



Бензопила Husqvarna 450e II

Новая мощная универсальная бензопила для требовательных пользователей. Двигатель X-Toq® уменьшает расход топлива и количество вредных выбросов. Выключатель бензопилы с автоматическим возвратом, система натяжения цепи, регулируемая без применения инструментов, и контроля уровня топлива облегчают эксплуатацию. Функция Smart Start® и топливоподкачивающий насос для легкого запуска..



X-Toq® (технология двигателя)

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



Откидная крышка топливного бака

Откидной колпачок топливного бака облегчает дозаправку и делает её удобней.

Air Injection (Система очистки воздуха)

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



Быстросъемное крепление воздушного фильтра

Существенно облегчает чистку и замену воздушного фильтра.



ОСОБЕННОСТИ

- Система Air Injection увеличивает интервалы между чистками фильтра
- Легкая дозаправка с откидным колпачком
- Передовая технология двигателя X-Torq® экономит топливо и сокращает количество вредных выбросов
- Быстросъемный воздушный фильтр
- Выключатель с автоматическим возвратом для безотказного запуска двигателя
- Эргономичная задняя рукоятка с мягкой накладкой
- Разметка на корпусе указывает направление валки
- Система Smart Start® для легкого запуска
- Легкость в обслуживании благодаря крышке цилиндра на защелках
- Максимальная прочность и долговечность даже при самом интенсивном использовании
- Антивибрационная система LowVib® защищает руки пользователя
- Индикатор уровня топлива
- Топливоподкачивающий насос упрощает запуск инструмента.
- Система натяжения цепи не требует инструментов
- Повышенная безопасность, активируемый силой инерции цепной тормоз

Технические характеристики

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Chain speed at 133% of maximum engine power speed	23 м/с
Скорость движения цепи на максимальных оборотах	17.3 м/с
Частота включения сцепления	4300 об/мин
Частота вращения на холостом ходу	2700 об/мин
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Частота, соответствующая максимальной мощности	9000 об/мин
Номинальная мощность	2.4 кВт
Крутящий момент, макс.	2.6 Н*м
Крутящий момент, макс. at rpm	7200 об/мин
СЕРТИФИКАТЫ	
Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	0404/09/2162
РАЗМЕРЫ	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	7163 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	6130 г
Длина шины	15 дюйм
Длина шины	38 см
Масса (без режущего оборудования)	5.1 кг
ДВИГАТЕЛЬ	
Карбюратор	Zama C1M-EL37B
Диаметр цилиндра	44 мм
Рабочий объем двигателя	50.2 см ³
Ход поршня	33 мм
Межэлектродный зазор	0.5 мм
Категория двигателя CARB/EPA	MHVXS.0505AH
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Свеча зажигания	NGK BPMR7A, Champion RC17Y
ОБОРУДОВАНИЕ	
Тип держателя шины	Узкий
Тип цепи	SP33G
Generic Chainsaw SubGroups	Part time use chainsaws
Ширина хвостовика	1.3 мм
Тип рукоятки	Стандартная
Шаг цепи	.325"
Конструкция со звездочкой	Spur 7
СМАЗКА	
Расход топлива (г/кВт)	504 г/кВт ч
Расход топлива	1.15 кг/ч
Ёмкость топливного бака	0.45 л
Тип смазки	2-тактное масло Husqvarna HP, соотношение 50:1
Производительность масляного насоса Max	13 мл/мин
Производительность масляного насоса Min	13 мл/мин
Тип масляного насоса	Фиксированный поток
Объем масляного бака	0.26 л
Тип топлива	Бензин
МАТЕРИАЛЫ	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	150 g
Paper	1000 g
Paper + Cardboard total	1000 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	100 g
Plastic total	100 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
УПАКОВКА	

Технические характеристики

Высота упаковки	250 мм
Длина упаковки	470 мм
Объем упаковки	39.95 дм ³
Ширина упаковки	340 мм
Количество товаров в упаковке	1
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕРА	
Категория двигателя CARB/EPA	MHVXS.0505AH
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	441.74 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (CO FEL)	536 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO ²)	791 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по углеводородам)	52.16 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по оксидам азота)	0.72 г/кВт·ч
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕС	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	437.75 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	742 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (CO2 EU V)	742 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	48.47 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	0.65 г/кВт·ч
УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА	
Уровень шума	103.5 дБ(A)
Уровень шума	115 дБ(A)
Измерение уровня шума	113 дБ(A)
Звуковое давление на ухо оператора	104 дБ(A)
ВИБРАЦИЯ	
Дневной допустимый уровень вибрации	4.9 м/с ²
Ежедневное воздействие вибрации (A8)	3.3 м/с ²
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	3.7 ч
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	3.1 м/с ²
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	4.9 м/с ²
Вибрации на левой ручке	2.3 м/с ²
Вибрации на правой ручке	2.7 м/с ²