

sturm!

POWER • GAS • HAND • TOOLS

UA Інструкція по експлуатації та технічному обслуговуванню.
Акумуляторний обприскувач 12л
Sturm

Моделі: GS8212B

RU Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию.
Опрыскиватель 12л аккумуляторный
Sturm

Моделі: GS8212B



UK-2018-07-27

Содержание

Описание	13
Комплектность поставки.....	14
Технические характеристики	14
Правила по технике безопасности	14
Правила по эксплуатации оборудования.....	16
Техническое обслуживание оборудования.....	20
Гарантийное обязательство.....	20

● **Sturm!** Інструкція по експлуатації та технічному обслуговуванню.
Акумуляторний обприскувач 12л стр. 13
Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор и использование нашей продукции. Перед началом эксплуатации опрыскивателя внимательно прочитайте и изучите инструкцию, чтобы правильно использовать опрыскиватель.

Опрыскиватель имеет много преимуществ: большой объем емкости, длительный рабочий цикл, высокая производительность, гарантийное сервисное обслуживание и т.п. Опрыскиватель применяется для химической обработки сельскохозяйственных культур, фруктовых садов, может применяться для орошения, питания и защиты растений. Может также использоваться для дезинсекции, дезинфекции, мытья окон, стен и других целей.

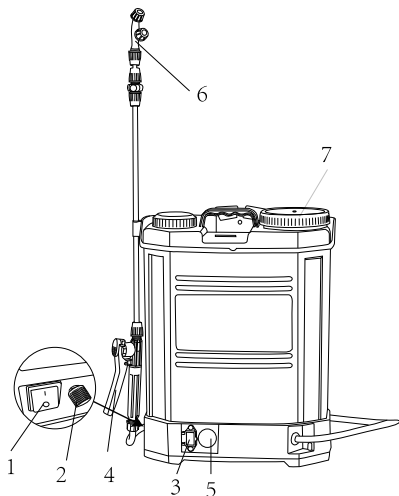
Внимание! Данные инструмент ● **Sturm!** относится к бытовому классу инструмента.

Изделия под торговой маркой ● **Sturm!** постоянно совершенствуются и улучшаются, поэтому технические характеристики и внешний вид могут меняться без предварительного уведомления.



Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию.

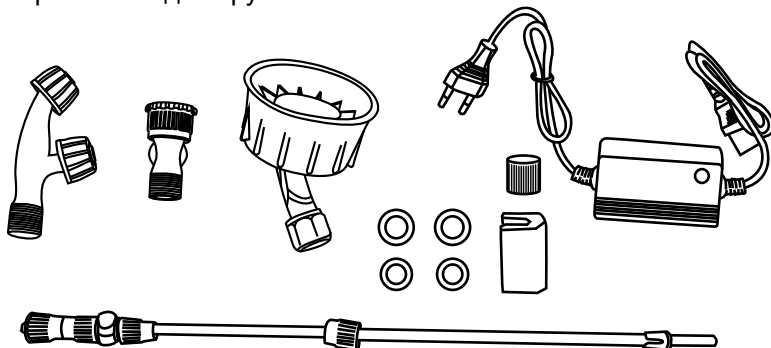
Описание



1. Выключатель
2. Регулятор потока
3. Крышка для гнезда заряда
4. Рычаг подачи
5. Индикатор заряда
6. Распылитель
7. Крышка бака

Комплектность поставки

- 1) Зарядное устройство 1шт
- 2) Форсунки – 3 шт
- 3) Уплотнительное кольцо 4шт
- 4) Ручка регулировки расхода 1шт
- 5) Телескопическая трубка
- 6) Кронштейн для трубки



Технические характеристики

Параметры / Модели	GS8212B
Аккумуляторная батарея	свинцово-кислотная
Тип насоса	мембранный
Емкость бака, л	12
Давление, МПа	0.15-0.4
Напряжение, В	12
Емкость аккумуляторной батареи, А/ч	8,0
Время зарядки аккумулятора, ч	8-10
Масса, кг	4,25

Правила по технике безопасности

Важно!

Перед каждым использованием (!) и периодически во время работы пользователь обязан:

● **Sturm!** Інструкція по експлуатації та технічному обслуговуванню.

Акумуляторний обприскувач 12л стр. 15

- проводить визуальный осмотр инструмента,
- проверять общее состояние инструмента,
- проверять целостность инструмента, аксессуаров и защитных приспособлений к нему,
- проверить надежность креплений узлов, насадок и т.п., затяжки болтов и т.п.,
- отсутствия иных повреждений (в т.ч. течи) или иных отклонений от нормы.

При обнаружении – устранить недостатки до начала использования.

Использование инструмента, имеющего повреждения или ослабленные крепежные элементы – запрещено и опасно(!), в связи с возможностью получения травмы (!).

Производитель не несет ответственность за последствия и ущерб, причиненный вследствие использования инструмента с указанным выше отклонениями.

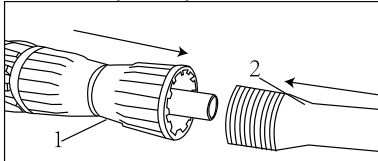
Требования безопасности

- Необходимо обязательно использовать специальную защитную одежду (резиновые: сапоги, перчатки плащ, шапку и маску или полумаску)
- Нельзя распылять химические растворы вблизи большого количества людей, животных, продуктов питания, во время сильного ветра и против ветра
- При работе с химическими растворами строго придерживаться инструкции производителя
- Строго запрещается использовать опрыскиватель для распыления жидкости, которая имеет температуру выше 30°C, сильные кислоты, щелочи, легковоспламеняющиеся жидкости и взрывчатые вещества
- Строго запрещается погружать подставку или весь опрыскиватель в воду, чтобы набрать воды в емкость или почистить опрыскиватель
- Строго запрещается использовать растворы с порошковыми веществами, которые не растворяются в воде
- После работы с химическими растворами залить в ёмкость немного чистой воды и распылять её в течении двух-трёх минут, чтобы прочистить от химикатов и слить всю жидкость из опрыскивателя, иначе насос или держатель распылителя могут быть повреждены
- Не рекомендуется использовать опрыскиватель при температуре окружающей среды выше 45°C и ниже 10°C

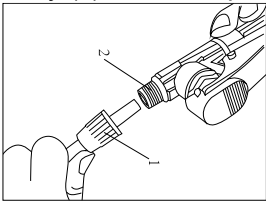
Правила по експлуатації обладнання

Подключеніе распылителя

Вставьте форсунку (2) в распылитель. Поверните стопорную гайку (1), чтобы зафиксировать её



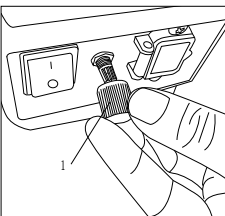
Соедините распылитель и рычаг подачи (2). Поверните стопорную гайку (1) чтобы зафиксировать их



Обратите внимание: диаметр распылителя с двух концов разный. Конец с большим диаметром крепится к рычагу подачи, а меньшим к форсункам.

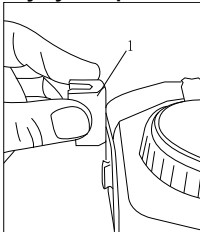
Сборка ручки регулировки потока

Прижмите ручку регулировки расхода (1) на переключателе регулировки расхода



Закрепление кронштейна на бак опрыскивателя

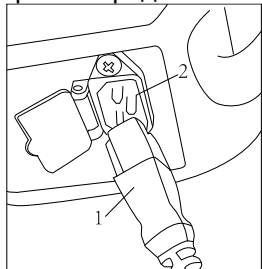
Прижмите держатель распылительного стержня (1), чтобы зафиксировать его на крышке бака. Закрепите трубку опрыскивателя на кронштейне, если не пользуетесь опрыскивателем. Это сохранит трубку и форсунки от повреждений.



Зарядное устройство

Откройте крышку зарядного устройства опрыскивателя, вставьте вилку зарядного устройства (1) в гнездо (2), затем вставьте вилку в розетку. Красный индикатор зарядного устройства означает, что батарея заряжается. Зеленый индикатор зарядного устройства означает, что батарея полностью заряжена.

Время зарядки составляет 8-10 часов.



Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию

1. В продажу опрыскиватель поступает с батареей без зарядки, так как при транспортировке и в процессе хранения может произойти саморазряд. Поэтому, перед началом работы зарядите батарею полностью

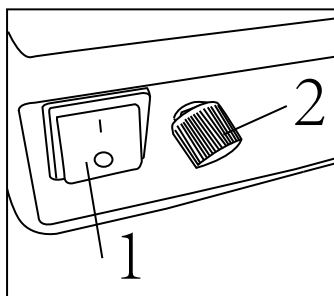
2. Не используйте опрыскиватель без воды, чтобы не повредить диафрагму. Также не переворачивайте опрыскиватель вверх дном, чтобы не повредить батарею

Подготовка опрыскивателя к работе

Для того чтобы включить опрыскиватель:

1. Нажмите включатель (1) в положение «1»
2. Поверните ручку регулировки расхода (2) по часовой стрелке.

Регулировка расхода:



Sturm! Інструкція по експлуатації та технічному обслуговуванню.
Акумуляторний обприскувач 12л стр. 18

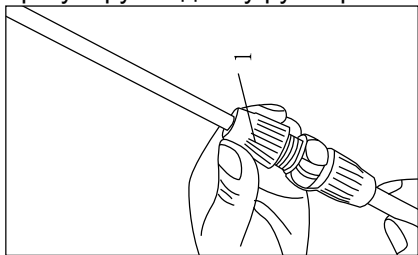
Чтобы отрегулировать расход жидкости переведите переключатель из положения (1) в положение (0), чтобы отключить опрыскиватель, затем поверните ручку регулировки расхода (2), при включении опрыскивателя поток изменится.

Выключение:

Чтобы отключить питание переведите переключатель из положения (1) в положение (0), затем поверните ручку регулировки расхода (2) против часовой стрелки до упора

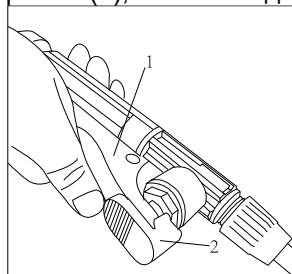
Регулировка длины распылителя

Распылитель имеет телескопическую ручку, что позволит вам регулировать её длину. Для этого ослабте стопорную гайку (1), отрегулируйте длину ручки распылителя и затяните гайку.



Блокировка рычага подачи

Если вам нужно использовать распыление непрерывно, вы можете заблокировать рычаг подачи, для этого нужно нажать спусковой крючок (1), а затем задвинуть блокирующий блок (2) внутрь.

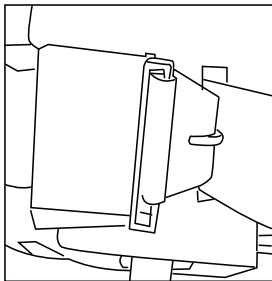
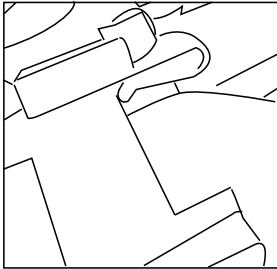
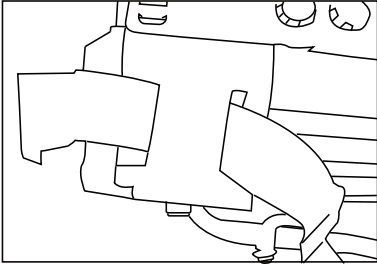


● **Sturm!** Інструкція по експлуатації та технічному обслуговуванню.

Акумуляторний обприскувач 12л стр. 19

Закрепление лямок опрыскивателя

Для удобной работы с опрыскивателем на бак фиксируется одна из лямок, а вторая цепляется за бак крючком. Чтобы закрепить лямку необходимо продеть ее через отверстие в баке и зафиксировать ее.



Техническое обслуживание оборудования

- После каждого использования опрыскиватель нужно тщательно очищать
- После окончания работы с опрыскивателем обязательно зарядите батарею
- Хранить опрыскиватель в сухом, закрытом помещении при температуре от +4°C до +40°C. В зимний период не оставлять жидкости в емкости
- Не оставляйте опрыскиватель на открытом солнце, около огня и горячих предметов
- Оберегайте опрыскиватель от ударов и падений
- При длительном хранении, для увеличения срока службы, батарею необходимо заряжать каждые три месяца

Гарантийное обязательство

На электроинструмент распространяется гарантия, согласно срока, указанного в гарантийном талоне.

Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне, прилагаемом к инструкции по эксплуатации.

Изготовлено в КНР.

Дата изготовления указана на упаковке.