая функция предотвращает утерю гайки крепления шины.

Технические характеристики	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Chain speed at 133% of maximum engine power speed	28.3 м/с
Скорость движения цепи на максимальных оборотах	21.3 м/с
Частота включения сцепления	4000 об/мин
Ограничение включения сцепления на высоких оборотах	6000 об/мин
Частота вращения на холостом ходу	2800 об/мин
Ограничение верхнего уровня холостых оборотов	3500 об/мин
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Частота, соответствующая максимальной мощности	9600 об/мин
Номинальная мощность	3.1 кВт
Ограничение нижнего уровня скорости	12000 об/мин
Крутящий момент, макс.	3.51 Н*м
Крутящий момент, макс. at rpm	6100 об/мин
СЕРТИФИКАТЫ	
Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	0404/10/2234
РАЗМЕРЫ	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	7973 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	6940 г
Длина шины	15"
Длина шины	380 мм
Масса (без режущего оборудования)	5.9 кг
ДВИГАТЕЛЬ	
Диаметр цилиндра	46 мм
Рабочий объем двигателя	59.8 см ³
Ход поршня	36 мм
Межэлектродный зазор	0.5 мм
Категория двигателя CARB/EPA	LHVXS.0605AD
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Свеча зажигания	NGK CMR6H
ОБОРУДОВАНИЕ	
Тип держателя шины	Узкий
Тип цепи	H25
Generic Chainsaw SubGroups	Full time professional use chainsaws
Шаг цепи	.325"
СМАЗКА	
Расход топлива (г/кВт)	438 г/кВт·ч
Расход топлива	1.35 кг/ч
Ёмкость топливного бака	0.65 л
Тип смазки	2-тактное масло Husqvarna HP, соотношение 50:1
Тип масляного насоса	Регулируемый поток
Объем масляного бака	0.33 л
Тип топлива	Бензин
МАТЕРИАЛЫ	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	0 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	250 мм

Технические характеристики

Длина упаковки	470 мм
Ширина упаковки	340 мм
Количество товаров в упаковке	1
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ EPA	
Категория двигателя CARB/EPA	LHVXS.0605AD
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	232.03 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (CO FEL)	536 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO ²)	834 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по углеводородам)	54.38 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по оксидам азота)	2.94 г/кВт·ч
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕС	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	232.24 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	819 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (CO2 EU V)	819 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	53.35 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	2.91 г/кВт·ч
УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА	
Уровень шума	118 дБ(А)
Измерение уровня шума	116 дБ(А)
Звуковое давление на ухо оператора	106 дБ(А)
ВИБРАЦИЯ	
Дневной допустимый уровень вибрации	5.0 м/с ²
Ежедневное воздействие вибрации (A8)	3.4 м/с ²
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	3.7 ч
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	3.2 м/с ²
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	5.0 м/с ²