



Бензопила Husqvarna 395 XP®

Передовая бензопила XP® большого размера для самых сложных лесных работ. Идеальная бензопила для заготовки древесины твердых пород с использованием длинных пильных шин. Обладает классическими достоинствами моделей Husqvarna XP®, такими как высокое отношение "мощность/вес". Оснащена выносливым высокооборотным двигателем с улучшенным цилиндром и виброзащищенным карбюратором.

Быстросъемное крепление воздушного фильтра

Существенно облегчает чистку и замену воздушного фильтра.



Регулируемый масляный насос

Регулируемый масляный насос обеспечивает регулировку количества подаваемой смазки цепи в соответствии с вашими потребностями.

Air Injection (Система очистки воздуха)

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



Картер из сплава магния и алюминия

Прочный картер двигателя выдерживает работу на высоких оборотах и создан с учетом активного профессионального использования бензопилы, обеспечивая длительный срок службы.



ОСОБЕННОСТИ

- Система Air Injection увеличивает интервалы между чистками фильтра
- Регулируемый насос подачи масла для смазки цепи
- Быстросъемный воздушный фильтр
- Картер двигателя разработан для профессионального использования
- Быстросъемная крышка воздушного фильтра на защелках обеспечивает простоту в обслуживании
- Максимальная прочность и долговечность даже при самом интенсивном использовании
- Антивибрационная система LowVib® защищает руки пользователя
- Система Smart Start® для легкого запуска
- Передняя рукоятка имеет эргономичную форму с удобным захватом
- Разметка на корпусе указывает направление валки
- Повышенная безопасность, активируемый силой инерции цепной тормоз

Технические характеристики	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Chain speed at 133% of maximum engine power speed	27.7 м/с
Скорость движения цепи на максимальных оборотах	19.6 м/с
Частота включения сцепления	3400 об/мин
Ограничение включения сцепления на высоких оборотах	5600 об/мин
Частота вращения на холостом ходу	2500 об/мин
Ограничение верхнего уровня холостых оборотов	4100 об/мин
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Частота, соответствующая максимальной мощности	8700 об/мин
Номинальная мощность	4.9 кВт
Ограничение нижнего уровня скорости	12500 об/мин
Крутящий момент, макс.	5.9 Н*м
Крутящий момент, макс. at rpm	6000 об/мин
СЕРТИФИКАТЫ	
Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	K-EG-2009/2980
Возможность переработки (по состоянию на сегодняшний день)	80 %
Вторичное использование железа, алюминия и магния	45 %
РАЗМЕРЫ	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	11740 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	8100 г
Длина шины	24"
Длина шины	600 мм
Масса (без режущего оборудования)	7.9 кг
ДВИГАТЕЛЬ	
Карбюратор	Walbro
Диаметр цилиндра	56 мм
Рабочий объем двигателя	94 см ³
Ход поршня	38 мм
Межэлектродный зазор	0.5 мм
Категория двигателя CARB/EPA	CHVXS.0945AD
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Максимальная рекомендуемая частота вращения двигателя	12500 об/мин
Свеча зажигания	Champion RCJ6Y
ОБОРУДОВАНИЕ	
Тип держателя шины	Широкий
Тип цепи	H42
Generic Chainsaw SubGroups	Full time professional use chainsaws
Ширина хвостовика	1.5 мм
Тип рукоятки	Стандартная
Шаг цепи	3/8"
Source system	PAID
Конструкция со звездочкой	Rim 7
СМАЗКА	
Расход топлива (г/кВт·ч)	470 г/кВт·ч
Расход топлива	2.3 кг/ч
Ёмкость топливного бака	0.9 л
Тип топлива (мин. для Европы)	RON min 91 or alkylate
Тип смазки	Husqvarna или эквивалент в соотношении 50:1
Производительность масляного насоса Max	20 мл/мин
Производительность масляного насоса Min	15 мл/мин
Тип масляного насоса	Фиксированный поток
Объем масляного бака	0.5 л
Тип топлива	Бензин
МАТЕРИАЛЫ	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g

Технические характеристики

Plastic total	0 g
PS/EPSt/PIPS total	0 g
УПАКОВКА	
Высота упаковки	290 мм
Длина упаковки	540 мм
Объем упаковки	53,244 дм ³
Ширина упаковки	340 мм
Количество товаров в упаковке	1
ДААННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ EPA	
Категория двигателя CARB/EPA	LHVXS.0945AD
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	263.62 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (CO FEL)	536 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO ²)	771 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по углеводородам)	119.24 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по оксидам азота)	1.80 г/кВт·ч
ДААННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕС	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	417.11 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	714.1 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	123.18 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	1.06 г/кВт·ч
УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА	
Уровень шума	101.5 дБ(А)
Уровень шума	115 дБ(А)
Измерение уровня шума	114 дБ(А)
Звуковое давление на ухо оператора	102 дБ(А)
ВИБРАЦИЯ	
Дневной допустимый уровень вибрации	10.2 м/с ²
Ежедневное воздействие вибрации (A8)	6.94 м/с ²
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	3.7 ч
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	6.5 м/с ²
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	10.2 м/с ²
Вибрации на левой ручке	6.4 м/с ²
Вибрации на правой ручке	10.2 м/с ²