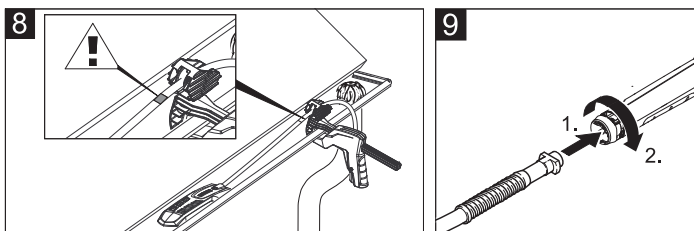
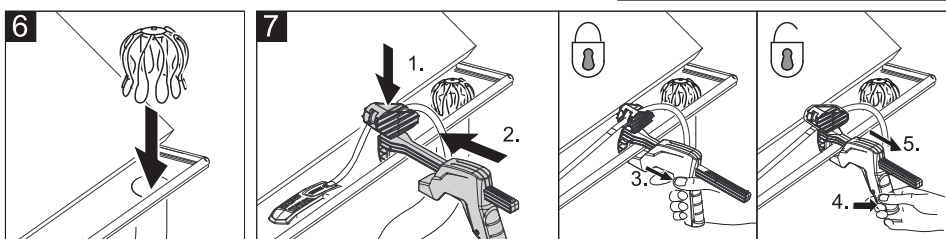
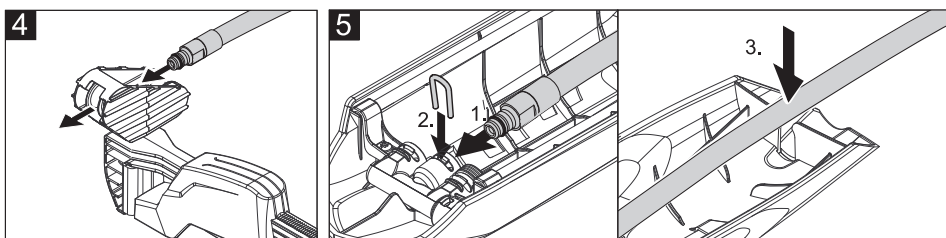
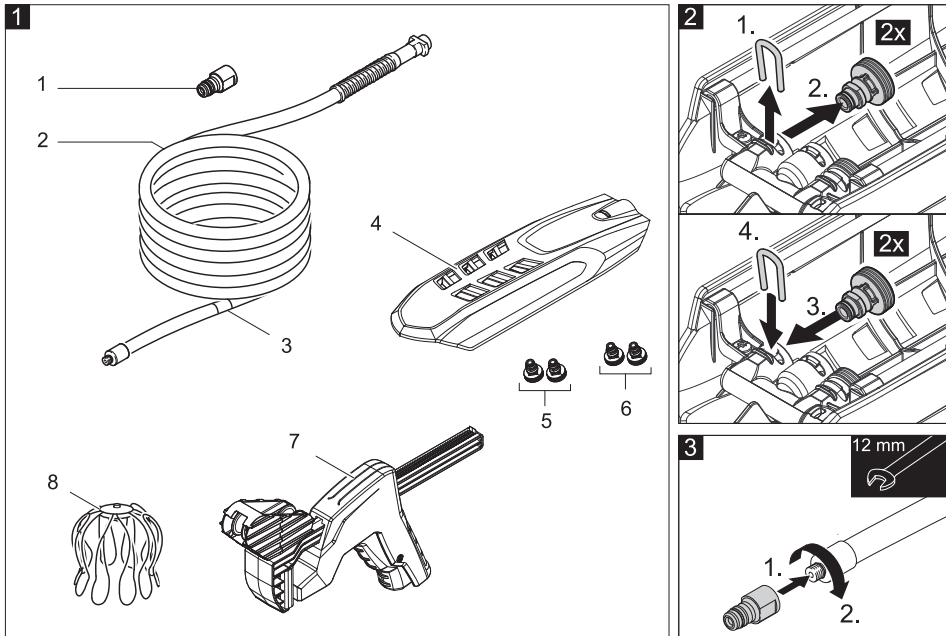


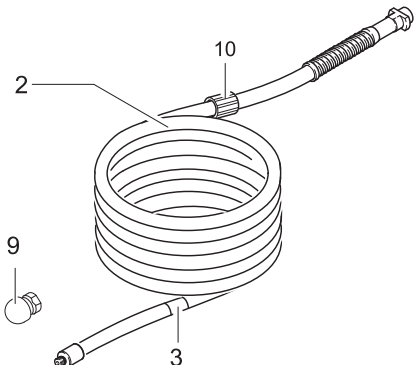
Deutsch	5
English	8
Français	11
Italiano	15
Nederlands	18
Español	21
Português	24
Dansk	28
Norsk	31
Svenska	34
Suomi	37
Ελληνικά	40
Türkçe	44
Русский	47
Magyar	51
Čeština	54
Slovenščina	57
Polski	60
Românește	64
Slovenčina	68
Hrvatski	71
Srpski	74
Български	77
Eesti	81
Latviešu	84
Lietuviškai	87
Українська	90

Register and win!
www.kaercher.com

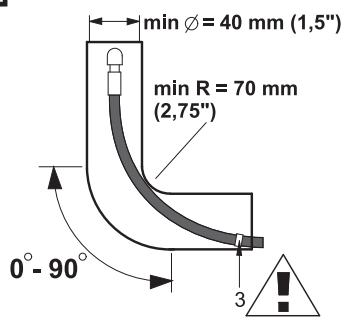




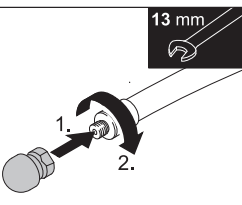
10



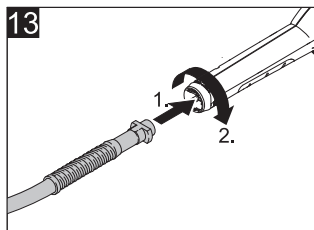
11



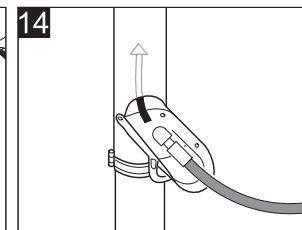
12



13



14



 Перед первым применением вашего прибора прочитайте эту оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действуйте соответственно и сохраните ее для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

Использование по назначению

Набор для очистки водосточных желобов и труб можно использовать со всеми высоконапорными моющими аппаратами фирмы KARCHER. Он не пригоден для промышленного применения.

- Набор для очистки водосточных желобов предназначен для очистки обычных водосточных желобов в домах.
- Набор для очистки труб идеально подходит для чистки труб и сточных труб с диаметром не менее 40 мм (1,5") и радиусом не менее 70 мм (2,75").

см. рисунок 11

Общие указания

Защита окружающей среды

 Упаковочные материалы пригодны для вторичной обработки. Поэтому не выбрасывайте упаковку вместе с домашними отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.

 Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приема вторичного сырья. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.

Инструкции по применению компонентов (REACH)

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Гарантия

В каждой стране действуют соответственно гарантийные условия, изданные уполномоченной организацией сбыта нашей продукции в данной стране. Возможные неисправности прибора в течение гарантийного срока мы устранием бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или ошибках при изготовлении. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться, имея при себе чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

Запасные части

Используйте только оригинальные запасные части фирмы KARCHER. Описание запасных частей находится в конце данной инструкции по эксплуатации.

Указания по технике безопасности

- *Эти приборы не предназначены для использования любыми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями.*
Эксплуатация прибора детьми или лицами, не прошедшими инструктаж, запрещается.
Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
- *Соблюдайте все правила пользования, указанные в инструкции.*
- *При чистке труб и водосточных желобов с шлангопроводом необходимо соблюдать предписание по предотвращению несчастных случаев VGB 87 "Работа с жидкостными струйными установками" согласно параграфу § 13 абзац 8!*

- Высоконапорную струю можно подавать только после того, как форсунка будет находиться в очищаемой трубе или водосточном желобе не менее чем до красной маркировки.
- При работе под высоким давлением введенный шланг для очистки труб никогда полностью не извлекать из очищаемой трубы.
- При завершении работы по очистке выключить высоконапорный моющий аппарат и отсоединить шланг высокого давления от высоконапорного пистолета.
- Максимальная температура воды 60 °C (соблюдать указания по эксплуатации высоконапорного моющего аппарата).
- Салазки для очистки могут быть во время эксплуатации выведены из водосточного желоба. Люди и предметы должны быть отстранены от опасной зоны.

Набор для очистки водосточных желобов

Описание прибора

Изображения см. на развороте!

Рисунок 1



- 1 Адаптер для соединения шланга высокого давления и салазок для очистки
- 2 Высоконапорный шланг (шланг для очистки труб)
- 3 Маркировка, красный цвет
- 4 Салазки для очистки
- 5 Красные высоконапорные форсунки (две штуки)
- 6 Серые высоконапорные форсунки (две штуки)
- 7 Зажимной элемент с направляющей для шланга
- 8 Сетчатый фильтр для закрытия водосточной трубы

Подготовка

Монтировать форсунки

Необходимо выбрать форсунки в соответствии с используемым высоконапорным моющим аппаратом.

K 2: Используйте красные форсунки высокого давления

K 3, K 4, K 5: Используйте серые форсунки высокого давления

K 6, K 7: Желтые форсунки высокого давления (установлены) подлежат применению

Рисунок 2

- Снять скобы
- Снять ненужные форсунки высокого давления.
- Выбрать и вдавить необходимые форсунки высокого давления в соответствии с используемым высоконапорным моющим аппаратом.
- Закрепить скобами.

Установить адаптер на шланг высокого давления и соединить с салазками для очистки

Рисунок 3

- Привинтить адаптер из латуни (с помощью вилочного гаечного ключа 12 мм) к шлангу высокого давления.

Рисунок 4

- Ввести шланг высокого давления согласно рисунку в направляющую для шланга зажимного элемента.

Рисунок 5

- Вдавить адаптер со шлангом высокого давления в приемное устройство салазок для очистки, закрепить при помощи зажима.
- Вдавить шланг высокого давления в фиксатор салазок для очистки.

Эксплуатация

- ➔ Используйте высоконапорный моющий аппарат согласно инструкции по эксплуатации.

⚠ Опасность

При использовании лестницы обеспечить устойчивую позицию.

*При выполнении работ по очистке отстранить людей от зоны очистки.
Не приводить в действие высоконапорный пистолет на лестнице.*

Указание

*Перед очисткой опустить жалюзи.
Притарковать в другое место автомобили, оставленные поблизу водосточной трубы.*

- ➔ Перед очисткой проверить водосточный желоб, удалить такие твердые элементы, как остатки кирпича или комки строительного раствора.
- ➔ При очистке водосточного желоба все время работать, начиная от водосточной трубы.

Рисунок 6

- ➔ Вставить сетчатый фильтр в водосточную трубу желоба (если он еще не вставлен).

Рисунок 7

- ➔ Установить зажимной элемент с направляющей для шланга сбоку от водосточного желоба.

Указание: При необходимости зажимной элемент может быть закреплен с торцевой части водосточного желоба.

Рисунок 8

- ➔ Выровнять направляющую для шланга и установить салазки (по крайнее мере до красной маркировки).

Рисунок 9

- ➔ Вставить соединительный элемент шланга высокого давления в штыковое соединение высоконапорного пистолета.

➔ Повернуть соединительный элемент на 90° до щелчка.

➔ Включить высоконапорный моющий аппарат.

➔ Вставить рычаг ручного пистолета-распылителя и начать процесс очистки.

➔ Вручную продвигать вперед шланг высокого давления.

Указание: Для увеличения эффекта промывки время от времени медленно оттягивать назад шланг высокого давления, затем снова отпускать.

При необходимости или при сильном загрязнении повторить процесс очистки несколько раз!

- ➔ После очистки выключить высоконапорный моющий аппарат.
- ➔ Удалить грязь из сетчатого фильтра.
- ➔ Удалить сетчатый фильтр.

Набор для чистки труб

Описание прибора

Изображения см. на
развороте!

Рисунок 10



- 2 Высоконапорный шланг (шланг для очистки труб)
- 3 Маркировка, красный цвет
- 9 Форсунка высокого давления для чистки труб
- 10 Маркировочный зажим, желтый

Рисунок 11

- Набор для очистки труб идеально подходит для чистки труб и сточных труб с диаметром не менее 40 мм (1,5") и радиусом не менее 70 мм (2,75").

Подготовка

Указание: Если сначала использовался набор для очистки водосточных желобов, необходимо снять шланг высокого давления с адаптером с салазок для очистки:

- Ослабить скобы и снять шланг высокого давления.
- Отвинтить адаптер от шланга высокого давления (вилочный гаечный ключ 12 мм).

Рисунок 12

- Привинтить форсунку высокого давления для чистки труб (с помощью вилочного гаечного ключа 13 мм) к шлангу высокого давления.

Эксплуатация

- Используйте высоконапорный моющий аппарат согласно инструкции по эксплуатации.

Рисунок 13

- Вставить соединительный элемент шланга для очистки труб в штыковое соединение высоконапорного пистолета.
- Повернуть соединительный элемент на 90° до щелчка.

Рисунок 14

- Ввести шланг для очистки труб в очищаемую трубу до красной маркировки.
- см. рисунок 11
- Включить высоконапорный моющий аппарат.
- Нажать на рычаг высоконапорного пистолета и вручную продвигать вперед шланг для очистки труб.

Указание: Желтый маркировочный зажим предназначен для ориентирования и может быть прикреплен к шлангу для очистки труб. Это позволяет установить, насколько шланг для очистки труб уже продвинулся вперед.

- Если форсунка высокого давления для очистки труб попадает на засореное место, несколько раз последовательно надавить на рычаг высоконапорного пистолета и снова отпустить.

При необходимости или при сильном загрязнении повторить процесс очистки несколько раз!

- После очистки выключить высоконапорный моющий аппарат.

