



HUSQVARNA 440e II

Новая легкая и эффективная универсальная бензопила с исключительно легким запуском и удобным управлением. Оснащается двигателем X-Torq® для снижения расхода топлива и выбросов. Функция Smart Start®, топливopодкачивающий насос и выключатель бензопилы с автоматическим возвратом облегчают запуск устройства. Система натяжения цепи, регулируемая без использования инструментов, облегчает эксплуатацию бензопилы.



Smart Start® (Система легкого запуска)

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



Быстросъемное крепление воздушного фильтра

Существенно облегчает чистку и замену воздушного фильтра.

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 частями фильтра.



ОСОБЕННОСТИ

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

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	2900 об/мин
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Частота, соответствующая максимальной мощности	9000 об/мин
Номинальная мощность	1.8 кВт
Крутящий момент, макс.	2.16 Н*м
Крутящий момент, макс. at rpm	6300 об/мин
СЕРТИФИКАТЫ	
Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	0404/09/2012
РАЗМЕРЫ	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	6484 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	5683 г
Длина шины	15 дюйм
Длина шины	38 см
Масса (без режущего оборудования)	4.4 кг
ДВИГАТЕЛЬ	
Карбюратор	Zama C1T-EL41A
Диаметр цилиндра	41 мм
Рабочий объем двигателя	40.9 см ³
Ход поршня	31 мм
Межэлектродный зазор	0.5 мм
Класс двигателя	MHVXS.0414AC
Категория двигателя CARB/EPA	MHVXS.0414AC
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Свеча зажигания	NGK BPMR7A, Champion RCJ7Y
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"
Source system	PAID
Конструкция со звездочкой	Spur 7
СМАЗКА	
Расход топлива (г/кВт)	513 г/кВт·ч
Расход топлива	0.9 кг/ч
Емкость топливного бака	0.37 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	0.25 л
Тип топлива	Бензин
МАТЕРИАЛЫ	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	476 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g

Технические характеристики

PS/EPS/HIPS total	0 g
УПАКОВКА	
Высота упаковки	349 мм
Длина упаковки	476 мм
Объем упаковки	40.71 дм ³
Ширина упаковки	245 мм
Количество товаров в упаковке	1
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ CARB	
Класс двигателя	MHVXS.0414AC
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	312.48 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	830 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	35.54 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	0.73 г/кВт·ч
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ EPA	
Категория двигателя CARB/EPA	MHVXS.0414AC
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	312.48 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (CO FEL)	536 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO ²)	830 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по углеводородам)	35.54 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по оксидам азота)	0.73 г/кВт·ч
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕС	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	355.73 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	813 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (CO2 EU V)	813 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	42.44 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	0.66 г/кВт·ч
УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА	
Уровень шума	102 дБ(А)
Уровень шума	114 дБ(А)
Измерение уровня шума	112 дБ(А)
Звуковое давление на ухо оператора	102 дБ(А)
ВИБРАЦИЯ	
Дневной допустимый уровень вибрации	4.2 м/с ²
Ежедневное воздействие вибрации (A8)	2.9 м/с ²
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	3.7 ч
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	3.8 м/с ²
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	4.2 м/с ²