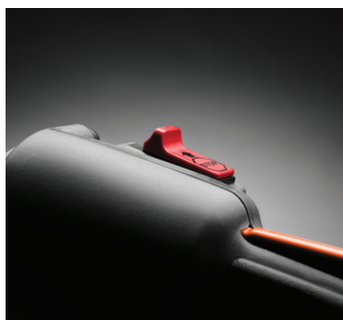




## Воздуходув Husqvarna 125BVx

Удобные и эффективные ручные воздуходувы с мощным воздушным потоком. Идеально подходят для частных пользователей. Раструб с уникальным дизайном обеспечивает хорошую сбалансированность и легкость маневрирования. Технология Smart Start® облегчает запуск. Поставляются с плоским и круглым соплами. Также предлагается комплект для работы в режиме пылесоса.



### Выключатель зажигания с автовозвратом

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



### Особое расположение раструба

За счет расположения рукоятки и раструба вдоль одной линии значительно снижаются гироскопические усилия. Это существенно облегчает маневрирование.

### Функция мульчирования

Ножи для мульчирования измельчают засосанный мусор, что обеспечивает лучшее заполнение мешка для мусора. Мульчирование с коэффициентом 16:1.



### Круз-контроль

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



## ОСОБЕННОСТИ

- Мульчирующие ножи позволяют вместить больший объем мусора в мешок
- Расположение выпускного отверстия по одной линии с рукояткой повышает маневренность
- Выключатель с автоматическим возвратом для безотказного запуска двигателя
- Функция круиз-контроля скорости воздушного потока
- Регулируемая длина раструба
- Топливоподкачивающий насос упрощает запуск инструмента.
- Интуитивно понятное управление
- Система Smart Start® для легкого запуска
- Может работать в режиме пылесоса для сбора мелкого мусора
- Удобные рукоятки

Технические характеристики	
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>	
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	273 км/ч
Сила воздушного потока при стандартном режиме работы	125 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
Объем мусоросборника пылесоса	64.35 л
<b>СЕРТИФИКАТЫ</b>	
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
<b>РАЗМЕРЫ</b>	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	8000 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	4000 г
Масса	4.35 кг
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	
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
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
Ременная оснастка	Ременная оснастка (на одно плечо)
Конструкция с насадкой	Круглый+плоский
Комплект для работы в режиме пылесоса	Опционально
<b>СМАЗКА</b>	
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
<b>МАТЕРИАЛЫ</b>	
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
<b>УПАКОВКА</b>	
Печать на упаковке	Четырехцветная печать (белая коробка)
Высота упаковки	480 мм
Длина упаковки	530 мм
Объем упаковки	7 1232 дм²
Ширина упаковки	280 мм
Слой на палете	2
Количество товаров в упаковке	1
<b>ДАННЫЕ О ВЫБРОСАХ</b>	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	138 г/кВт·ч

**Технические характеристики**

Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	168 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO )	1457 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (CO2 EU V)	1392 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	28 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по углеводородам)	41.5 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	1 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (усредненный показатель по оксидам азота)	0.4 г/кВт·ч
<b>ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ EPA</b>	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	168 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
<b>ДАННЫЕ ПО ВЫБРОСАМ ЕС</b>	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	138 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO )	1457 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	28 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	1 г/кВт·ч
<b>УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА</b>	
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)
<b>ВИБРАЦИЯ</b>	
Эквивалентный уровень вибраций на рукоятке	11.1 м/с <sup>2</sup>