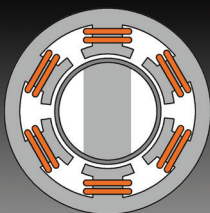




## Аккумуляторный воздуходув 120iB

Husqvarna 120iB - это легкий и простой в использовании аккумуляторный воздуходув для средних и малых приусадебных участков. Удобный, простой запуск, мгновенное ускорение и три режима работы. Компактный дизайн, «мягкая» ручка, малый вес и идеальная сбалансированность позволят Вам работать эффективно, снижая нагрузку на Ваше тело. Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства.



### Бесщеточный двигатель

Сниженный уровень шума и увеличенный срок службы, улучшенная надежность и эффективность благодаря отличному соотношению крутящего момента к массе инструмента.

### Мгновенное создание максимального воздушного потока

Максимальный воздушный поток создаётся мгновенно, лишь коснувшись «курка газа», что повышает эффективность работы.

### Облегченная конструкция

Низкая масса за счет меньшего количества компонентов и легкого электрического двигателя по сравнению с бензиновыми инструментами.



### 3 режима работы по силе воздушного потока для оптимального режима работы в различных условиях

Выбор из 3 режимов работы повышает эффективность выполняемых работ. Для стандартных условий рекомендуется «средний» режим с силой воздушного потока 7Н. Если, например, исключить пылеобразование, то сниженный по силе воздушный поток в 3Н это обеспечит. Если, например, необходима уборка большого количества садового мусора, то воспользуйтесь максимальным потоком 10Н.



## ОСОБЕННОСТИ

- Низкая масса за счет меньшего количества компонентов и легкого электрического двигателя.
- Мгновенное создание максимального воздушного потока
- Сниженный уровень шума и увеличенный срок службы, улучшенная надежность и эффективность благодаря отличному соотношению крутящего момента к массе инструмента.
- 3 режима работы по силе воздушного потока для оптимального режима работы в различных условиях
- Allows you to quickly switch the same battery between different product applications and keep working.
- Отличная эргономика
- Низкий уровень шума

### Технические характеристики

#### АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ

Аккумулятор в комплекте	Нет
Тип батареи	Li-Ion
Напряжение аккумулятора	36 В
Количество батарей	--

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Воздушный поток в раструбе при стандартном режиме работы	10.3 м <sup>3</sup> /мин
Воздушный поток в раструбе	618 м <sup>3</sup> /ч
Скорость воздушного потока в раструбе	46 м/с
Скорость воздушного потока (круглое сопло)	46 м/с
Сила воздушного потока при стандартном режиме работы	9.6 Н

#### РАЗМЕРЫ

Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	2838 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	2143 г
Диаметр трубы насадки/диаметр штанги	69 мм
Длина штанги/длина раструбы	425 мм
Масса без аккумулятора	2.0 кг

#### ДВИГАТЕЛЬ

Тип двигателя	BLDC (бесщеточный)
---------------	--------------------

#### СМАЗКА

Источник питания/топливо	Battery
Тип топлива	Аккумулятор

#### МАТЕРИАЛЫ

Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	1266 g
Paper + Cardboard total	1266 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	2 g
Plastic total	2 g
PS/EPS/HIPS total	0 g

#### УПАКОВКА

Печать на упаковке	Одноцветная печать (коричневая коробка)
Высота упаковки	194 мм
Длина упаковки	324 мм
Ширина упаковки	534 мм
Количество товаров в упаковке	1

#### УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА

Уровень шума	96.6 дБ(А)
Измерение уровня шума	95.7 дБ(А)
Звуковое давление на ухо оператора	83 дБ(А)

#### ВИБРАЦИЯ

Дневной допустимый уровень вибрации	1 м/с <sup>2</sup>
Ежедневное воздействие вибрации (A8)	0.61 м/с <sup>2</sup>
Дневная допустимая норма вибрации (минут)	3 ч
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка	1.0 м/с <sup>2</sup>