

# 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%.

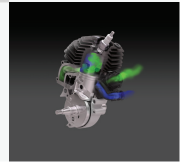
## Air Injection (Система очистки воздуха )

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	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
··	22/2
Chain speed at 133% of maximum engine power speed	22.3 м/c 16.8 м/c
Скорость движения цепи на максимальных оборотах Частота включения сцепления	16.8 м/с 4000 об/мин
<u> </u>	4500 об/мин 4500 об/мин
Ограничение включения сцепления на высоких оборотах	3000 об/мин 3000 т
Частота вращения на холостом ходу	
Ограничение верхнего уровня холостых оборотов	3200 об/мин 0.3 мм
Воздушный зазор модуля зажигания	9000 об/мин
Частота, соответствующая максимальной мощности  Номинальная мошность	1.6 кВт
The state of the s	11200 об/мин
Ограничение нижнего уровня скорости	1.84 Н*м
Қрутящий момент, макс. Қрутящий момент, макс. at rpm	1.04 п м
	8000 00/ мин
СЕРТИФИКАТЫ	
Одобрено в соответствии с СЕ	Опционально
Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	NA
РАЗМЕРЫ	
Macca брутто продукта c упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	7300 г
Macca продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	6000 г
]лина шины	16 дюйм
Длина шины	406 мм
Масса (без режущего оборудования)	4.7 кг
<b>ЦВИГАТЕЛЬ</b>	
Диаметр цилиндра	39 мм
Рабочий объем двигателя	38 cm <sup>3</sup>
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
ОБОРУДОВАНИЕ	
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
CMA3KA	opui o
Расход топлива (г/кВт)	725 г/кВт·ч
Расход топлива (т квт)	0.725 kr/4
-асход гоглива  шкость топливного бака	0.725 кг/ч 0.37 л
тип смазки Тип смазки	2-тактное масло Husqvarna HP, соотношение 50
тип смазки Тип масляного насоса	2-тактное масло позучатта пт, соотношение эс Фиксированный поток
или масляного насоса Объем масляного бака	0.26 л
	_
Іип топлива	ьензин
МАТЕРИАЛЫ	
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
УПАКОВКА	
Высота упаковки	333 мм
Длина упаковки	495 мм
Ширина упаковки	285 мм
Количество товаров в упаковке	1
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ CARB	
Класс двигателя	*PWES.0384CX
Выброс отработанных газов (средний уровень СО)	330.7 r/kBt·ч
	500.7 T/ NDT 1

Технические характеристики	
Выброс отработанных газов (средний уровень СО )	877 г/кВт∙ч
Выброс отработанных газов (средний уровень НС)	40.85 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	1.14 г/кВт·ч
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕРА	
Категория двигателя CARB/EPA	-PWES.0384CX
Выброс отработанных газов (средний уровень СО)	331 г/кВт∙ч
Выброс отработанных газов (CO FEL)	536 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень СО2)	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
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕС	
Выброс отработанных газов (средний уровень СО)	278.5 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень СО)	804 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (CO2 EU V)	804 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень НС)	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)
<b>РИГРАЦИЯ</b>	
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	3.72 m/s <sup>2</sup>
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	5.5 m/s <sup>2</sup>