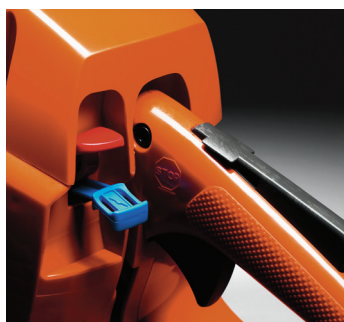




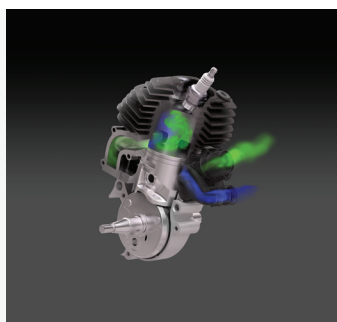
Бензопила Husqvarna 120 Mark II

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

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
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
СЕРТИФИКАТЫ	
Одобрено в соответствии с CE	Опционально
Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	Yes
РАЗМЕРЫ	
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	14 дюйм
Длина шины	355 мм
Масса (без режущего оборудования)	4.85 кг
ДВИГАТЕЛЬ	
Диаметр цилиндра	39 мм
Рабочий объем двигателя	38.2 см ³
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
ОБОРУДОВАНИЕ	
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
СМАЗКА	
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
МАТЕРИАЛЫ	
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
УПАКОВКА	
Высота упаковки	333 мм
Длина упаковки	495 мм
Объем упаковки	46.98 дм ³
Ширина упаковки	285 мм
Количество товаров в упаковке	1
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ CARB	
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 ²)	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 ²
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	2.7 m/s ²