

Шаги

- 1. Снимите масляный бак с устройства. Залейте в него жидкость для снега, разведенную с водой 1:20. Эффект будет лучше, если вода будет чистая.
- Ф Фидкость для снега

Подключите устройство к источнику питания и включите его.

 Вентилятор: мощность первой и второй передачи венилятора

- 4. Кнопка установки угла поворотного оснавания: находится на панели поворотного основания, необходима для блокировки/разблокировки механизма, позволяющего устанавливать угол 90
- 援失 **④** Блок./Разблок. установки угла
- Регулятор для включения и отключения подачи снежинок. Так же регулирует размер снежинок



ПАРАМЕТРЫ

¡Мощность: (одинарное 3000 W) (двойное 3500 W)

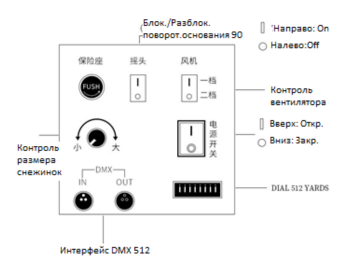
Угол поворота основания: 90 градусов

Дистанция распыления: 10 м Зона покрытия: 150 кв. метров

Масса нетто: 37 кг

Напряжение: AC 110V/120V, 50/60Hz (Режимы управления: Дистанционное

управление/панель ручного управления/DMX



Размер коробки: 172х60х120 см

Вес нетто: 26,5 кг

Деревянная рамка:164х57х104 см

Вес брутто: 43 кг

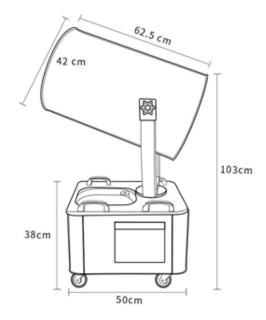


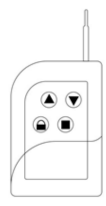
ТАБЛИЦА КАНАЛОВ MDX

СН1 – Вентилятор;

СН2 - - Водяной насос (Установка размера снежинок);

СНЗ - - - Поворотное основание (Установка угла 0-360°)

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



- 1: Подключите устройство к источнику питания и включите его при помощи кнопки на панели устройства;
- 2: Квадратная кнопка: Включение вентилятора, запуск работы вентилятора на 1 минуту;
- З: Нажмите и удерживайте, пока снег не станет рыхлым;
- 4: Кнопки для установки размера снежинок;
- 5: Кнопка в виде замка, для блокировки;

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 1. После использования, слейте остаточную жидкость, ополосните масляный бак и залейте в него чистую воду. Включите устройство, чтобы распылить воду без пены и закончить очистку генератора. Тканевой фильтр должен быть чистым.
- 2. Если устройство не использовали в течение длительного времени, необходимо использовать новую жидкость для снега.

ВОПРОСЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОСОБОГО ВНИМАНИЯ

- 1. Запомните, никогда не тяните за тканевый фильтр устройства.
- 2. Предохранитель: в случае утечки, подача электрического тока будет автоматически отключена, не передвигайте шнур.
- 3. Отключение: объем снежинок будет небольшой до тех пор, пока воздуходувка не проработает около 30 секунд. Затем происходит отключение (для защиты воздуходувки, не так легко сжечь)
- 4. Если во время работы, закончится жидкость для снега, необходимо остановить работу устройства. Так как может нагреться водяной насос, что приведет к повреждению оборудования.
- 5. Если количество снега уменьшилось или устройство отключилось:
 - Немедленно отключите устройство от сети, проверьте сетевой шнур и предохранитель на исправность.
 - Проверьте проводку и кабеля на исправность.
 - Проверьте количество жидкости для снега в баке.
 - Проверьте на повреждения фильтры в сопле и бачке, а также, не забит или не поврежден ли тканевый фильтр.
 - Проверьте резистор и масляный насос на блоке управления. Если у вас возникнут другие проблемы, пожалуйста, обратитесь к профессионалам.