



Бензопила Husqvarna 353

Husqvarna 353 - профессиональная бензопила с высокой производительностью в широком диапазоне оборотов. Высокая мощность двигателя, малый вес, компактный корпус и высокое положение центра тяжести делают это устройство эффективным и легким в использовании. Высокая мощность в широком диапазоне оборотов наделяет эту пилу исключительной универсальностью. Технология Smart Start® и топливоподкачивающий насос облегчают запуск.

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.



Комбинированное управление дроссельной заслонкой/остановкой двигателя

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



ОСОБЕННОСТИ

- Система Air Injection увеличивает интервалы между чистками фильтра
- Регулируемый насос подачи масла для смазки цепи
- Быстросъемный воздушный фильтр
- Интуитивно понятное и удобное комбинированное управление дроссельной заслонкой/остановкой двигателя
- Быстрая и легкая регулировка режущей цепи
- Картер двигателя разработан для профессионального использования
- Легкость в обслуживании благодаря крышке цилиндра на защелках
- Максимальная прочность и долговечность даже при самом интенсивном использовании
- Антивибрационная система LowVib® защищает руки пользователя
- Система Smart Start® для легкого запуска
- Топливоподкачивающий насос упрощает запуск инструмента.
- Повышенная безопасность, активируемый силой инерции цепной тормоз

Технические характеристики

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Chain speed at 133% of maximum engine power speed	23 м/с
Скорость движения цепи на максимальных оборотах	17.3 м/с
Частота включения сцепления	3780 об/мин
Частота вращения на холостом ходу	2700 об/мин
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Частота, соответствующая максимальной мощности	9000 об/мин
Номинальная мощность	2.4 кВт
Крутящий момент, макс.	2.7 Н*м
Крутящий момент, макс. at rpm	6600 об/мин
СЕРТИФИКАТЫ	
Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	0404/09/2085
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	7213 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	6180 г
Длина шины	15"
Длина шины	380 мм
Масса (без режущего оборудования)	5 кг
ДВИГАТЕЛЬ	
Карбюратор	Zama C3-EL51
Диаметр цилиндра	45 мм
Рабочий объем двигателя	51.7 см ³
Ход поршня	32.5 мм
Межэлектродный зазор	0.5 мм
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Максимальная рекомендуемая частота вращения двигателя	13000 об/мин
Свеча зажигания	Champion RCJ7Y, NGK BPMR7A
ОБОРУДОВАНИЕ	
Тип держателя шины	Узкий
Тип цепи	H25
Generic Chainsaw SubGroups	Full time professional use chainsaws
Ширина хвостовика	1.5 мм
Тип рукоятки	Стандартная
Шаг цепи	.325"
Source system	PAID
Конструкция со звездочкой	Rim 7
СМАЗКА	
Расход топлива (г/кВт)	531 г/кВт·ч
Расход топлива	1.26 кг/ч
Ёмкость топливного бака	0.5 л
Тип топлива (мин. для Европы)	RON min 91 or alkylate
Тип смазки	2-тактное масло Husqvarna HP, соотношение 50:1
Производительность масляного насоса Max	12 мл/мин
Производительность масляного насоса Min	5 мл/мин
Тип масляного насоса	Фиксированный поток
Объем масляного бака	0.28 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
ДААННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕРА	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	345 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO ²)	888 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по углеводородам)	126 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по оксидам азота)	2,5 г/кВт·ч
УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА	
Уровень шума	102 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	3,2 м/с ²
Ежедневное воздействие вибрации (A8)	2,18 м/с ²
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	3,7 ч
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	3,1 м/с ²
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	3,2 м/с ²
Вибрации на левой ручке	3,1 м/с ²
Вибрации на правой ручке	3,2 м/с ²