



## Бензопила Husqvarna 135 Mark II

Мощная, надежная и легкая в использовании бензопила с хорошей производительностью пиления для владельцев участков. Отличная бензопила для периодических работ в саду, таких как распиливание дров и валка небольших деревьев. Быстро заводится и легко управляется, натяжение цепи производится быстро и просто, благодаря установленному сбоку натяжителю цепи.



### Установленный сбоку на корпусе натяжитель цепи

Позволяет выполнить натяжение цепи просто и быстро.



### Smart Start® (Система легкого запуска)

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

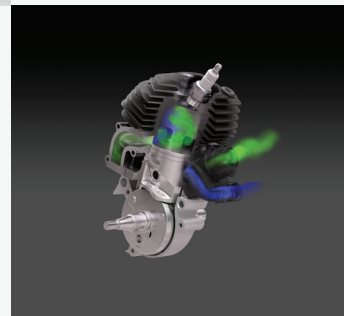
### Air Injection (Система очистки воздуха)

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



## ОСОБЕННОСТИ

- Система Air Injection увеличивает интервалы между чистками фильтра
- Система Smart Start® для легкого запуска
- Легкая и быстрая регулировка режущей цепи
- Передовая технология двигателя X-Torq® экономит топливо и сокращает количество вредных выбросов
- Повышенная безопасность, активируемый силой инерции цепной тормоз
- Праймер для легкого запуска
- Интуитивно понятное и удобное комбинированное управление дроссельной заслонкой/остановкой двигателя
- Антивибрационная система LowVib® защищает руки пользователя

Технические характеристики	
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>	
Chain speed at 133% of maximum engine power speed	22.3 м/с
Скорость движения цепи на максимальных оборотах	16.8 м/с
Частота включения сцепления	4000 об/мин
Ограничение включения сцепления на высоких оборотах	4500 об/мин
Частота вращения на холостом ходу	3000 об/мин
Ограничение верхнего уровня холостых оборотов	3200 об/мин
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Частота, соответствующая максимальной мощности	9000 об/мин
Номинальная мощность	1.6 кВт
Ограничение нижнего уровня скорости	11200 об/мин
Крутящий момент, макс.	1.84 Н*м
Крутящий момент, макс. at rpm	8000 об/мин
<b>СЕРТИФИКАТЫ</b>	
Одобрено в соответствии с CE	Опционально
Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	NA
<b>РАЗМЕРЫ</b>	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	7300 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	6000 г
Длина шины	16 дюйм
Длина шины	406 мм
Масса (без режущего оборудования)	4.7 кг
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	
Диаметр цилиндра	39 мм
Рабочий объем двигателя	38 см³
Ход поршня	32 мм
Межэлектродный зазор	0.55 мм
Класс двигателя	*PWES.0384CX
Категория двигателя CARB/EPA	-PWES.0384CX
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Свеча зажигания	NGK BPMR7A
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
Тип держателя шины	Узкий
Тип цепи	S93G
Generic Chainsaw SubGroups	Occasional use chainsaws
Тип рукоятки	Стандартная
Шаг цепи	3/8" mini
Конструкция со звездочкой	Spur 6
<b>СМАЗКА</b>	
Расход топлива (г/кВт·ч)	725 г/кВт·ч
Расход топлива	0.725 кг/ч
Ёмкость топливного бака	0.37 л
Тип смазки	2-тактное масло Husqvarna HP, соотношение 50:1
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	0 g
Paper + Cardboard total	840 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	12 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	12 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
<b>УПАКОВКА</b>	
Высота упаковки	333 мм
Длина упаковки	495 мм
Ширина упаковки	285 мм
Количество товаров в упаковке	1
<b>ДАНЫЕ ПО ВЫБРОСАМ CARB</b>	
Класс двигателя	*PWES.0384CX
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	330.7 г/кВт·ч

**Технические характеристики**

Выброс отработанных газов (средний уровень CO )	877 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	40,85 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	1,14 г/кВт·ч

**ДААННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ EPA**

Категория двигателя CARB/EPA	-PWES.0384CX
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	331 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (CO FEL)	536 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO <sup>2</sup> )	877 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по углеводородам)	40,85 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по оксидам азота)	1,14 г/кВт·ч

**ДААННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕС**

Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	278,5 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO )	804 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (CO2 EU V)	804 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	41,7 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	1,11 г/кВт·ч

**УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА**

Уровень шума	116 дБ(А)
Измерение уровня шума	114,34 дБ(А)
Уровень звукового давления	102 дБ(А)
Шумовое давление (15м)	102 дБ(А)
Звуковое давление на ухо оператора	102 дБ(А)

**ВИБРАЦИЯ**

Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	3,72 м/с <sup>2</sup>
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	5,5 м/с <sup>2</sup>