



Бензопила Husqvarna 372 XP®

Настоящая профессиональная бензопила из верхнего сегмента среднеразмерного класса для очень тяжелых условий работы. Картер и коленвал обладают повышенной износостойкостью. Карбюратор оснащен защитой от вибрации для работы с высокими скоростями и нагрузками. Бензопила отличается малым весом, высокой мощностью и приемистостью, а также гибкостью управления.

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.



Установленный сбоку на корпусе натяжитель цепи

Боковое натяжение цепи делает ее регулирование быстрым и легким.



ОСОБЕННОСТИ

- Система Air Injection увеличивает интервалы между чистками фильтра
- Регулируемый насос подачи масла для смазки цепи
- Быстросъемный воздушный фильтр
- Быстрая и легкая регулировка режущей цепи
- 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
- Повышенная безопасность, активируемый силой инерции цепной тормоз

| Технические характеристики | |
|---|---|
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | |
| Chain speed at 133% of maximum engine power speed | 28.5 м/с |
| Частота включения сцепления | 3600 об/мин |
| Ограничение включения сцепления на высоких оборотах | 6000 об/мин |
| Частота вращения на холостом ходу | 2700 об/мин |
| Ограничение верхнего уровня холостых оборотов | 3500 об/мин |
| Воздушный зазор модуля зажигания | 0.3 мм |
| Частота, соответствующая максимальной мощности | 9600 об/мин |
| Номинальная мощность | 3.9 кВт |
| Ограничение нижнего уровня скорости | 12000 об/мин |
| Крутящий момент, макс. | 4.3 Н*м |
| Крутящий момент, макс. at rpm | 6600 об/мин |
| СЕРТИФИКАТЫ | |
| Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No. | 0404/09/2089 |
| 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 | 8883 г |
| Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее | 7850 г |
| Длина шины | 18" |
| Длина шины | 450 мм |
| Масса (без режущего оборудования) | 6.3 кг |
| ДВИГАТЕЛЬ | |
| Карбюратор | Walbro |
| Диаметр цилиндра | 50 мм |
| Рабочий объем двигателя | 70.7 см ³ |
| Ход поршня | 36 мм |
| Межэлектродный зазор | 0.5 мм |
| Воздушный зазор модуля зажигания | 0.3 мм |
| Максимальная рекомендуемая частота вращения двигателя | 13500 об/мин |
| Свеча зажигания | Champion RCJ7Y, NGK BPMR7A |
| 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) | 480 г/кВт·ч |
| Расход топлива | 1.9 кг/ч |
| Ёмкость топливного бака | 0.77 л |
| Тип топлива (мин. для Европы) | RON min 91 or alkylate |
| Тип смазки | Husqvarna или эквивалент в соотношении 50:1 |
| Производительность масляного насоса Max | 21 мл/мин |
| Производительность масляного насоса Min | 4 мл/мин |
| Тип масляного насоса | Фиксированный поток |
| Объем масляного бака | 0.42 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 |
| Plastic total | 0 g |
| PS/EPS/HIPS total | 0 g |

Технические характеристики**УПАКОВКА**

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Высота упаковки | 250 мм |
| Длина упаковки | 470 мм |
| Объем упаковки | 39,95 дм ³ |
| Ширина упаковки | 340 мм |
| Количество товаров в упаковке | 1 |

ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕРА

| | |
|---|---------------|
| Выброс отработанных газов (средний уровень CO) | 348,5 г/кВт·ч |
| Выброс отработанных газов (средний уровень CO ²) | 752,5 г/кВт·ч |
| Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по углеводородам) | 126 г/кВт·ч |
| Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по оксидам азота) | 2,3 г/кВт·ч |

УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Уровень шума | 103 дБ(А) |
| Уровень шума | 115 дБ(А) |
| Измерение уровня шума | 114 дБ(А) |
| Звуковое давление на ухо оператора | 103 дБ(А) |

ВИБРАЦИЯ

| | |
|--|----------------------|
| Дневной допустимый уровень вибрации | 8,0 м/с ² |
| Ежедневное воздействие вибрации (A8) | 5,4 м/с ² |
| Дневная допустимая норма вибрации (минут) | 3,7 ч |
| Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка | 5,7 м/с ² |
| Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка | 8,0 м/с ² |