



Ножницы для живой изгороди Husqvarna 122HD60

Husqvarna 122HD60 - легкие и малошумные бензопилы для частного использования. Функциональность этой модели приятно порадует своих хозяев. Система Smart Start® обеспечит легкий запуск двигателя. Задняя рукоятка регулируется.



LowVib® (антивибрационная система)

Эффективные антивибрационные демпферы поглощают вибрацию и уменьшают нагрузки на кисти и предплечья пользователя.



Smart Start® (Система легкого запуска)

Двигатель и стартер обеспечивают быстрый и легкий запуск. Сопротивление шнура стартера снижено на 40%.

Низкий уровень шума

Двигатель с технологией низкого уровня шума и специальный дизайн делают эти ножницы для живой изгороди тихими и легкими в использовании. Это очень важно для тех, кто работает в жилых районах.



Поворотная задняя рукоятка

Функция поворота задней рукоятки обеспечивает удобное положение рук оператора, облегчая обработку как верхней, так и боковых части живой изгороди.



ОСОБЕННОСТИ

- Low noise engine technology
- Система Smart Start® для легкого запуска
- Антивибрационная система LowVib® защищает руки пользователя
- Поворотная задняя рукоятка
- Увеличенная рабочая область благодаря длинным режущим ножам
- Выключатель с автоматическим возвратом для безотказного запуска двигателя
- Топливоподкачивающий насос упрощает запуск инструмента.

Технические характеристики	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Частота включения сцепления	4300 об/мин
Рабочая скорость	4050 рез/мин
Частота вращения на холостом ходу	2800 об/мин
Диапазон регулировки ножа, вверх/вниз Down	0 °
Диапазон регулировки ножа, вверх/вниз Up	0 °
Максимальная рекомендуемая частота вращения двигателя	9000 об/мин
Частота, соответствующая максимальной мощности	7800 об/мин
Номинальная мощность	0,6 кВт
Расстояние между лезвиями	28 мм
Крутящий момент, макс.	0,8 Н*м
Крутящий момент, макс. at rpm	6000 об/мин
СЕРТИФИКАТЫ	
Одобрено в соответствии с CE	Опционально
Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	SEC/10/2280
РАЗМЕРЫ	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	8000 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	6030 г
Длина ножей	59 см
Рекомендованный максимальный диаметр ветвей	20 мм
Масса	4,9 кг
Масса (без режущего оборудования)	4,9 кг
ДВИГАТЕЛЬ	
Карбюратор	Ruixing
Диаметр цилиндра	32 мм
Рабочий объем двигателя	21,7 см ³
Ход поршня	27 мм
Межэлектродный зазор	0,5 мм
Класс двигателя	LHVXS.0224EB
Категория двигателя CARB/EPA	LHVXS.0224EB
Передаточное отношение	4,44
Воздушный зазор модуля зажигания	0,3 мм
Максимальная рекомендуемая частота вращения двигателя	9000 об/мин
Свеча зажигания	Husqvarna HQT-4 672201
ОБОРУДОВАНИЕ	
Тип воздушного фильтра	Пузырчатый
Technical Platform	HPH-A051
Wireless Connectivity	Not applicable
СМАЗКА	
Расход топлива (г/кВт)	575 г/кВт·ч
Емкость топливного бака	0,3 л
Тип смазки	2-тактное масло Husqvarna HP, соотношение 50:1
Тип топлива	Бензин
УПАКОВКА	
Высота упаковки	282 мм
Длина упаковки	1210 мм
Объем упаковки	78,5 дм ³
Ширина упаковки	230 мм
Слои на палете	6
Количество товаров в упаковке	1
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ CARB	
Категория двигателя CARB/EPA	LHVXS.0224EB
Класс двигателя	LHVXS.0224EB
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	254,87 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	154,3 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	42,02 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	0,46 г/кВт·ч
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ EPA	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	254,87 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (CO FEL)	536 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO ²)	154,3 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по углеводородам)	42,02 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по оксидам азота)	0,46 г/кВт·ч
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕС	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	230,89 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	152,8 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (CO2 EU V)	152,8 г/кВт·ч

Технические характеристики

Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	42,55 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	0,37 г/кВт·ч

МАТЕРИАЛЫ

Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Other plastic: rigid	64 г
Paper	3800 г
Paper + Cardboard total	3800 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	64 g
Plastic total	64 g
PS/EPS/HIPS total	0 g

УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА

Уровень шума	101 дБ(А)
Измерение уровня шума	100 дБ(А)
Звуковое давление на ухо оператора	94 дБ(А)

ВИБРАЦИЯ

Дневной допустимый уровень вибрации	4,1 м/с ²
Ежедневное воздействие вибрации (A8)	2,71 м/с ²
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	3,5 ч
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	4,1 м/с ²
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	3,6 м/с ²