



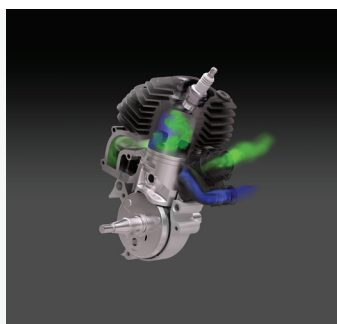
## Бензопила Husqvarna 120 Mark II

Бензопила любительского класса, предназначенная для пиления древесины на приусадебном участке. Мощный двигатель с инновационной технологией X-Torq®, снижающей уровень выхлопа до 70% и потребление топлива до 20%. Система центробежной очистки воздуха Air Injection, предотвращающая загрязнение воздушного фильтра. Функция облегчения запуска с использованием топливopодкачивающего клапана (праймера). Дизайн и качество производства на уровне профессиональных моделей. Адаптация для работы с бензинами, производимыми в РФ. Режущая система с шагом цепи 3/8" mini, 1.3 мм. Две цепи в стандартной комплектации



### Комбинированное управление дроссельной заслонкой/остановкой двигателя

Комбинированное управление дроссельной заслонкой/остановкой двигателя обеспечивает легкий запуск и снижает риск нестабильной работы двигателя.



### 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.



### LowVib® (Антивибрационная система)

Эффективные антивибрационные элементы (демпферы) поглощают вибрацию, защищая руки и кисти пользователя от негативного воздействия.



## ОСОБЕННОСТИ

- Система Air Injection увеличивает интервалы между чистками фильтра
- Передовая технология двигателя X-Torq® экономит топливо и сокращает количество вредных выбросов
- Интуитивно понятное и удобное комбинированное управление дроссельной заслонкой/остановкой двигателя
- Антивибрационная система LowVib® защищает руки пользователя
- Топливоподкачивающий насос упрощает запуск инструмента.
- Повышенная безопасность, активируемый силой инерции цепной тормоз

### 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	4250 об/мин
Частота вращения на холостом ходу	3000 об/мин
Ограничение верхнего уровня холостых оборотов	3200 об/мин
Воздушный зазор модуля зажигания	0.25 мм
Частота, соответствующая максимальной мощности	9000 об/мин
Номинальная мощность	1.4 кВт
Ограничение нижнего уровня скорости	11200 об/мин
<b>СЕРТИФИКАТЫ</b>	
Одобрено в соответствии с CE	Опционально
Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	Yes
<b>РАЗМЕРЫ</b>	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	7800 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	6500 г
Длина шины	16 дюйм
Длина шины	406 мм
Масса (без режущего оборудования)	4.85 кг
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	
Диаметр цилиндра	39 мм
Рабочий объем двигателя	38.2 см <sup>3</sup>
Ход поршня	32 мм
Межэлектродный зазор	0.5 мм
Класс двигателя	PWES.0384CQ
Категория двигателя CARB/EPA	PWES.0384CQ
Воздушный зазор модуля зажигания	0.25 мм
Свеча зажигания	Champion RCJ7Y
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
Тип держателя шины	A041
Тип цепи	H37
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)	428 г/кВт·ч
Расход топлива	0.60 кг/ч
Ёмкость топливного бака	0.28 л
Тип смазки	2-тактное масло Husqvarna HP, соотношение 50:1
Тип масляного насоса	Фиксированный поток
Объем масляного бака	0.15 л
Тип топлива	Бензин
<b>МАТЕРИАЛЫ</b>	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	844 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
Объем упаковки	46.98 дм <sup>3</sup>
Ширина упаковки	285 мм
Количество товаров в упаковке	1
<b>ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ CARB</b>	
Класс двигателя	PWES.0384CQ
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	211 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO )	915 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	42.04 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	1.48 г/кВт·ч

**Технические характеристики****ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕРА**

Категория двигателя CARB/EPA	PWES.0384CQ
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	210 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (CO FEL)	536 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO <sup>2</sup> )	915 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по углеводородам)	42.04 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по оксидам азота)	1.48 г/кВт·ч

**ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕС**

Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	165 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO )	957 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	42 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	2.3 г/кВт·ч

**УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА**

Уровень шума	113 дБ(А)
Измерение уровня шума	100.7 дБ(А)
Уровень звукового давления	100 дБ(А)
Шумовое давление (15м)	100 дБ(А)
Звуковое давление на ухо оператора	100.7 дБ(А)

**ВИБРАЦИЯ**

Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	2.1 m/s <sup>2</sup>
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	2.7 m/s <sup>2</sup>