



Бензопила Husqvarna 61

Надежная, прочная и мощная бензопила. Одна из классических бензопил для тех, кто работает неполный рабочий день, но требует высокую производительность.



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.



Регулируемый масляный насос

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

Эргономичный захват

Расположенная под углом передняя рукоятка обеспечивает лучший захват и естественное рабочее положение кистей рук.



Коленчатый вал из трех частей

Кованый коленчатый вал из трех частей обладает исключительной прочностью и долговечностью.



ОСОБЕННОСТИ

- Передняя рукоятка имеет эргономичную форму с удобным захватом
- Регулируемый насос подачи масла для смазки цепи
- Картер двигателя разработан для профессионального использования
- Максимальная прочность и долговечность даже при самом интенсивном использовании
- Повышенная безопасность, активируемый силой инерции цепной тормоз

Технические характеристики	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Chain speed at 133% of maximum engine power speed	24.5 м/с
Частота включения сцепления	3700 об/мин
Частота вращения на холостом ходу	2500 об/мин
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Частота, соответствующая максимальной мощности	8300 об/мин
Номинальная мощность	2.9 кВт
Крутящий момент, макс.	3.6 Н*м
Крутящий момент, макс. at rpm	6000 об/мин
СЕРТИФИКАТЫ	
Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	0404/10/2214
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	8700 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	7900 г
Длина шины	18"
Длина шины	450 мм
Масса (без режущего оборудования)	6.2 кг
ДВИГАТЕЛЬ	
Карбюратор	Walbro
Диаметр цилиндра	48 мм
Рабочий объем двигателя	61.5 см ³
Ход поршня	34 мм
Межэлектродный зазор	0.5 мм
Воздушный зазор модуля зажигания	0.3 мм
Максимальная рекомендуемая частота вращения двигателя	12000 об/мин
Свеча зажигания	Champion RCJ7Y, NGK BPMR7A
ОБОРУДОВАНИЕ	
Тип держателя шины	Широкий
Тип цепи	H42
Generic Chainsaw SubGroups	Part time use chainsaws
Ширина хвостовика	1.5 мм
Тип рукоятки	Стандартная
Шаг цепи	3/8"
Source system	PAID
Конструкция со звездочкой	Spur 7
СМАЗКА	
Расход топлива (г/кВт)	500 г/кВт·ч
Ёмкость топливного бака	0.75 л
Тип топлива (мин. для Европы)	RON min 91 or alkylate
Тип смазки	Husqvarna или эквивалент в соотношении 50:1
Производительность масляного насоса Max	18 мл/мин
Производительность масляного насоса Min	5 мл/мин
Тип масляного насоса	Фиксированный поток
Объем масляного бака	0.4 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
УПАКОВКА	
Высота упаковки	350 мм
Длина упаковки	480 мм
Объем упаковки	43.68 дм ³
Ширина упаковки	260 мм
Количество товаров в упаковке	1
УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА	
Уровень шума	101 дБ(А)
Уровень шума	117 дБ(А)
Измерение уровня шума	115 дБ(А)

Технические характеристики

Звуковое давление на ухо оператора	102 дБ(А)
------------------------------------	-----------

ВИБРАЦИЯ

Дневной допустимый уровень вибрации	6.9 м/с ²
-------------------------------------	----------------------

Ежедневное воздействие вибрации (A8)	4.7 м/с ²
--------------------------------------	----------------------

Дневная допустимая норма вибрации (минут)	3.7 ч
---	-------

Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	6.2 м/с ²
--	----------------------

Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	6.9 м/с ²
--	----------------------