



Воздуходув Husqvarna 350BT

Husqvarna 350BT это профессиональный воздуходув среднего размера с новым мощным двигателем объемом 50 куб. см. оснащенным технологией X-Torq®. Ременная оснастка и органы управления разработаны для высокой продуктивности и простоты использования.



Смещенное положение рукоятки

Используйте всю силу воздушного потока с минимальными нагрузками на руку. Смещенное положение рукоятки обеспечивает легкий контроль, снижает нагрузки на мышцы руки, возникающие под действием напора воздуха.



Топливоподкачивающий насос

Топливоподкачивающий насос упрощает запуск инструмента.

Двигатель X-Torq®

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



Регулируемые рукоятки

Регулируемые рукоятки для превосходного комфорта.



ОСОБЕННОСТИ

- Двигатель X-Torq® сокращает расход топлива и количество вредных выбросов
- Топливоподкачивающий насос упрощает запуск инструмента.
- Смещенное положение рукоятки
- Удобная регулируемая рукоятка
- Система LowVib® эффективно снижает вибрации
- Комфортная ременная оснастка с мягкими вставками
- Функция круиз-контроля скорости воздушного потока
- Эффективная конструкция вентилятора обеспечивает высокую скорость воздушного потока
- Удобная конструкция рукоятки

Технические характеристики	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Расход воздуха в кожухе вентилятора	19,6 м³/мин
Воздушный поток в раструбе при стандартном режиме работы	14 м³/мин
Скорость воздушного потока в раструбе	80,47 м/с
Сила воздушного потока при стандартном режиме работы	21 Н
Частота вращения на холостом ходу	2200 об/мин
Частота, соответствующая максимальной мощности	7500 об/мин
Максимальная рекомендуемая частота вращения двигателя	6000 об/мин
Номинальная мощность	1,6 кВт
Крутящий момент, макс.	2,48 Н*м
Крутящий момент, макс. at rpm	6000 об/мин
СЕРТИФИКАТЫ	
Гарантия при коммерческом использовании	2 Years
Гарантия при некоммерческом использовании	2 Years
РАЗМЕРЫ	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	11560 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	10200 г
Масса	10,21 кг
ДВИГАТЕЛЬ	
Карбюратор	Rotary valve
Диаметр цилиндра	44 мм
Рабочий объем двигателя	50,2 см³
Ход поршня	33 мм
Межэлектродный зазор	0,7 мм
Ёмкость топливного бака	1,25 л
Расход топлива (г/кВт)	455 г/кВт·ч
Частота вращения на холостом ходу	2200 об/мин
Воздушный зазор модуля зажигания	0,4 мм
Частота, соответствующая максимальной мощности	7500 об/мин
Номинальная мощность	1,6 кВт
Свеча зажигания	NGK CMR7H
ОБОРУДОВАНИЕ	
Ременная оснастка	Встроенная функция
СМАЗКА	
Расход топлива (г/кВт)	455 г/кВт·ч
Ёмкость топливного бака	1,25 л
Источник питания/топливо	Petrol
Тип топлива	Бензин
МАТЕРИАЛЫ	
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
УПАКОВКА	
Печать на упаковке	Четырехцветная печать (белая коробка)
Высота упаковки	390 мм
Длина упаковки	520 мм
Объем упаковки	99,37 дм³
Ширина упаковки	490 мм
Слои на палете	2
Количество товаров в упаковке	1
ДАННЫЕ О ВЫБРОСАХ	
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	283 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	536 г/кВт·ч
Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	746,9 г/кВт·ч
Выбросы выхлопных газов (CO2 EU V)	794 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)	283 г/кВт·ч

Технические характеристики

Выброс отработанных газов (средний уровень CO)	746.9 г/кВт.ч
---	---------------

УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА

Уровень шума	104 дБ(А)
--------------	-----------

Шумовое давление (15м)	71 дБ(А)
------------------------	----------

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

ВИБРАЦИЯ

Дневной допустимый уровень вибрации	2.23 м/с ²
-------------------------------------	-----------------------

Ежедневное воздействие вибрации (A8)	1.37 м/с ²
--------------------------------------	-----------------------

Дневная допустимая норма вибрации (минут)	3 ч
---	-----

Эквивалентный уровень вибраций на рукоятке	2.2 м/с ²
--	----------------------