



Бензопила Husqvarna 545 Mark II

Мощная, долговечная и легкая в управлении бензопила с объемом двигателя 50 см³ для валки, обрезки сучьев и раскряжевки небольших и средних деревьев. Компактный дизайн и множество инновационных особенностей обеспечивают эффективную, надежную и комфортную работу.



Картер из сплава магния и алюминия

Прочный картер двигателя выдерживает работу на высоких оборотах и создан с учетом активного профессионального использования бензопилы, обеспечивая длительный срок службы.

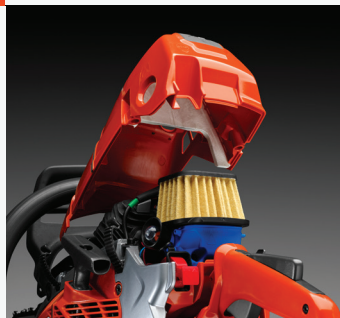


Автоматическая настройка

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.

Отличная эффективность охлаждения для увеличения ресурса двигателя

Наша новая система охлаждения оптимизирована в каждой детали, чтобы сделать бензопилы надежными при работе в самых сложных условиях.



Smart Start® (Система легкого запуска)

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

ОСОБЕННОСТИ

- Отличная эффективность охлаждения для увеличения ресурса двигателя
- Система саморегулировки подачи топлива AutoTune
- Картер двигателя разработан для профессионального использования
- Система Smart Start® для легкого запуска
- Легкость в обслуживании благодаря крышке цилиндра на защелках
- Индикатор уровня топлива
- Удерживающая функция предотвращает утерю гайки крепления шины.
- Быстросъемный воздушный фильтр
- Невыпадающие болты
- Откидная крышка бензобака
- Антивибрационная система LowVib® защищает руки пользователя
- Линия «прицела» прослужит долго
- Система Air Injection увеличивает интервалы между чистками фильтра
- Регулируемый насос подачи масла для смазки цепи
- Легкий в запуске
- Быстрая и легкая регулировка режущей цепи
- Легкая и удобная в использовании модель.
- Передовая технология двигателя X-Torq® экономит топливо и сокращает количество вредных выбросов
- Максимальная прочность и долговечность даже при самом интенсивном использовании

Технические характеристики	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Chain speed at 133% of maximum engine power speed	25.4 м/с
Частота включения сцепления	3900 об/мин
Ограничение включения сцепления на высоких оборотах	6000 об/мин
Частота вращения на холостом ходу	2800 об/мин
Ограничение верхнего уровня холостых оборотов	3900 об/мин
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Частота, соответствующая максимальной мощности	9900 об/мин
Номинальная мощность	2.7 кВт
Ограничение нижнего уровня скорости	12600 об/мин
Крутящий момент, макс.	2.95 Н*м
Крутящий момент, макс. at rpm	7200 об/мин
СЕРТИФИКАТЫ	
Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	0404/18/2514
РАЗМЕРЫ	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	6888 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	6314 г
Длина шины	15"
Длина шины	380 мм
Масса (без режущего оборудования)	5.3 кг
ДВИГАТЕЛЬ	
Диаметр цилиндра	43 мм
Рабочий объем двигателя	50.1 см ³
Ход поршня	34.5 мм
Межэлектродный зазор	0.5 мм
Категория двигателя CARB/EPA	MHVXS.0505AK
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
Тип рукоятки	Стандартная
Шаг цепи	.325"
Конструкция со звездочкой	Rim 7
СМАЗКА	
Расход топлива (г/кВт)	432 г/кВт·ч
Расход топлива	1.2 кг/ч
Ёмкость топливного бака	0.53 л
Тип смазки	2-тактное масло Husqvarna HP, соотношение 50:1
Тип масляного насоса	Регулировка движения, нет подачи на холостом ходу
Объем масляного бака	0.32 л
Тип топлива	Бензин
МАТЕРИАЛЫ	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	1266 g
Paper + Cardboard total	1840 g
PE total	23 g
PET total	0 g
Plastic foil	23 g
Plastic rigid	2 g

Технические характеристики

Plastic total	25 g
PS/EP/PS/PIPS total	0 g
УПАКОВКА	
Высота упаковки	333 мм
Длина упаковки	495 мм
Объем упаковки	46.16 дм ³
Ширина упаковки	280 мм
Количество товаров в упаковке	1
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ EPA	
Категория двигателя CARB/EPA	MHVXS.0505AK
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	211.46 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (CO FEL)	536 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO ²)	847 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по углеводородам)	52.40 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по оксидам азота)	2.84 г/кВт·ч
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕС	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	204.29 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	844 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (CO2 EU V)	844 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	50.30 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	3.27 г/кВт·ч
УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА	
Уровень шума	116 дБ(А)
Измерение уровня шума	114 дБ(А)
Звуковое давление на ухо оператора	106 дБ(А)
ВИБРАЦИЯ	
Дневной допустимый уровень вибрации	4.1 м/с ²
Ежедневное воздействие вибрации (A8)	2.8 м/с ²
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	3.7 ч
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	3.6 м/с ²
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	4.1 м/с ²