

Разбрасыватель-сеялка

Инструкция по сборке и эксплуатации

Разбрасыватель-сеялка универсальный Comfort 800
Рекомендуется для газонов площадью примерно до 800 м².



Всегда правильная дозировка
Stop-System: функция свободного вращения колес при движении назад. Разбрасывание происходит только при движении устройства вперед. Таким образом обеспечивается эффективное предотвращение передозировки.



Высокоэластичный разбрасывающий цилиндр

Высокоэластичный разбрасывающий цилиндр обеспечивает особо равномерное распределение материалов различных размеров. Входящая в комплект таблица позволяет подобрать правильную дозировку.



Простота эксплуатации

Разбрасывателем легко управлять благодаря выключателю, расположенному на ручке.



Экономия времени

Увеличенная емкость - 20 л - позволяет работать без перерывов. За одну загрузку можно удобрить или засеять большую площадь.

- Разбрасыватель-сеялка GARDENA Comfort 800 с шириной разбрасывания 53 см и объемом 20 л имеет повышенную емкость и подходит для больших участков. Инновационный высокоэластичный разбрасывающий цилиндр обеспечивает оптимальное распределение материала. Удобная, экономящая время цветочная маркировка траектории разбрасывания помогает избежать наложения слоев и передозировки. Экологически безопасный цветочный маркер растворится во время следующего дождя. Двухколесный привод гарантирует плавность хода.
- Благодаря удобной функции свободного вращения колес разбрасывание происходит только тогда, когда Вы толкаете устройство вперед. При заднем ходе разбрасыватель-сеялка не функционирует. В разбрасыватель можно загружать распределяемый материал различного размера: удобрения, семена, известь, песок, каменную крошку или соль.
- Разбрасыватель-сеялку можно использовать круглый год. Специальная таблица позволяет определять оптимальное количество удобрения или семян для простого, неизменно точного дозирования.
- Прочная алюминиевая Т-образная рукоятка позволяет с легкостью управлять разбрасывателем одной или двумя руками. Дозировочный рычаг с функцией включения/выключения расположен прямо на ручке, что делает его использование особенно удобным. Контейнер изготовлен из высококачественного пластика; колеса обеспечивают прекрасное сцепление при любом использовании и на любой поверхности. Легкость очистки. Разбрасыватель-сеялку можно мыть струей воды.



Технические характеристики

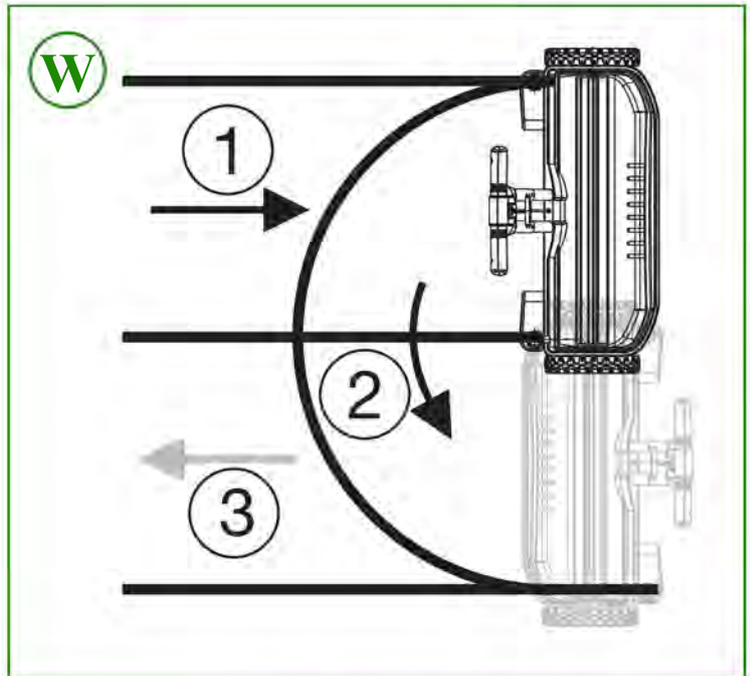
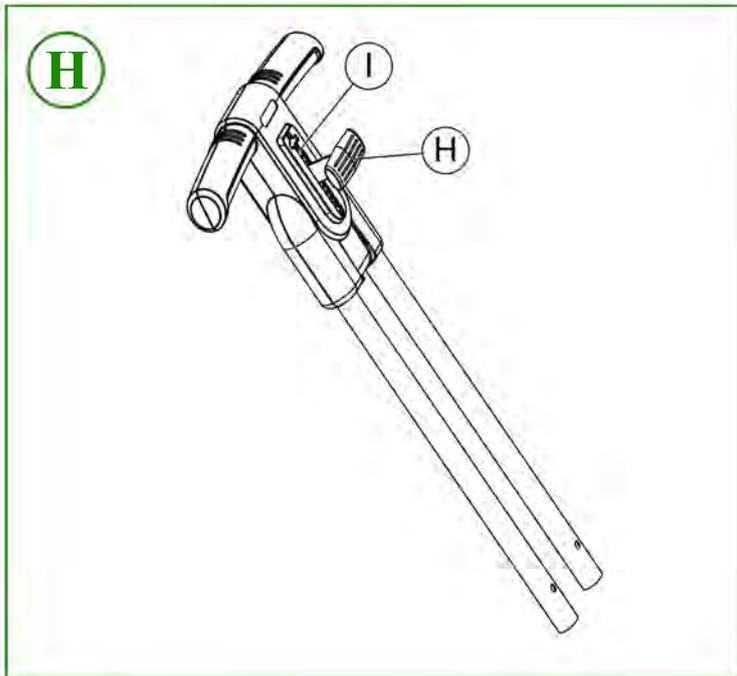
Рекомендуемая площадь газона 800 м² +/-20%

Ширина 0,53 м / 1,74 фут

Емкость контейнера 20 л / 5,28 гал.

мерная шкала ●

удобная ручка ●



Монтаж:

1. Установить вал **A**. При этом проследить, чтобы обе манжеты **B** были надеты на вал **A**. Вставить колеса, прижав их до упора. Не перепутать левое и правое (**L** и **R**).
2. Собрать рукоятку, свинтив вместе перекладки **C**. Приклеить табличку для содержимого **D**.
3. Надеть ручку **E** на перекладки **C** и затянуть. Продеть тросик **F** через отверстие.
4. Установить рычаг **H** в нулевое положение. Вставить тросик **F** в отверстие планки рассеивания (при необходимости при помощи инструмента).
5. Выпрямить тросик и прикрутить его обоими винтами при закрытой планке рассеивания. Тросик **F** при этом не перегибать. Установить покрытие **G** валика.

Установка плотности рассеивания:

Выбрать по таблице рассеивания **G** желаемую плотность рассеивания и установить ее на шкале **I** (см. **рисунок H**), учитывая замечания изготовителя рассеиваемого материала.

1. Перед заполнением машины установить рычаг **H** в нулевое положение (закрыто).
2. Для установки плотности рассеивания снова зафиксировать рычаг **H** в желаемом положении по шкале установки **I**.

При паузах в работе и для транспортировки установить рычаг **H** в нулевое положение. Тяните рассеиватель в нулевом положении

(функция холостого хода). При разворотах (**рисунок W**) следует двигаться назад и использовать холостой ход (это предотвращает нерегулярное рассеивание). При этом может высыпаться небольшое количество материала. Для холостого хода нужно загрузить не менее 750 г материала.

Правильное использование:

Разбрасыватель-сеялка служит для рассеивания следующих материалов: удобрения, семена, известь, песок, мелкий щебень, соль, соли для таяния льда.

Техническое обслуживание / хранение:

После работы снимите покрытие вала **G**, опорожните сеялку и промойте водой. Остатки материала утилизируйте в соответствии с местными коммунальными предписаниями.

Замечание:

Рекомендации в таблице материала служат, ввиду различной зернистости удобрений и семян, только для ориентировки.