

Инструкция по эксплуатации

Профессиональный опрыскиватель Solo 456

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya_tehnika/opryskivateli/rancevye/solo/456/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya_tehnika/opryskivateli/rancevye/solo/456/#tab-Responses

Инструкция
по эксплуатации

solo[®]

Сделано в Германии

Опрыскиватель Solo
456/457



Внимание! Перед работой с опрыскивателем внимательно ознакомьтесь с инструкцией!

Общая информация

Опрыскиватели SOLO предназначены для защиты растений с помощью химикатов в сельском хозяйстве, садоводстве, виноградничестве и лесничестве. Использование веществ, не относящихся к группе сертифицированных средств защиты растений, возможно только в том случае, если полностью исключено любое их вредное воздействие на людей, животных, окружающую среду. Пользователь должен внимательно изучить и выполнять указания производителя химикатов. Какие-либо модификации опрыскивателя, не предусмотренные производителем, автоматически снимают гарантийную ответственность с производителя в случае возникновения поломок по этой причине.

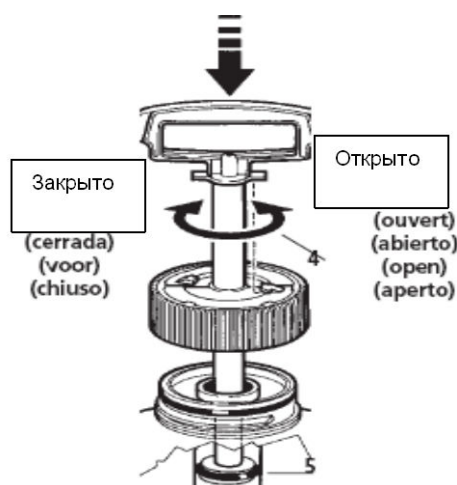


Указания по безопасности.

- На момент изготовления агрегата мы не располагаем информацией о каком-либо возможном негативном воздействии допустимых средств защиты растений на материалы, применяющиеся при производстве данного агрегата. Не используйте жидкости, температура которых выше 40 градусов С.
- При применении средств защиты растений обращайте внимание на сведения, указанные изготовителем средства. Выполняйте соответствующие предписания по безопасности.
- Всякий раз перед вводом агрегата в эксплуатацию проверяйте исправность предохранительного клапана (1).
- Перед демонтажем любой детали опрыскивателя необходимо стравить давление из агрегата, потянув за предохранительный клапан (1).
- Никогда не направляйте форсунку или трубку для распыления на людей или животных.

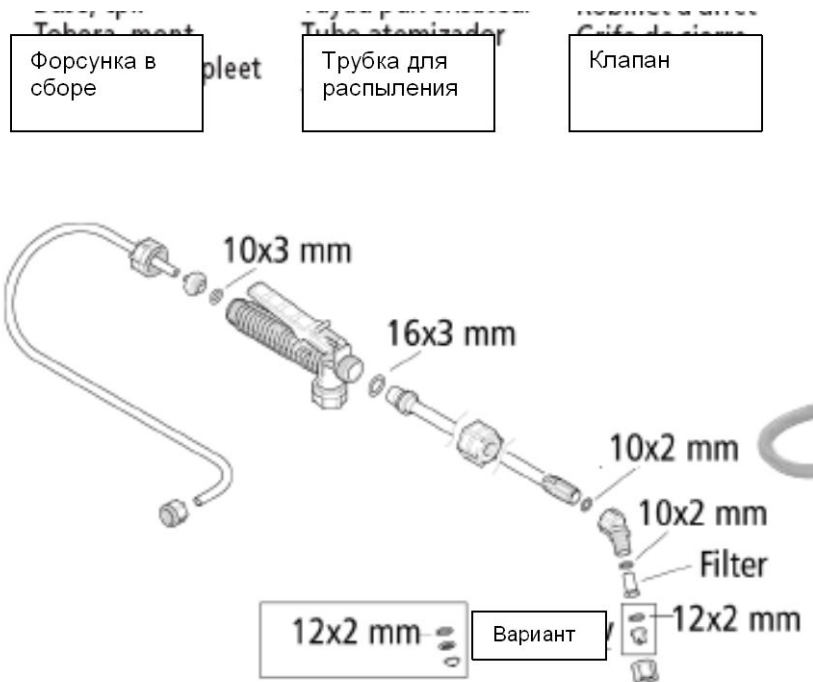
Ввод в эксплуатацию и снятие с эксплуатации.

- Нажмите на рукоятку насоса (2), затем поверните ее налево и извлеките насос. После этого залейте средство для опрыскивания (уровень жидкости не должен превышать верхней маркировки на резервуаре). Соблюдайте соответствующие указания производителей средств для распыления!



- Тщательно перемешайте жидкость и плотно закрутите обратно насос.
- Качайте насос до тех пор, пока на предохранительном клапане (1) не появится цветная маркировка (уровень давления – 3 бар).

- Для начала опрыскивания нажмите на рычаг (3). Процесс опрыскивания прекратиться, как только Вы отпустите рычаг.
- Прежде чем открывать резервуар опрыскивателя, стравите из него давление, потянув за предохранительный клапан (1).

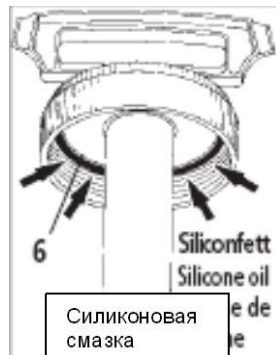


Очистка.

- Каждый раз по окончании эксплуатации агрегата тщательно его очищайте.
- Откройте резервуар (стравив из него давление).
- Промойте его водой и тщательно очистите (например, при помощи активированного угля).
- Промойте чистой водой систему подачи распыляемой жидкости.
- Соблюдайте соответствующие предписания производителей средств для опрыскивания.
- Не применяйте агрессивных очищающих средств.

Уход и техническое обслуживание.

- Перед определением агрегата на хранение полностью опустошите резервуар.
- Всегда храните опрыскиватель в сухом месте, защищенном от мороза и воздействия солнечных лучей.
- В том случае если ход насоса стал затрудненным, необходимо нанести силиконовую смазку на уплотнительное кольцо (5) плунжера насоса (4). Для этого следует вывернуть насос из резервуара и извлечь плунжер насоса (4) из цилиндра насоса. Для достижения необходимой герметичности резервуара уплотнитель крышки (6) всегда должен быть в достаточной мере смазан силиконовой смазкой.



- Всегда используйте только оригинальные запасные части Solo, при обнаружении каких-либо неполадок обращайтесь к Вашему торговому представителю Solo.
- В интересах дальнейшего усовершенствования выпускаемых продуктов компания Solo оставляет за собой право на изменение (без предварительного уведомления) комплекта поставки по форме, техническому оснащению и оборудованию.

Типы форсунок.

Обозначение	№ заказа	Производительность Гал.(сша)/ л/мин мин	Давление Бар ф/д**	Угол опрыскивания	Назначение
Форсунка зонтичного опрыскивания, д1мм, серого цвета Материал ПОМ (полиоксиметилен)	49 00 209*)	0,4 .10 0,55 .15	1,0 15 2,0 19	50°-70°	Для обработки, например, кустарников
Форсунка зонтичного опрыскивания, д1,4мм, черного цвета Материал ПОМ	49 00 252	0,64 .17 0,91 .24 1,11 .29	1,0 15 2,0 29 3,0 44	50°-70°	Для обработки, например, кустарников
Форсунка зонтичного опрыскивания, д1,8мм, голубого цвета Материал ПОМ	49 00 322	0,88 .23 1,25 .33 1,53 .40	1,0 15 2,0 29 3,0 44	50°-70°	Для обработки, например, кустарников
Форсунка с отражателем DT 1,0; желтого цвета	40 74 385	0,46 .121 0,56 .147 0,65 .171 0,72 .191	1,0 15 1,5 20 2,0 30 2,5 40	105°	В основном для распыления гербицидов под небольшим
Форсунка с отражателем DT 2,0;красного цвета	40 74 386	0,91 .239 1,12 .295 1,29 .339 1,44 .382	1,0 15 1,5 20 2,0 30 2,5 40	105°	

Форсунка с отражателем DT 2,5 ;коричневого цвета	40 74 514	1,14 1,40 1,61 1,80	.285 .350 .403 .450	1,0 1,5 2,0 2,5	15 20 30 40	110°	давлением
Форсунка плоской струи 015-F80, зеленого цвета	40 74 504	0,49 0,55 0,60	.129 .145 .158	2,0 2,5 3,0	30 40 45	80°	Опрыскивание поверхности и последовательное опрыскивание рядов
Форсунка плоской струи 02-F80, желтого цвета	40 74 501	0,63 0,73 0,80	.171 .192 .210	2,0 2,5 3,0	30 40 45	80°	
Форсунка плоской струи 04-F120, красного цвета	40 74 263*)	0,34 0,46 0,60	.347 .387 .424	2,0 2,5 3,0	30 40 45	120°	
Переходники от G3/8 " на G1/4"							

*) – входит в комплект поставки

**) - фунт на квадратный дюйм



Форсунка зонтичного опрыскивания .

Форсунка с отражателем .



Форсунка плоской струи .

Solo Kleinmotoren GmbH
Stuttgarterstr. 41

D-71069 Sindelfingen

Зиндельфинген
01. августа 2007 г.
Управляющий Вольфганг Эммерих

W. Emmerich

Wolfgang Emmerich