

Распылитель(дустер) порошковый электрический "Gartena" Twister 8L



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Распылитель(дустер) порошковый электрический "Gartena" Twister 8L – мощный, портативный и невероятно удобный инструмент для распыления сухих инсектицидных порошков. Twister 8L это не просто дустер, это профессиональный инструмент с регулируемой мощностью распыления. Выбирайте оптимальный режим мощности в зависимости от обрабатываемого помещения и необходимого покрытия.

Свобода без проводов: благодаря мощному аккумулятору, Twister 8L может работать автономно от аккумулятора в течение часа, давая вам полную свободу передвижения. Обрабатывайте труднодоступные места, большие территории – без ограничений по длине провода!

НАСТРОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ

Проверьте на герметичность все узлы от компрессора до раструба. Установите аккумулятор в распылитель. Закройте крышку отсека аккумулятора. На непродолжительное время включите распылитель и убедитесь, что он работает исправно. Отрегулируйте объем распыления, чтобы избежать избыточного распыления (перерасход) или недостаточного распыления (низкой эффективности). Засыпьте необходимый препарат в ёмкость распылителя.

ВАЖНО!!!!

Избегайте смешивания различных порошков, чтобы предотвратить опасные реакции.

ТРЕБОВАНИЕ К ВЫБОРУ ПОРОШКОВОГО ПРЕПАРАТА

Размер частиц и текучесть:

- Используйте сухие, однородные, сыпучие порошки, чтобы предотвратить засорение сопла.

Контроль влажности:

- Поддерживайте влажность <50%, чтобы избежать комкования и неравномерного покрытия.

УХОД

Регулярно проверяйте сопла, трубы, ёмкость. Замените, если они изношены или повреждены. Удаляйте остатки порошка после каждого использования, чтобы предотвратить засорение.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Запрещено использовать едкие порошковые составы из-за большого риска повреждения оборудования. Едкие порошки (например, кислотные, щелочные или содержащие хлорид) могут вызывать коррозию металлических компонентов (сопла, трубы, камеры распыления), сокращая срок службы или вызывая неисправности. Так же могут повредить уплотнения и другие части корпуса распылителя, что приведет к утечкам или электрическим сбоям. Едкие вещества могут реагировать с материалами, выделяя токсичные газы/тепло, увеличивая риски пожара/взрыва.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Используйте средства защиты органов дыхания (маски, респираторы), защитные очки, перчатки и антистатические костюмы.

\

ХРАНЕНИЕ

Храните порошковые препараты отдельно от оборудования.

Оборудование должно храниться в отапливаемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40С и относительной влажности не более 50%, при отсутствии в воздухе кислотных и других агрессивных, примесей, вызывающих коррозию. При более высокой температуре влажность должна быть ниже указанной.

Условия хранения должны исключать попадание пыли и образование конденсата внутри оборудования.

Если предполагается, что оборудование не будет эксплуатироваться длительное время, то необходимо выполнить специальные мероприятия по консервации.

Поставщик не несет ответственность за убытки, понесенные покупателем или перевозчиком при поставке оборудования на защитном материале, которые возникли в результате неквалифицированной манипуляции или не подходящем складировании

МЕРЫ РЕАГИРОВАНИЯ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

При возгорании:

- Отключите питание, соберите порошок диэлектрическими инструментами; избегайте распространения пыли.

При попадании на кожу и глаза:

- Немедленно промойте кожу/глаза водой; обратитесь за медицинской помощью в больницу. Наденьте СИЗ (маску, очки, перчатки). Выключите питание, отсоедините аккумулятор/внешнее питание; удалите остатки порошка. Прочистите поверхность щеткой/пылесосом; без воды/мокрой салфеткой. Снимите раструб и шланг, продуйте сжатым воздухом компрессор; используйте мягкую щетку для удаления стойких остатков. Камера: Пропылесосьте внутреннюю часть;

Инструменты для очистки:

Мягкая щетка, взрывозащищенный пылесос, сжатый воздух, нейтральное чистящее средство (при необходимости).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем: 8л

Материал: пластик :PP.ABS.POM.HDPE

Аккумулятор Li-ion: 7800 mAh, 18 В, сменный,140,4Wh

Время непрерывной работы: 60 минут

Время зарядки: 120 минут

Зарядное устройство: в наличии

Длина шланга с раструбом: 138 см

Длина раструба: 85 см

Измельчитель: стальной

Регулировка расхода: наличие

Габаритные размеры: 435x230x250 без раструба

Вес: 3,6 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Аккумуляторный распылитель Аккумуляторная батарея 18 В, 7.8 А*ч - 1 шт.

Зарядное устройство - 1 шт.

Штанга - 2 шт. Шланг - 1 шт.

Распылительная насадка - 1 шт.

Плечевой ремень - 1 шт.

Упаковка