



Воздуходув Husqvarna 125B

Удобные и эффективные ручные воздуходувы с мощным воздушным потоком. Идеально подходят для частных пользователей. Раструб с уникальным дизайном обеспечивает хорошую сбалансированность и легкость маневрирования.



Регулируемая длина раструба

Длина раструба для подачи воздуха регулируется для максимальной эффективности работы.

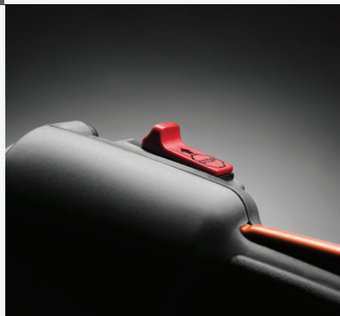


Круз-контроль

Скорость вентилятора может быть установлена на желаемом уровне для облегчения управления.

Выключатель зажигания с автовозвратом

Выключатель автоматически возвращается в положение ВКЛ. для облегчения повторного запуска двигателя.



Интуитивно понятное управление

Органы управления скомпонованы в одном легкодоступном месте.



ОСОБЕННОСТИ

- Выключатель с автоматическим возвратом для безотказного запуска двигателя
- Функция круиз-контроля скорости воздушного потока
- Регулируемая длина раструбы
- Интуитивно понятное управление
- Топливоподкачивающий насос упрощает запуск инструмента.
- Расположение выпускного отверстия по одной линии с рукояткой повышает маневренность

Технические характеристики	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Расход воздуха в кожухе вентилятора	13.31 м³/мин
Воздушный поток в раструбе при стандартном режиме работы	12.03 м³/мин
Скорость воздушного потока в раструбе	76 м/с
Скорость воздушного потока (плоское сопло)	76 м/с
Скорость воздушного потока (круглое сопло)	58.12 м/с
Скорость воздушного потока	217 км/ч
Сила воздушного потока при стандартном режиме работы	12.5 Н
Частота вращения на холостом ходу	3000 об/мин
Частота, соответствующая максимальной мощности	8000 об/мин
Максимальная рекомендуемая частота вращения двигателя	10000 об/мин
Номинальная мощность	0.8 кВт
СЕРТИФИКАТЫ	
Одобрено в соответствии с CE	Опционально
Сертиф. направление машины. 2006/42/EC Decl. No.	YES
Гарантия при коммерческом использовании	90 Days
Гарантия при некоммерческом использовании	2 Years
РАЗМЕРЫ	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	7802 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	4000 г
Масса	4.26 кг
ДВИГАТЕЛЬ	
Карбюратор	Zama C1Q
Диаметр цилиндра	35 мм
Рабочий объем двигателя	28 см³
Ход поршня	28.7 мм
Межэлектродный зазор	0.6 мм
Ёмкость топливного бака	0.5 л
Расход топлива (г/кВт)	575 г/кВт·ч
Частота вращения на холостом ходу	3000 об/мин
Частота, соответствующая максимальной мощности	8000 об/мин
Номинальная мощность	0.8 кВт
Свеча зажигания	Champion RCJ6Y
ОБОРУДОВАНИЕ	
Ременная оснастка	--
Конструкция с насадкой	Круглый+плоский
СМАЗКА	
Расход топлива (г/кВт)	575 г/кВт·ч
Ёмкость топливного бака	0.5 л
Тип смазки	2-тактное масло Husqvarna HP, соотношение 50:1
Источник питания/топливо	Petrol
Тип топлива	Бензин
МАТЕРИАЛЫ	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	1900 g
Paper + Cardboard total	1900 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	130 g
Plastic total	130 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
УПАКОВКА	
Печать на упаковке	Четырехцветная печать (белая коробка)
Высота упаковки	470 мм
Длина упаковки	533 мм
Объем упаковки	34.44 дм³
Ширина упаковки	286 мм
Количество товаров в упаковке	1
ДАННЫЕ О ВЫБРОСАХ	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	168 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (CO2 EU V)	1392 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по углеводородам)	41.5 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по оксидам азота)	0.4 г/кВт·ч
ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ EPA	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	168 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по углеводородам)	41.5 г/кВт·ч

Технические характеристики

Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по оксидам азота)	0,4 г/кВт·ч
---	-------------

УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА

Уровень шума	112 дБ(А)
--------------	-----------

Уровень шума	112 дБ(А)
--------------	-----------

Измерение уровня шума	109 дБ(А)
-----------------------	-----------

Шумовое давление (15м)	70 дБ(А)
------------------------	----------

Звуковое давление на ухо оператора	94 дБ(А)
------------------------------------	----------

ВИБРАЦИЯ

Эквивалентный уровень вибраций на рукоятке	11,1 м/с ²
--	-----------------------