



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.

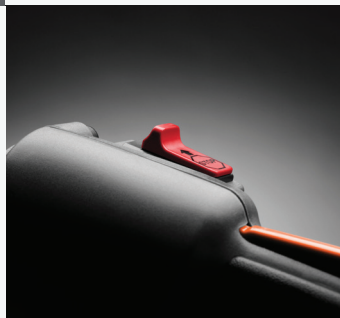


Круз-контроль

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