



Информационное письмо.

Гарантийный срок на баллон профессиональной серии (SUPER от 3л- 15л) и технической серии (PRO+ от 3 л до 15л) производства Польша 6 лет.

Гарантийный срок на оборудование (за исключением уплотнителей) производства Польша 2 года.

При отсутствии в гарантийном талоне отметки о дате продажи и печати (штампа) продавца гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

Гарантийному ремонту не подлежат опрыскиватели с механическими повреждениями, возникшими не по вине завода-изготовителя.

Ресурсный срок службы опрыскивателя при соблюдении инструкции по эксплуатации и правилам хранения предполагается не менее 7 лет.

Рекомендации по эксплуатации и хранению опрыскивателей.

Эксплуатация :

Во время работы опрыскиватель держать вертикально, т.к. в горизонтальном положении опрыскиватель может засасывать воздух.

Не рекомендуется заполнять резервуар опрыскивателя больше рабочей ёмкости. Предохранительный клапан предотвращает чрезмерное наполнение резервуара. Перед каждым использованием опрыскивателя следует проверить его работу. Нельзя блокировать или удалять предохранительный клапан. Это может быть поводом несчастного случая и образования серьезных травм.

Опрыскиватели хранить в затененных местах температурой выше +4 ° С. В зимний сезон следует удалять из опрыскивателя воду, чтобы избежать ее замерзания в опрыскивателе.

Опрыскиватель, применяемый для химических средств, не может быть использован для других целей.

После работы рекомендуется опорожнить опрыскиватель и прополоскать его несколько раз водой. После этого надо накачать пустой опрыскиватель и избавиться его от воздуха с целью удалить остатки жидкости из всех систем опрыскивателя.

Используя опрыскиватель со средствами защиты, следует соблюдать общие правила безопасности (Безопасности и гигиены труда), а также следовать указаниям и обозначениям производителя данного химического средства.



Для продления срока эксплуатации, опрыскиватель необходимо держать чистым, заботясь о состоянии уплотнений. Нельзя пользоваться опрыскивателем с несмазанными уплотнительными элементами. Перед продолжительной работой рекомендуется смазывать уплотнительные элементы.

Чтобы избежать эффекта капания жидкости из форсунки после окончания опрыскивания, необходимо до начала работы поднять штангу вертикально распыляющей концевкой вверх и отпустить кнопку рукоятки. Таким образом, жидкость вытолкнет наружу воздух, находящийся в штанге.

Хранение:

Правильное хранение и техническое обслуживание опрыскивателей способствуют их долгой и эффективной работе.

Особое внимание следует обратить :

- На чистку фильтра рукоятки
- На хранение уплотнительных элементов насоса, особенно периодическое смазывание оринга поршня насоса.

Поршень клапана рукоятки является элементом, отвечающим за правильную работу опрыскивателя. Рекомендуется контроль его работы. В случае заметного сопротивления при нажатии рычага рукоятки или неправильного возвращения в верхнее положение надо смазать силиконовым маслом оринги поршня.

Периодически рекомендуется проверять работу распыляющей головки. Надо периодически проверять работу предохранительного клапана. После обнаружения неправильного действия, надо смазать прокладку на штифте клапана заменить.

"KWAZAR CORPORATION" Sp. z o.o.
Budy Grzybek, ul. Chelmońskiego 144
46-313 Jaktorów, regon. 017426562
tel. (0-46) 856-40-30