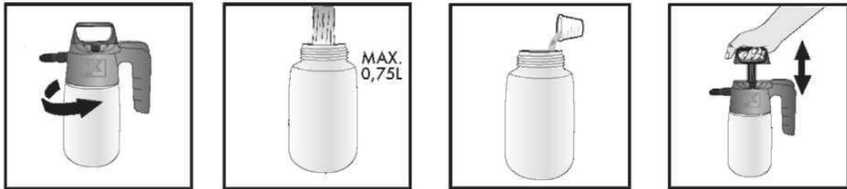


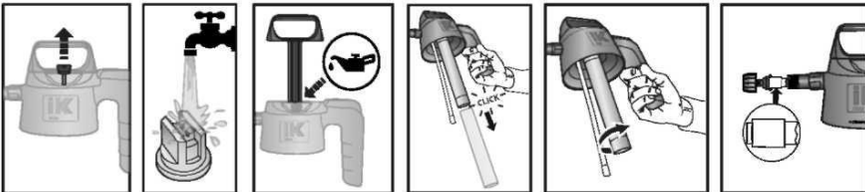
1



2



3

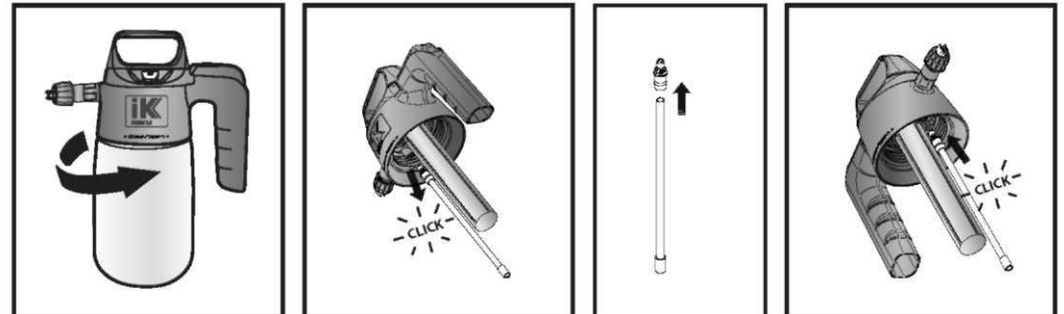


4



Опрыскиватель позволяет изменять тип пены. Для этого имеется три разных смесителя.

- Зеленый смеситель используется для получения сухой пены, когда вы не хотите смачивать очищаемую поверхность. Этот смеситель находится в пакетике.
- Серый смеситель используется для получения влажной пены, он подходит для большинства типов работ. Этот смеситель устанавливается на опрыскивателе как стандартная деталь.
- Оранжевый смеситель используется для получения мокрой пены и применяется для покрытия пеной больших поверхностей (автомобили, окна и т. п.). Этот смеситель находится в пакетике.
- Чтобы заменить смеситель, следует выполнить описанные ниже операции. Потяните на себя всасывающий шланг так, чтобы сам шланг и смеситель сместились со своего нормального положения. Отсоедините всасывающий шланг от смесителя. Установите новый смеситель на то место, где располагался прежний смеситель, и плотно нажмите на него, чтобы он встал на свое место. Подсоедините всасывающий шланг.



C/ ANTIGUA, 4 - 20577 ANTZUOLA
Apartado 211 - 20570 BERGARA -
GUIPUZCOA - SPAIN
Тел.: 34-943 786000 // Факс: 34-943 766008
goizper@goizper.com // www.goizper.com



Management
System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 0051005685



ik

FOAM 1.5

Благодарим Вас за
покупку нашего
изделия. Прежде
чем начать
пользоваться
опрыскивателем,
внимательно
прочтите данное
руководство.

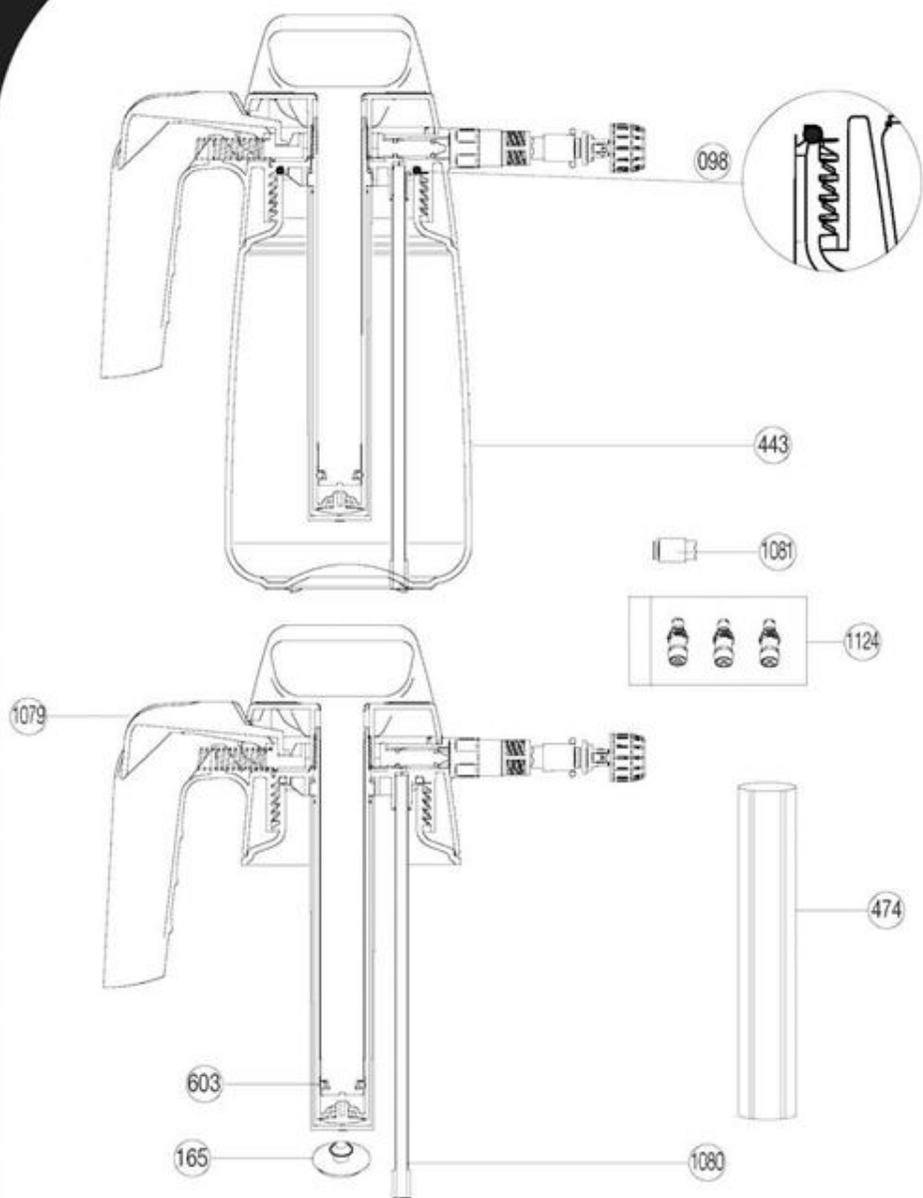


Ref. 8.17.76.200

Номер ссылки 8.17.76.200

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ

№	КОД	Кол-во	
098	2.23.16.990	1	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО
165	8.38.05.314.1	1	КЛАПАННАЯ КАМЕРА
443	8.17.71.301	1	БАЧОК
474	8.17.71.305	1	ЦИЛИНДРИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ
603	2.23.90.439.16	1	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО Ø15
1079	8.17.76.801	1	КАМЕРА В СБОРЕ
1080	8.17.76.320	1	ТРУБКА С ФИЛЬТРОМ
1081	8.17.76.601	1	ФЕТРОВЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ В СБОРЕ
1124	8.17.76.900	1	ПАКЕТ СО СМЕСИТЕЛЯМИ
	8.17.76.200	1	ИНСТРУКЦИЯ
	8.17.76.201	1	УПАКОВОЧНАЯ КОРОБКА



1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Опрыскиватели разработаны для получения сухой и длительно сохраняющейся пены. Они предназначены для использования их с поверхностно-активными веществами. Опрыскиватели ИК FOAM обеспечивают получение плотной и стойкой пены, которая может использоваться для чистки и дезинфекции обивки и ковров, дезинфицирования ванных комнат и раздевалок, кухонь и станций обработки пищи, для мытья автомобилей и т.п.

Так как на рынке имеется очень много различных химических веществ, компания Goizper не может гарантировать полную пригодность опрыскивателей для работы со всеми этими веществами. В любом случае, мы рекомендуем пользоваться сертифицированными химикатами.

2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ ОПРЫСКИВАНИЯ

- 1) Чтобы закрыть опрыскиватель, плотно заверните его крышку. Чтобы сбросить давление в опрыскивателе, потяните за предохранительный клапан.
- 2) Наполните бачок до максимального уровня (0,75 л).
- 3) Залейте в опрыскиватель пенообразующее вещество.
- 4) Наверните крышку на бачок и создайте в опрыскивателе давление с помощью нескольких качков ручкой. Для получения хорошей пены необходимо повышать давление до тех пор, пока вы не услышите щелчок клапана.

3 ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 1) После каждого использования опрыскивателя сбросьте в опрыскивателе давление и промойте его водой.
- 2) В случае засорения форсунки промойте ее водой. Не применяйте при чистке форсунки металлические инструменты.
- 3) Для того, чтобы продлить срок службы соединений, регулярно наносите несколько капель масла или смазки на движущиеся детали.
- 4) Для обеспечения доступа к клапанной камере (165) снимите цилиндрическое ограждение, потянув его на себя.
- 5) Чтобы обеспечить доступ к уплотнительному кольцу (603), выверните поршень и выдвиньте его так, чтобы было видно указанное выше уплотнительное кольцо.

4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- 1) Строго соблюдайте инструкции и указанные на упаковке дозировки, рекомендованные производителем для используемых химических веществ.
- 2) Чтобы избежать случайного попадания химических веществ внутрь вашего организма, при подготовке опрыскивателя к работе и при выполнении опрыскивания никогда не принимайте пищу, не пейте напитки и не курите.
- 3) Не выполняйте разбрызгивание на людей, животных и на электрооборудование.
- 4) Не выполняйте обработку при сильном ветре и при высокой температуре окружающего воздуха.
- 5) В случае отравления обратитесь за помощью к доктору, захватив с собой упаковку химического вещества.
- 6) Никогда не сливайте химические отходы в места, расположенные рядом с источниками воды, колодцами и т. д., так как это может привести к отравлению людей и животных.
- 7) Пользуйтесь подходящими средствами индивидуальной защиты (маска, очки, перчатки, защитная обувь и т. п.) для того, чтобы избежать контакта химических веществ с вашей кожей, глазами и ртом.
- 8) Перед тем как начать пользоваться опрыскивателем внимательно прочтите инструкцию. Не вносите никаких изменений в конструкцию опрыскивателя. Не подсоединяйте опрыскиватель к внешнему компрессору (только ручное повышение давления). Не загораживайте предохранительный клапан и не бейте по нему. Не пользуйтесь опрыскивателем, если он поврежден или деформирован. Не храните опрыскиватель в очень холодном или в очень горячем месте (температура хранения от 5° до 30° C).
- 9) Давление воздуха может создавать опасность. При утилизации опрыскивателя соблюдайте осторожность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Общая емкость: 1,5 л (0,39 галлона)
- Полезная емкость: 0,75 л (0,19 галлона)
- Масса нетто: 0,46 кг (1,02 фунта)
- Масса брутто: 0,60 кг (1,32 фунта)
- Объем единицы: 0,006 м³
- Размеры упаковки: 16 x 16 x 27.
- Количество единиц в 1 куб. м: 150 единиц
- Все пластмассовые детали и шайбы являются стойкими к воздействию кислот и растворителей, а также к воздействию большинства химреактивов, которые широко используются для промышленной чистки и для чистки автомобилей.
- Предохранительный клапан на 3 бар.
- Широкое отверстие для удобства заполнения и чистки.
- Эргономичная конструкция.
- Прочный прозрачный бачок с индикатором уровня.
- Защитная втулка для клапанной камеры.
- Удобная и простая сборка и разборка без применения инструментов для выполнения чистки и обслуживания.
- Специальная веерная форсунка для получения равномерного слоя пены.