



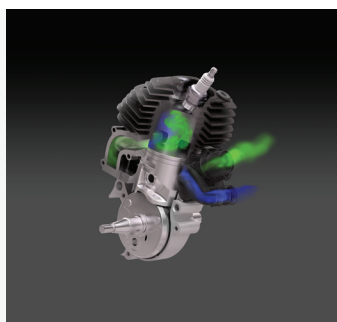
## Бензопила Husqvarna 445e II

Новая мощная универсальная бензопила для требовательных профессионалов. Двигатель X-Torq® уменьшает расход топлива и количество вредных выбросов. Выключатель бензопилы с автовозвратом, регулируемая без инструментов система натяжения цепи и индикатор количества топлива облегчают эксплуатацию инструмента. Функция Smart Start® и топливopодкачивающий насос для легкого запуска.



### Откидная крышка топливного бака

Откидной колпачок топливного бака облегчает дозаправку и делает её удобней.



### 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.



### Легкий запуск

Комбинированное управление дроссельной заслонкой/остановкой двигателя и топливный насос обеспечивают легкий запуск этой бензопилы.



## ОСОБЕННОСТИ

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

Технические характеристики	
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>	
Chain speed at 133% of maximum engine power speed	23 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	2,1 кВт
Крутящий момент, макс.	2,4 Н*м
Крутящий момент, макс. at rpm	6300 об/мин
<b>СЕРТИФИКАТЫ</b>	
Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	0404/09/2161
<b>РАЗМЕРЫ</b>	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	7108 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	6070 г
Длина шины	15 дюйм
Длина шины	38 см
Масса (без режущего оборудования)	5,1 кг
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	
Карбюратор	Zama C1M-EL37B
Диаметр цилиндра	42 мм
Рабочий объем двигателя	45,7 см <sup>3</sup>
Ход поршня	33 мм
Межэлектродный зазор	0,5 мм
Категория двигателя CARB/EPA	GHVXS.0464AA
Воздушный зазор модуля зажигания	0,3 мм
Максимальная рекомендуемая частота вращения двигателя	13000 об/мин
Свеча зажигания	Champion RCJ7Y, NGK BPMR7A
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
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
<b>СМАЗКА</b>	
Расход топлива (г/кВт)	481 г/кВт·ч
Расход топлива	0,98 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
<b>МАТЕРИАЛЫ</b>	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	4 g
Paper	1660 g
Paper + Cardboard total	1660 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	18 g
Plastic total	18 g
PS/EPS/HIPS total	0 g

**Технические характеристики****УПАКОВКА**

Высота упаковки	250 мм
Длина упаковки	470 мм
Объем упаковки	39,95 дм <sup>3</sup>
Ширина упаковки	340 мм
Количество товаров в упаковке	1

**ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕРА**

Категория двигателя CARB/EPA	GHVXS.0464AA
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	346,26 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (CO FEL)	805 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO <sup>2</sup> )	904,31 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по углеводородам)	43,94 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по оксидам азота)	1,22 г/кВт·ч

**ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕС**

Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	191,31 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO )	920 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (CO <sub>2</sub> EU V)	920 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	39,75 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	1,37 г/кВт·ч

**УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА**

Уровень шума	114 дБ(А)
Измерение уровня шума	112 дБ(А)
Звуковое давление на ухо оператора	103 дБ(А)

**ВИБРАЦИЯ**

Дневной допустимый уровень вибрации	4,9 м/с <sup>2</sup>
Ежедневное воздействие вибрации (A8)	3,3 м/с <sup>2</sup>
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	3,7 ч
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	3,1 м/с <sup>2</sup>
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	4,9 м/с <sup>2</sup>
Вибрации на левой ручке	1,9 м/с <sup>2</sup>
Вибрации на правой ручке	2,6 м/с <sup>2</sup>