



Воздуходув Husqvarna 580BTS

Husqvarna 580BTS - самый мощный из ранцевых воздуходувов для коммерческого использования, специально разработанный для решения самых сложных задач. Высокая скорость воздушного потока обеспечивается эффективной конструкцией крыльчатки и мощным двигателем с технологией X-Torq®. Воздушный фильтр уровня коммерческого использования обуславливает долгое время работы и бесперебойную эксплуатацию. Ременная оснастка включает широкие наплечные ремни.



Air Injection

Уникальная система очистки входящего воздуха продлевает срок службы.



Удобная рукоятка

Удобные и прятные на ощупь рукоятки с мягкими накладками

Двигатель X-Torq®

Двигатель с технологией X-Torq® снижает количество вредных выбросов на 75% и на 20% экономит топливо.



Топливоподкачивающий насос

Топливоподкачивающий насос упрощает запуск инструмента.



ОСОБЕННОСТИ

- Двигатель X-Torq® сокращает расход топлива и количество вредных выбросов
- Удобные рукоятки
- Система Air Injection удаляет пыль и прочие частицы из всасываемого воздуха, продлевая срок службы инструмента.
- Топливоподкачивающий насос упрощает запуск инструмента.
- 2-ступенчатая система фильтрации воздуха обеспечивает бесперебойную работу инструмента
- Эффективная конструкция вентилятора обеспечивает высокую скорость воздушного потока
- Смещенное положение рукоятки
- Удобная, эффективно распределяющая массу инструмента ременная оснастка
- Удобная регулируемая рукоятка
- Удобная конструкция рукоятки
- Система LowVib® эффективно снижает вибрации
- Функция круиз-контроля скорости воздушного потока

Технические характеристики	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Расход воздуха в кожухе вентилятора	29 м³/мин
Воздушный поток в раструбе при стандартном режиме работы	26 м³/мин
Скорость воздушного потока в раструбе	92,2 м/с
Скорость воздушного потока (плоское сопло)	93 м/с
Скорость воздушного потока (круглое сопло)	92 м/с
Сила воздушного потока при стандартном режиме работы	40 Н
Ограничение включения сцепления на высоких оборотах	18000 об/мин
Порог сцепления для сигнала тревоги	99 %
Пороговое значение сцепления для предупреждения	99 %
Частота вращения на холостом ходу	2000 об/мин
Ограничение верхнего уровня холостых оборотов	3200 об/мин
Частота, соответствующая максимальной мощности	7200 об/мин
Максимальная рекомендуемая частота вращения двигателя	7200 об/мин
Номинальная мощность	3,3 кВт
Ограничение нижнего уровня скорости	7700 об/мин
Порог скорости для сигнала тревоги	16 %
Пороговое значение скорости для предупреждения	6 %
СЕРТИФИКАТЫ	
Гарантия при коммерческом использовании	2 Years
Гарантия при некоммерческом использовании	2 Years
РАЗМЕРЫ	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	14000 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	11800 г
Длина штанги/длина раструба	1197 мм
Масса	11,8 кг
ДВИГАТЕЛЬ	
Карбюратор	Diaphragm
Диаметр цилиндра	51,5 мм
Рабочий объем двигателя	75,6 см³
Ход поршня	37 мм
Межэлектродный зазор	0,65 мм
Ёмкость топливного бака	2,6 л
Расход топлива (г/кВт)	440 г/кВт·ч
Частота вращения на холостом ходу	2000 об/мин
Воздушный зазор модуля зажигания	0,3 мм
Частота, соответствующая максимальной мощности	7200 об/мин
Номинальная мощность	3,3 кВт
Свеча зажигания	NGK CMR7H
ОБОРУДОВАНИЕ	
Конструкция с насадкой	Круглый
СМАЗКА	
Расход топлива (г/кВт)	440 г/кВт·ч
Ёмкость топливного бака	2,6 л
Источник питания/топливо	Petrol
Тип топлива	Бензин
МАТЕРИАЛЫ	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	3500 g
Paper + Cardboard total	3500 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	25 g
Plastic total	25 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
УПАКОВКА	
Высота упаковки	405 мм
Длина упаковки	580 мм
Объем упаковки	140.302 дм³

Технические характеристики

Ширина упаковки	580 мм
Слои на палете	2
Количество товаров в упаковке	1
ДАнные О ВЫБРОСАХ	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	476.7 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	536 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	679.3 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (CO2 EU V)	695 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	71.8 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	0.03 г/кВт·ч
ДАнные ПО ВЫБРОСАМ EPA	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	536 г/кВт·ч
ДАнные ПО ВЫБРОСАМ ЕС	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	476.7 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	679.3 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень HC)	71.8 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень NOx)	0.03 г/кВт·ч
УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА	
Уровень шума	112 дБ(А)
Измерение уровня шума	111 дБ(А)
Шумовое давление (15м)	77 дБ(А)
Звуковое давление на ухо оператора	100 дБ(А)
ВИБРАЦИЯ	
Дневной допустимый уровень вибрации	1.6 м/с ²
Ежедневное воздействие вибрации (A8)	1 м/с ²
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	3 ч
Эквивалентный уровень вибраций на рукоятке	1.6 м/с ²