



## HUSQVARNA 435 II

Новая легкая и эффективная универсальная бензопила. Идеальный выбор для тех, кто ищет исключительно легкую в запуске и обслуживании модель. Двигатель X-Torq® позволяет экономить топливо и значительно снижает количество выхлопов. Оснащен топливным насосом и кнопкой включения с автоматическим возвратом для легкого запуска и использования.



### Быстросъемное крепление воздушного фильтра

Существенно облегчает чистку и замену воздушного фильтра.



### 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.



### Разметка направления валки

Четкая разметка на корпусе пилы для более точной валки.



## ОСОБЕННОСТИ

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

### Технические характеристики

<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>	
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	1.6 кВт
Крутящий момент, макс.	2 Н*м
Крутящий момент, макс. at rpm	6300 об/мин
<b>СЕРТИФИКАТЫ</b>	
Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	0404/09/2012
<b>РАЗМЕРЫ</b>	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	6332 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	5531 г
Длина шины	15 дюйм
Длина шины	38 см
Масса (без режущего оборудования)	4.2 кг
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	
Карбюратор	Zama C1T-EL41A
Диаметр цилиндра	41 мм
Рабочий объем двигателя	40.9 см³
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
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"
Source system	PAID
Конструкция со звездочкой	Spur 7
<b>СМАЗКА</b>	
Расход топлива (г/кВт)	652 г/кВт·ч
Расход топлива	1.08 кг/ч
Ёмкость 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
<b>МАТЕРИАЛЫ</b>	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	31 g
Paper + Cardboard total	1231 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	16 g
Plastic total	16 g
PS/EPS/HIPS total	0 g

**Технические характеристики**

<b>УПАКОВКА</b>	
Высота упаковки	335 мм
Длина упаковки	475 мм
Объем упаковки	40,58 дм <sup>3</sup>
Ширина упаковки	255 мм
Количество товаров в упаковке	1
<b>ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ CARB</b>	
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
<b>ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ EPA</b>	
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 <sup>2</sup> )	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
<b>ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕС</b>	
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
<b>УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА</b>	
Уровень шума	102 дБ(А)
Уровень шума	114 дБ(А)
Измерение уровня шума	112 дБ(А)
Звуковое давление на ухо оператора	102 дБ(А)
<b>ВИБРАЦИЯ</b>	
Дневной допустимый уровень вибрации	4,2 м/с <sup>2</sup>
Ежедневное воздействие вибрации (A8)	2,9 м/с <sup>2</sup>
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	3,7 ч
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/ задняя рукоятка	3,8 м/с <sup>2</sup>
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/ задняя рукоятка	4,2 м/с <sup>2</sup>
Вибрации на левой ручке	2,5 м/с <sup>2</sup>
Вибрации на правой ручке	3,2 м/с <sup>2</sup>