



Бензопила Husqvarna 572 XP®

При весе всего 6,6 кг и мощности двигателя 4,3 кВт, Husqvarna 572XP® обладает наилучшим соотношением мощности к массе среди пил Husqvarna со схожим объемом двигателя и на 12% более высокой производительностью пиления чем предыдущие эквивалентные модели. Отличное охлаждение и высокопроизводительная система фильтрации обеспечивают долговечность и высокую эффективность, тогда как продуманная конструкция и простота использования позволяют поддерживать высокую работоспособность даже с длинными шинами. Благодаря технологиям AutoTune™, Air Injection™ и низкому уровню вибрации, она создана для полного рабочего дня.



Новейшая система фильтрации

Husqvarna 572 XP® в стандартной комплектации оборудована высокоэффективным фильтром с увеличенной площадью поверхности фильтрации по сравнению с предыдущим поколением, что повышает ресурс двигателя. Благодаря этому, двигатель оптимизирован для длительной работы.



Отличная эффективность охлаждения для увеличения ресурса двигателя

Наша новая система охлаждения оптимизирована в каждой детали, чтобы сделать бензопилы надежными при работе в самых сложных условиях.

Высокая производительность пиления

Новая конструкция двигателя позволяет поддерживать высокий крутящий момент двигателя в широком диапазоне частот вращения, в том числе и на максимальных нагрузках. На 12% более высокая производительность пиления, в сравнении с предыдущими моделями того же класса, делает эту бензопилу идеальной для работы даже с длинными пильными шинами.



В 10 раз более быстрое регулирование топливно-воздушной смеси

Технология AutoTune™ обеспечивает правильную настройку двигателя и оптимальную производительность в любых условиях.



ОСОБЕННОСТИ

- Высокая производительность пиления
- Отличная эффективность охлаждения для увеличения ресурса двигателя
- Новейшая система фильтрации
- В 10 раз более быстрое регулирование топливно-воздушной смеси
- Низкий уровень вибрации
- Откидная крышка бензобака
- Лучший отвод опилок предотвращает засорение
- Система контроля оборотов двигателя
- Лучшая маневренность дает полный контроль
- Линия «прицела» прослужит долго
- Прорезиненная рукоятка для безопасного хвата
- Индикатор уровня топлива
- Технология Air Injection фильтрует 98% поступающей пыли
- Система саморегулировки подачи топлива AutoTune
- Картер двигателя разработан для профессионального использования
- Система Smart Start® для легкого запуска
- Передовая технология двигателя X-Torq® экономит топливо и сокращает количество вредных выбросов

Технические характеристики

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Chain speed at 133% of maximum engine power speed	29.3 м/с
Частота включения сцепления	3700 об/мин
Ограничение включения сцепления на высоких оборотах	6800 об/мин
Частота вращения на холостом ходу	2700 об/мин
Ограничение верхнего уровня холостых оборотов	3800 об/мин
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Частота, соответствующая максимальной мощности	9900 об/мин
Номинальная мощность	4.3 кВт
Ограничение нижнего уровня скорости	13300 об/мин
Крутящий момент, макс.	4.5 Н*м
Крутящий момент, макс. at rpm	8200 об/мин

СЕРТИФИКАТЫ

Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	0404/17/2475
--	--------------

РАЗМЕРЫ

Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	9407 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	8542 г
Длина шины	18"
Длина шины	450 мм
Масса (без режущего оборудования)	6.6 кг

ДВИГАТЕЛЬ

Диаметр цилиндра	48 мм
Рабочий объем двигателя	70.6 см ³
Ход поршня	39 мм
Межэлектродный зазор	0.5 мм
Категория двигателя CARB/EPA	CHVXS.0715AG
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Свеча зажигания	NGK BPMR7A

ОБОРУДОВАНИЕ

Тип держателя шины	Широкий
Тип цепи	C85
Generic Chainsaw SubGroups	Full time professional use chainsaws
Ширина хвостовика	1.5 мм
Тип рукоятки	Стандартная
Шаг цепи	3/8"
Конструкция со звездочкой	Rim 7

СМАЗКА

Расход топлива (г/кВт)	429 г/кВт·ч
Расход топлива	1.76 кг/ч
Ёмкость топливного бака	0.7 л
Тип смазки	2-тактное масло Husqvarna HP, соотношение 50:1
Тип масляного насоса	Регулировка движения, нет подачи на холостом ходу
Объем масляного бака	0.35 л
Тип топлива	Бензин

МАТЕРИАЛЫ

Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	865 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	3 g
Plastic total	3 g
PS/EPS/HIPS total	0 g

УПАКОВКА

Высота упаковки	290 мм
-----------------	--------

Технические характеристики

Длина упаковки	540 мм
Объем упаковки	53.24 дм ³
Ширина упаковки	340 мм
Количество товаров в упаковке	1
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕРА	
Категория двигателя CARB/EPA	LHVXS.0715AG
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	224.65 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (CO FEL)	536 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO ²)	808 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по углеводородам)	51.42 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по оксидам азота)	3.67 г/кВт·ч
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕС	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	224.74 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	841 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (CO2 EU V)	841 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	54.56 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	3.18 г/кВт·ч
УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА	
Уровень шума	120 дБ(А)
Измерение уровня шума	118 дБ(А)
Звуковое давление на ухо оператора	107 дБ(А)
ВИБРАЦИЯ	
Дневной допустимый уровень вибрации	5.0 м/с ²
Ежедневное воздействие вибрации (A8)	3.4 м/с ²
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	3.7 ч
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	5.0 м/с ²
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	4.1 м/с ²