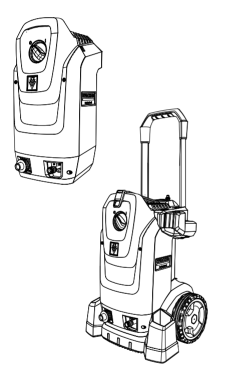
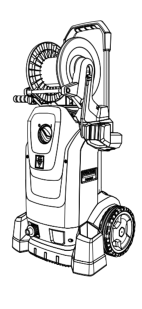


makes a difference

HD 6/15 M, HD 6/15 MX, HD 6/15 M PU HD 7/17 M, HD 7/17 MX, HD 7/17 M PU HD 7/14-4 M, HD 7/14-4 MX HD 7/16-4 M, HD 7/16-4 MX HD 8/18-4 M, HD 8/18-4 MX, HD 8/18-4 M PU



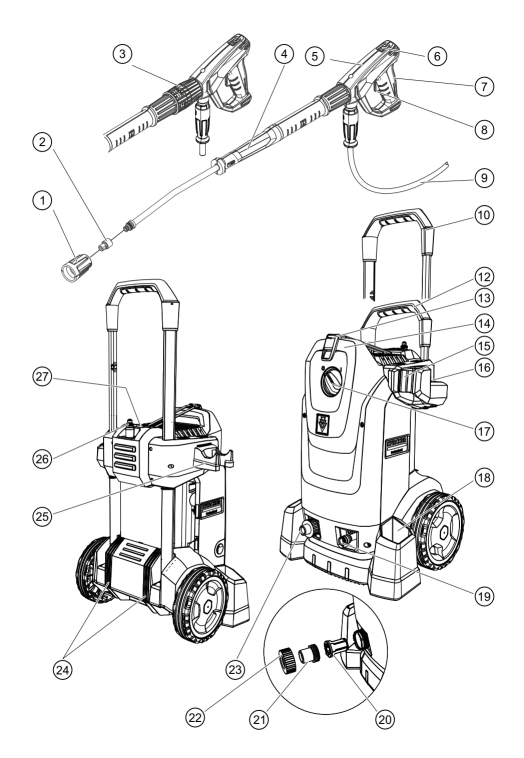


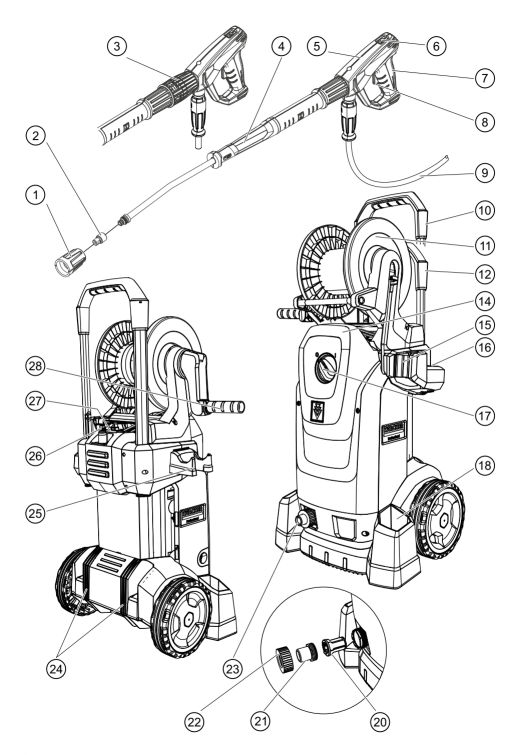
Redister and win!

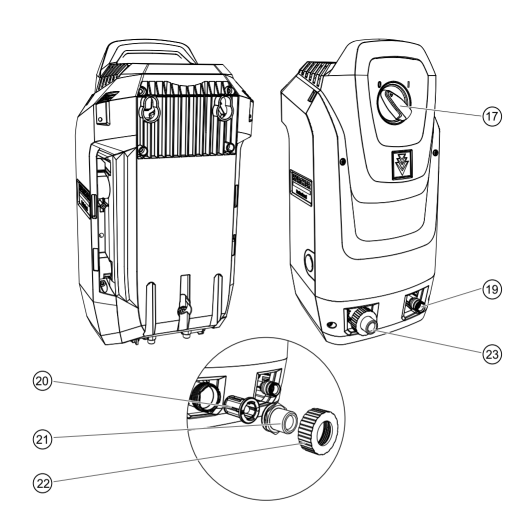


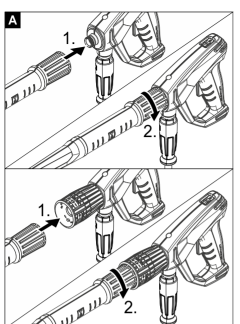


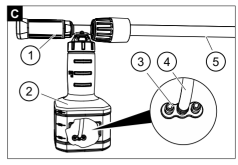


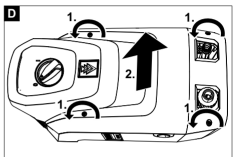


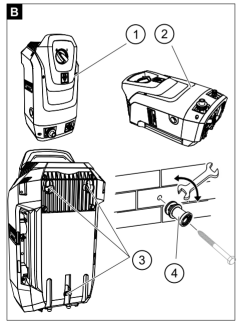


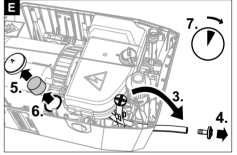


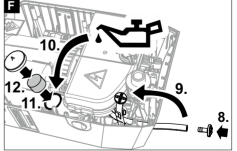












| | | HD 7/14-4 MX | HD 7/16-4 M | HD 7/16-4 MX | HD 8/18-4 M | HD 8/18-4 MX | HD 8/18-4 M PU |
|---|------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| Genişlik | mm | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 300 |
| Yükseklik, alt itme dirseği, (üst) | mm | 890 (970) | 700 (970) | 890 (970) | 700 (970) | 890 (970) | 565 |
| Yağ miktarı | I | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| Yağ cinsi | Tip | 0W40 | 15W40 | 15W40 | 15W40 | 15W40 | 15W40 |
| EN 60335-2-xx uyarınca tespit ed | ilen değe | rler | | | | | |
| El-kol titreşim değeri | m/s ² | 2,7 | 2,4 | 2,5 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Belirsizlik K | m/s² | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Ses basınç seviyesi | dB(A) | 69 | 70 | 72 | 75 | 73 | 76 |
| Belirsizlik K _{pA} | dB(A) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Ses gücü seviyesi L _{WA} + Belirsizlik K _{WA} | dB(A) | 85 | 86 | 88 | 91 | 89 | 92 |

Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

AT Uygunluk beyanı

İşbu belgeyle, aşağıda adı geçen cihazın mevcut tasarımı yapı tarzı ve tarafımızdan piyasaya sürülen modeliyle AT direktifinin ilgili temel güvenlik ve sağlık yükümlülüklerine uygun olduğunu beyan ederiz. Bizim onayımız olmadan makinede yapılan bir değişiklik durumunda, bu acıklama qecerliliğini kaybeder.

Ürün: Yüksek basınc temizlevicisi

Tip: 1.150-xxx

İlgili AT direktifleri

2000/14/AT

2006/42/AT (+2009/127/AT)

2011/65/AT

2014/30/AT

Uygulanan uyumlaştırılmış normlar

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015 EN 62233: 2008 EN 61000-3-2: 2014

HD x/xx

EN 61000-3-3: 2013

HD x/xx

EN 61000-3-11: 2000

Uygulanan uygunluk değerlendirme yöntemi

2000/14/AT: Ek V

Ses gücü seviyesi dB(A)

| | ölçülen | garanti edi- len |
|--------------|---------|---------------------|
| HD 6/15 M | 87 | 90 |
| HD 6/15 MX | 87 | 90 |
| HD 6/15 M PU | 90 | 92 |
| HD 7/17 M | 92 | 95 |
| HD 7/17 MX | 91 | 94 |
| HD 7/17 M PU | 92 | 95 |
| HD 7/14-4 M | 81 | 84 |
| HD 7/14-4 MX | 82 | 85 |
| HD 7/16-4 M | 83 | 86 |
| HD 7/16-4 MX | 86 | 88 |
| HD 8/18-4 M | 88 | 91 |

| | _ | garanti edi- len |
|----------------|----|---------------------|
| HD 8/18-4 MX | 87 | 89 |
| HD 8/18-4 M PU | 90 | 92 |

Aşağıda imzası olan, yönetim adına ve yönetim yetkisine sahip olarak hareket eder.



Dokümantasyon yetkilisi: S. Reiser Alfred Kärcher GmbH & Co. KG Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40 71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0 Fax: +49 7195 14-2212 Winnenden, 2017/07/01

Содержание 96 96 96 Указания по технике безопасности 96 Цветовая маркировка..... 97 97 97 98 Приостановка работы 99 Только для HD...M, HD...MX: хранение устрой-99 99 99 Хранение..... 100 Уход и техническое обслуживание 100 Помощь при неисправностях 100 Принадлежности и запасные части 101 101 101 Декларация о соответствии станdsдартам EC.

Общие указания



Перед первым применением устройства ознакомиться с данной оригинальной инструкцией по эксплуата-

ции и прилагаемыми указаниями по технике безопасности. Действовать в соответствии с ними. Сохранять обе брошюры для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

Использование по назначению

Моющий аппарат высокого давления предназначен только для выполнения следующих работ:

Очистка машин, автомобилей, построек, инструментов и аналогичных объектов струей высокого давления

Для удаления стойких загрязнений рекомендуется использовать роторную форсунку из специальных принадлежностей.

У модели HD...Plus роторная форсунка входит в комплект поставки.

ВНИМАНИЕ

Загрязненная вода ведет к преждевременному износу аппарата или скоплению в нем отложений.

В устройство следует подавать только чистую или оборотную воду с соблюдением следующих предельных значений:

- Значение рН: 6,5...9,5
- Электрическая проводимость: электропроводность свежей воды + 1200 мкСм/см, макс. электропроводность 2000 мкСм/см
- Осаждаемые вещества (объем пробы 1 л, время осаждения 30 минут): < 0,5 мг/л
- Отфильтровываемые вещества: < 50 мг/л, без абразивных веществ
- Углеводороды: < 20 мг/л
- Хлорид: < 300 мг/лСульфат: < 240 мг/л
- Кальций: < 200 мг/л
- Общая жесткость: < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm (мг CaCO₃/л)
- Железо: < 0,5 мг/лМарганец: < 0,05 мг/л
- Медь: < 2 мг/л
- Активный хлор: < 0,3 мг/л
- Отсутствие плохих запахов

Защита окружающей среды



Упаковочные материалы поддаются вторичной переработке. Упаковку необходимо утилизировать без ущерба для окружающей среды. Электрические и электронные устройства часто содержат ценные материалы, пригодные для вторичной переработки, и зачастую такие компоненты, как батареи, аккумуляторы или

масло, которые при неправильном обращении или ненадлежащей утилизации представляют потенциальную опасность для здоровья и экологии. Тем не менее, данные компоненты необходимы для правильной работы устройства. Устройства, обозначеные этим символом, запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Указания по ингредиентам (REACH)

Для получения актуальной информации об ингредиентах см. www.kaercher.de/REACH

Указания по технике безопасности

- Перед первым использованием устройства обязательно ознакомиться с указаниями по технике безопасности 5.951-949.0.
- Соблюдать национальные предписания в отношении жидкостных струйных аппаратов.
- Соблюдать национальные правила техники безопасности. Жидкостные струйные аппараты должны регулярно проверяться. Результат проверки должен быть зафиксирован документаль-
- В устройство и принадлежности запрещается вносить изменения.

Символы на устройстве



Устройство запрещается подключать непосредственно к коммунальной хозяйственно-питьевой водопроводной сети.

Не направлять струю воды высокого давления на людей, животных, включенное электрическое оборудование или на само устройство. Оберегать устройство от моро-

30B.

Предохранительные устройства

Предохранительные устройства служат для защиты пользователя. Их запрещается выводить из строя или обходить.

Перепускной клапан, манометрический выключатель и предохранительный клапан настроены и опломбированы на заводе. Настройки выполняются только сервисной службой.

Перепускной клапан с манометрическим выключателем

При снижении расхода воды с помощью регулятора давления и расхода открывается перепускной клапан, и часть воды возвращается на сторону всасывания насоса.

При отпускании спускового рычага высоконапорного пистолета манометрический выключатель отключает насос высокого давления, струя высокого давления выключается.

При нажатии спускового рычага насос снова включается.

Предохранительный клапан

Предохранительный клапан открывается в случае превышения допустимого рабочего избыточного давления, вода возвращается на сторону всасывания насоса.

Элементы управления

См. страницу с рисунками

- (1) Защитная насадка
- (2) Сопло
- (3) Регулятор давления и расхода *
- (4) Струйная трубка EASY!Lock
- (5) Высоконапорный пистолет EASY!Force
- (6) Предохранительный фиксатор
- (7) Спусковой рычаг
- (8) Разблокирующий рычаг
 - Э) Шланг высокого давления EASY!Lock

- (10) Дугообразная ручка, вверху (вытянута)
- (11) Шланговый барабан
- (12) Дугообразная ручка, внизу (вдвинута)
- (13) Резиновая лента
- Держатель кабеля, у HD...М также держатель шланга
- (15) Держатель струйной трубки
- (16) Крепление для роторной форсунки*
- (17) Выключатель устройства
- (18) Гнездо для струйной трубки
- (19) Патрубок высокого давления EASY!Lock
- (20) Сетчатый фильтр
- (21) Шланговый штуцер
- (22) Накидная гайка
- (23) Подключение к источнику воды
- (24) Полозья, опоры
- (25) Держатель для пенной насадки*
- 26 Транспортировочный держатель для очистителей поверхностей*
- (27) Разблокировка дугообразной ручки
- (28) Рукоятка
- * входит в комплект поставки не всех устройств

Цветовая маркировка

- Элементы управления для процесса очистки имеют желтый цвет.
- Элементы управления для технического и сервисного обслуживания выполнены серым цветом.

Распаковывание

- При распаковывании проверить содержимое упаковки.
- При обнаружении транспортных повреждений сразу проинформировать торгового представителя
- Только для HD...M PU: шаблон для сверления отверстий (на упаковке) сохранить для настенного монтажа устройства.

Установка принадлежности

Примечание

У модели HD...М PU принадлежности отсутствуют в комплекте поставки.

Примечание

Система EASY!Lock быстро и надежно соединяет компоненты всего за один оборот резьбовой части. Рисунок **A**

- Установить высоконапорное сопло на струйную трубку.
- Установить и вручную затянуть накидную гайку (EASY!Lock).
- Соединить струйную трубку с высоконапорным пистолетом и затянуть вручную (EASY!Lock).
- 4. Разблокировать дугообразную ручку.
- Вытянуть дугообразную ручку до конечного положения.

Для устройств без шлангового барабана:

 Соединить шланг высокого давления с высоконапорным пистолетом и патрубком высокого давления устройства и затянуть вручную (EASY!Lock).

Для устройств с шланговым барабаном:

- Снять кабельную стяжку с монтированного шланга высокого давления и осторожно размотать шланг с барабана.
- 2. Разложить шланг высокого давления на полу/ земле
- Вращая рукоятку по часовой стрелке, равномерными слоями намотать шланг высокого давления на шланговый барабан. Следить за тем, чтобы шланг не перегибался.
- Соединить шланг высокого давления с высоконапорным пистолетом и затянуть вручную (EASY!Lock).

Ввод в эксплуатацию

Монтаж HD...М PU

№ ОПАСНОСТЬ

Опасность травмирования, опасность удара электрическим током

Подключение к источнику воды, электрическое подключение и подключение сети высокого давления должны выполняться только авторизованными специалистами.

Окружающие условия

- Сухое, защищенное от морозов окружение.
- Отсутствие опасности взрыва.
- Прочное ровное основание или крепкая стена.
- Не размещать вблизи жилых и офисных помещений (шумовая эмиссия).
- Возможность доступа для техобслуживания.
- Сток воды в месте размещения.

Закрепление устройства

Примечание

Винты и дюбели для закрепления держателей не входят в комплект поставки. Они приобретаются дополнительно в соответствии с требованиями, действующими в месте размещения устройства. Требуемый диаметр винтов 6...8 мм.

∆ ОПАСНОСТЬ

Опасность травмирования падающим устройством

При выборе крепежных элементов учитывать вес устройства и несущую способность места размещения.

Рисунок В

- (1) Настенный монтаж
- (2) Напольный монтаж
- (3) Монтажные отверстия
- (4) Держатель
- С помощью шаблона для сверления отметить отверстия в стене или полу.
- 2. Выполнить отверстия.
- 3. Установить держатели, наживить винты.
- С помощью гаечного ключа установить нужную дистанцию для держателей.
- Затянуть винты.
- 6. Установить устройство.

Электрическое подключение

№ ОПАСНОСТЬ

Опасность травмирования при ударе электрическим током

С помощью штекера подключить устройство к электрической сети. Неразъемное соединение с электрической сетью запрещено. Штекер служит для отсоединения от сети.

HD...M PU: Источник электропитания для устройства должен быть рассчитан на длительный режим работы.

HD...M PU: токопроводящие элементы, кабели и устройства в рабочей зоне должны быть защищены от попадания струи воды.

1. Вставить сетевой штекер в розетку.

Подключение к источнику воды

Подключение к водопроводной линии

Опасность для здоровья при возврате загрязненной воды в сеть питьевого водоснабжения. Соблюдать предписания водоснабжающего предприятия.

В соответствии с действующими предписаниями устройство категорически запрещается подключать к сети питьевого водоснабжения без системного разделителя. Следует использовать системный разделитель КÄRCHER или равноценный, соответствующий стандарту EN 12729, тип ВА. Вода, прошедшая через системный разделить, считается непригодной для питья. Системный разделитель всегда подключать к системе водоснабжения, а не напрямую к патрубку для подвода воды на устройстве.

- Проверить давление, температуру и объем подаваемой на входе воды. Требования см. в разделе «Технические характеристики».
- Системный разделитель и патрубок для подвода воды на устройстве соединить шлангом (мин. длина 7,5 м, мин. диаметр 1").
- Питающий шланг не входит в комплект поставки.
- 3. Открыть трубопровод подачи воды.

Всасывание воды из резервуара

- Навинтить всасывающий шланг (н-р для заказа 4.440-207.0) и фильтр (н-р для заказа 4.730-012.0) на патрубок для подвода воды.
- 2. Удалить воздух из устройства.

Удаление воздуха из устройства

- 1. Отвинтить сопло от струйной трубки.
- 2. Запустить устройство и дождаться отсутствия пузырьков в выходящей воде.
- В случае проблем с удалением воздуха выключить устройство после 10 секунд работы. Несколько раз повторить процедуру.
- 4. Выключить устройство.
- 5. Навинтить сопло.

Только для HD...М PU: подключение системы высокого давления

При подключении должны соблюдаться национальные предписания, действующие в отношении стационарных систем очистки высокого давления.

- С помощью шлангопровода высокого давления подключить устройство к стационарной трубопроводной сети.
- Прокладывать стационарную трубопроводную сеть как можно с меньшим количеством точек изменения направления.

- В целях компенсации деформаций под давлением и теплового расширения использовать для закрепления трубопроводов демпфированные плавающие и фиксированные хомуты.
- 4. Минимальные сечения линий:
 - а Трубопроводы: условный проход DN 15 (1/2").
 - b Шлангопроводы: условный проход DN 6.

Управление

№ ОПАСНОСТЬ

Опасность травмирования струей воды высокого давления

Ни в коем случае не фиксировать спусковой и предохранительный рычаги в нажатом положении.

Не пользоваться высоконапорным пистолетом с поврежденным предохранительным рычагом.

Перед началом любых работ на устройстве сдвинуть предохранительный фиксатор высоконапорного пистолета вперед.

Открывание/закрывание высоконапорного пистолета

- 1. Открывание высоконапорного пистолета: нажать предохранительный и спусковой рычаги.
- Закрывание высоконапорного пистолета: отпустить предохранительный и спусковой рычаги.

Режим работы с высоким давлением

Устройство может работать в вертикальном или горизонтальном положении.

Примечание

Устройство оснащено манометрическим выключателем. Двигатель запускается только при открытом высоконапорном пистолете.

- Устройство со шланговым барабаном: полностью размотать шланг высокого давления со шлангового барабана.
- 2. Установить выключатель устройства в положение «I».
- Разблокировать высоконапорный пистолет, сдвинув предохранительный фиксатор пистолета назад.
- 4. Открыть высоконапорный пистолет.
- На устройствах с регулятором давления и расхода: отрегулировать рабочее давление вращением регулятора давления и расхода.

Режим работы с моющим средством

Примечание

Для работы с моющим средством потребуется баллон с пенной насадкой (опция).

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность для здоровья при неправильном обращении с моющими средствами

Соблюдать указания по технике безопасности на упаковке моющего средства.

ВНИМАНИЕ

Неподходящие моющие средства могут повредить устройство и очищаемый объект.

Использовать только моющие средства, одобренные компанией KÄRCHER.

Соблюдать рекомендации по дозировке и указания к моющему средству.

В целях бережного отношения к окружающей среде экономно используйте моющие средства.

Использование моющих средств KÄRCHER обеспечивает безотказную работу оборудования. Вы можете обратиться за консультацией, запросить наш ка-

талог или информационные памятки по моющим средствам.

Рисунок С

- (1) Пенная насадка
- (2) Резервуар
- (3) Набор клапанов Количество добавляемого моющего средства: 3=высокое, 2=среднее, 1=низкое
- (4) Всасывающий шланг
- (5) Струйная трубка
- 1. Отвинтить резервуар.
- 2. Вставить нужный клапан во всасывающий
- 3. Залить моющее средство в резервуар.
- 4. Привинтить резервуар к пенной насадке.
- 5. Снять сопло со струйной трубки.
- 6. Пенную насадку установить на высоконапорный пистолет и вручную затянуть соединение.
- 7. Запустить моющий аппарат высокого давления.

Рекомендованный метод очистки

- Моющее средство экономно распылить на сухую поверхность и дать ему подействовать (не высыхать).
- 2. Смыть загрязнения струей высокого давления.

Промывка пенной трубки

Во избежание образования отложений моющего средства пенную трубку после использования необходимо промыть.

- 1. Отвинтить резервуар.
- 2. Слить остатки моющего средства в упаковку.
- 3. Заполнить резервуар чистой водой.
- 4. Привинтить резервуар к пенной насадке.
- Вымыть остатки моющего средства, запустив пенную насадку примерно на 1 минуту.
- 6. Опорожнить резервуар.

Приостановка работы

- 1. Закрыть высоконапорный пистолет, устройство выключится
- Заблокировать высоконапорный пистолет, сдвинув предохранительный фиксатор вперед.

Примечание

При выключении устройства давление воды понижается прибл. на 70%. Это способствует снижению усилия включения на высоконапорном пистолете и увеличению срока службы устройства.

Продолжение работы

- Разблокировать высоконапорный пистолет, сдвинув предохранительный фиксатор назад.
- 2. Открыть высоконапорный пистолет, устройство снова включится.

Окончание работы

- 1. Перекрыть подачу воды.
- 2. Открыть высоконапорный пистолет.
- Установить выключатель устройства в положение «I» и запустить устройство на 5 10 секунд.
- 4. Закрыть высоконапорный пистолет.
- Установить выключатель устройства в положение «0/OFF».
- Обязательно сухими руками извлечь сетевой штекер из розетки.
- 7. Отсоединить линию подачи воды.

- 8. Открыть высоконапорный пистолет до снятия давления в устройстве.
- 9. Заблокировать высоконапорный пистолет, сдвинув предохранительный фиксатор вперед.

Только для HD...M, HD...MX: хранение устройства

- Струйную трубку с высоконапорным пистолетом вставить в гнездо для трубки и зафиксировать в держателе.
- 2. Намотать сетевой кабель на держатель кабеля.
- HD...М: смотать шланг высокого давления, навесить его на опору для шланга и зафиксировать резиновой лентой. HD...МХ: шланг высокого давления намотать на шланговый барабан и сложить конец рукоятки.
- Разблокировать и задвинуть дугообразную ручку.

Защита от замерзания

ВНИМАНИЕ

Мороз способен повредить устройство, из которого не полностью слита вода.

Хранить устройство в месте, защищенном от мороза.

Если хранение в месте, защищенном от мороза, невозможно:

- 1. Слить воду.
- 2. Прокачать через устройство стандартный антифома
- Запустить устройство макс. на 1 минуту, чтобы опорожнились насос и линии.

Примечание

Использовать стандартный автомобильный антифриз на основе гликоля. Соблюдать предписания производителя по обращению с антифризом.

Транспортировка

№ ОСТОРОЖНО

Опасность травмирования, опасность повреждения

При транспортировке учитывать вес устройства. **ВНИМАНИЕ**

Опасность повреждения

Оберегать спусковой рычаг высоконапорного пистолета от повреждений.

- При перевозке устройства в транспортных средствах зафиксировать его от скольжения и опрокидывания в соответствии с действующими правилами.
- При транспортировке на значительные расстояния тянуть устройство за собой за дугообразную ручку (не относится к модели HD...M PU).
- При подъеме по лестнице подтягивать устройство ступень за ступенью. Полозья защищают корпус от повреждений (не относится к модели HD...M PU).

Только для HD...M, HD...MX: транспортировочный держатель для очистителей поверхностей

- Соединительный патрубок очистителя поверхностей насадить на транспортировочный держатель на моющем аппарате высокого давления.
- Навинтить накидную гайку примерно на 1 оборот.

Хранение

№ ОСТОРОЖНО

Опасность травмирования, опасность повреждения.

При хранении учитывать вес устройства.

Хранить устройство только во внутренних помещениях.

Уход и техническое обслуживание

№ ОПАСНОСТЬ

Опасность получения травмы от случайно запущенного устройства и удара электрическим током.

Перед выполнением любых работ на устройстве выключить устройство и вынуть сетевой штекер из розетки.

Проверка безопасности/договор на техобслуживание

С торговым представителем можно договориться о регулярной проверке безопасности или заключить с ним договор на техобслуживание. Получите соответствующую консультацию.

Перед каждым началом работы

- Проверить соединительный кабель на предмет повреждений, поврежденный кабель немедленно заменить силами авторизованной сервисной службы или профессионального электрика.
- Проверить шланг высокого давления на предмет повреждений, поврежденный шланг немедленно заменить.
- Проверить герметичность устройства. Допустимы 3 капли воды в минуту. При более значительной утечке обратиться в сервисную службу.

Еженедельно

Очистить сетчатый фильтр в патрубке для подвода воды.

Очистка сетчатого фильтра в патрубке для подвода воды

- 1. Отвинтить накидную гайку.
- Извлечь шланговый штуцер с сетчатым фильтром.
- Очистить снаружи сетчатый фильтр и промыть. Примечание: шестигранник шлангового штуцера выровнять относительно присоединения в устройстве.
- Установить шланговый штуцер с сетчатым фильтром.
- 5. Затянуть накидную гайку.

Каждые 500 часов эксплуатации, но не реже одного раза в год

- Выполнить техническое обслуживание устройства силами сервисной службы.
- 2. Заменить масло.

Замена масла

Примечание

Количество и сорт масла см. в разделе «Технические характеристики»

- 1. Вывинтить 4 винта.
- 2. Снять кожух устройства.

Рисунок D

- Маслосливной шланг повернуть вниз и направить в емкость для сбора масла.
- 4. Вынуть заглушку из маслосливного шланга.

- 5. Снять крышку.
- 6. Вынуть пенистую вставку из масляного бака.
- 7. Подождать пока сольется все масло.

Рисунок Е

- 8. Вставить заглушку в маслосливной шланг.
- Маслосливной шланг повернуть вверх и зафиксировать.
- 10. Залить надлежащее количество масла.
- 11. Установить пенистую вставку в масляный бак.
- 12. Установить и прижать вниз крышку.

Рисунок **F**

Помощь при неисправностях

№ ОПАСНОСТЬ

Опасность получения травмы от случайно запущенного устройства и удара электрическим током.

Перед выполнением любых работ на устройстве выключить устройство и вынуть сетевой штекер из розетки.

Выполнять проверку и ремонт электрических компонентов только в авторизованной сервисной службе. При повреждениях, не указанных в этом разделе, в случае сомнений или при четком указании обращаться в авторизованную сервисную службу.

Устройство не запускается

- Проверить соединительный кабель на предмет повреждений.
- Проверить сетевое напряжение.
- Если устройство перегрето:
 - а Установить выключатель устройства в положение «0».
 - b Дать устройству охладиться в течение как минимум 15 минут.
 - Установить выключатель устройства в положение «1».
- При дефекте электрики обратиться в сервисную службу.

В устройстве не достигается нужное давление

- Проверить размер сопла, см. раздел «Технические характеристики».
- Удалить воздух из устройства, см раздел «Удаление воздуха из устройства».
- Очистить сетчатый фильтр в патрубке для подвола волы
- Проверить объем подаваемой воды, см. раздел «Технические характеристики».
- Очистить сопло.
- При необходимости обратиться в сервисную службу.

Негерметичность насоса

Допустимы до 3 капель вытекающей воды в минуту.

 При более сильной утечке поручить проверку устройства авторизованной сервисной службе.

Биение в насосе

- Проверить герметичность линии подачи воды.
- Удалить воздух из устройства, см раздел «Удаление воздуха из устройства».
- При необходимости обратиться в сервисную службу.

Недостаточное количество добавляемого моющего средства

- Залить моющее средство в баллон пенной насадки.
- Установить клапан большего размера во всасывающий шланг.

 Проверить всасывающий шланг и пенную насадку на предмет отложений моющего средства.
Удалить отложения с помощью теплой воды.

Принадлежности и запасные части

Использовать только оригинальные принадлежности и запасные части. Только они гарантируют безопасную и бесперебойную работу устройства. Для получения информации о принадлежностях и запчастях см. www.kaercher.com.

Гарантия

В каждой стране действуют соответствующие гарантийные условия, установленные уполномоченной организацией по сбыту нашей продукции. Возможные неисправности устройства в течение гарантийного срока мы устраняем бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или производственных браке. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться с

чеком о покупке в торговую организацию, продавшую изделие или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания. (Адрес указан на обороте)

Дата выпуска отображается на заводской табличке в закодированном виде. При этом отдельные цифры имеют следующее значение::

Пример: 30190

- 3 год выпуска
- 0 столетие выпуска
- 1 десятилетие выпуска
- 9 вторая цифра месяца выпуска
- 0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30190 означает дату выпуска 09 /(2)013.

| Технические характеристики | | | | | | | | |
|---|------------------|--------------|---------------|-----------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|
| | | HD 6/15 M | HD 6/15 MX | HD 6/15 M PU | HD 7/17 M | HD 7/17 MX | HD 7/17 M PU | HD 7/ 14-4 M |
| Электрическое подключение | | | | | | | | |
| Напряжение сети | В | 230 | 230 | 230 | 400 | 400 | 400 | 230 |
| Фаза | ~ | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| Частота сети | Гц | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Потребляемая мощность | кВт | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,4 |
| Тип защиты | | IPX5 | IPX5 | IPX5 | IPX5 | IPX5 | IPX5 | IPX5 |
| Сетевой предохранитель (инерт- ный) | Α | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Удлинительный кабель 30 м | мм ² | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Подключение к источнику воды | | | | | | | | |
| Давление на входе (макс.) | МПа | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Гемпература на входе (макс.) | °C | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Объем подачи (мин.) | л/мин | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Высота всасывания (макс.) | М | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Рабочие характеристики устройс | тва | | | | | | | |
| Размер стандартного сопла | | 033 | 033 | 033 | 038 | 038 | 038 | 043 |
| Рабочее давление | МПа | 15 | 15 | 15 | 17 | 17 | 17 | 14 |
| Избыточное рабочее давление (макс.) | МПа | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 25,5 | 25,5 | 25,5 | 21 |
| Производительность, вода | л/мин | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 11,5 | 11,6 | 11,6 | 11,5 |
| Сила отдачи высоконапорного пи- столета | Н | 21,3 | 21,3 | 21,3 | 21,3 | 21,3 | 21,3 | 21,3 |
| Размеры и вес | | | | | | | | |
| Гипичный рабочий вес | КГ | 30 | 33 | 25 | 32 | 35 | 27 | 39 |
| Ц лина | ММ | 455 | 455 | 290 | 455 | 455 | 290 | 455 |
| Ширина | ММ | 400 | 400 | 300 | 400 | 400 | 300 | 400 |
| Высота, дугообразная ручка внизу, (вверху) | ММ | 700 (970) | 890 (970) | 565 | 700 (970) | 890 (970) | 565 | 700 (970) |
| Количество масла | Л | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,35 |
| Сорт масла | Тип | 15W40 | 15W40 | 15W40 | 15W40 | 15W40 | 15W40 | 0W40 |
| Расчетные значения согласно EN | l 60335-2 | -xx | | | | | | |
| Вибрация на руке/кисти | м/c ² | 2,4 | 2,8 | 2,4 | 3,0 | 2,9 | 3,0 | 2,7 |

| | | HD 6/15 M | HD 6/15 MX | HD 6/15 M PU | M M | 7/17 | HD 7. MX | | HD 7/17 M PU | 7 HD 7/ 14-4 M |
|--|------------------|-----------------|---------------|-----------------|--------|-------|-------------|------|-----------------|-------------------|
| Погрешность К | M/C ² | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | | 0,8 | (| 0,8 | 0,8 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 74 | 74 | 76 | 79 | | 78 | | 79 | 68 |
| Погрешность К _{рА} | дБ(А) | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | ; | 3 | 3 |
| Уровень звуковой мощности L _{WA} Погрешность K _{WA} | дБ(А) | 90 | 90 | 92 | 95 | | 94 | , | 95 | 84 |
| | | HD 7/14-4 MX | HD 7/16- M | 4 HD 7/1 MX | | HD 8 | /18-4 | HD : | | HD 8/18-4 M PU |
| Электрическое подключение | | | | | | | | | | |
| Напряжение сети | В | 230 | 400 | 400 | | 400 | | 400 | | 400 |
| Фаза | ~ | 1 | 3 | 3 | | 3 | | 3 | | 3 |
| Частота сети | Гц | 50 | 50 | 50 | | 50 | | 50 | | 50 |
| Потребляемая мощность | кВт | 3,4 | 4,2 | 4,2 | | 4,6 | | 4,6 | | 4,6 |
| Тип защиты | | IPX5 | IPX5 | IPX5 | | IPX5 | | IPX: | 5 | IPX5 |
| Сетевой предохранитель (инертный) | | 16 | 16 | 16 | | 16 | | 16 | | 16 |
| Удлинительный кабель 30 м | мм ² | 2,5 | 2,5 | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 |
| Подключение к источнику воды | | | | | | | | | | |
| Давление на входе (макс.) | МПа | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 |
| Температура на входе (макс.) | °C | 60 | 60 | 60 | | 60 | | 60 | | 60 |
| Объем подачи (мин.) | л/мин | 12 | 12 | 12 | | 12 | | 12 | | 12 |
| Высота всасывания (макс.) | М | 0,5 | 0,5 | 0,5 | | 0,5 | | 0,5 | | 0,5 |
| Рабочие характеристики устрой | іства | | | | | | | | | |
| Размер стандартного сопла | | 043 | 042 | 042 | | 042 | | 042 | | 042 |
| Рабочее давление | МПа | 14 | 16 | 16 | | 18 | | 18 | | 18 |
| Избыточное рабочее давление (макс.) | МПа | 21 | 24 | 24 | | 27 | | 27 | | 27 |
| Производительность, вода | л/мин | 11,5 | 11,6 | 11,6 | | 12,5 | | 12,5 | 5 | 12,5 |
| Сила отдачи высоконапорного пистолета | Н | 21,3 | 21,3 | 21,3 | | 21,3 | | 21,3 | 3 | 21,3 |
| Размеры и вес | | | | | | | | | | |
| Типичный рабочий вес | КГ | 42 | 40 | 43 | | 41 | | 44 | | 36 |
| Длина | ММ | 455 | 455 | 455 | | 455 | | 455 | | 290 |
| Ширина | ММ | 400 | 400 | 400 | | 400 | | 400 | | 300 |
| Высота, дугообразная ручка внизу, (вверху) | ММ | 890 (970) | 700 (970 |) 890 (9 | 70) | 700 (| 970) | 890 | (970) | 565 |
| Количество масла | Л | 0,35 | 0,35 | 0,35 | | 0,35 | | 0,35 | 5 | 0,35 |
| Сорт масла | Тип | 0W40 | 15W40 | 15W40 |) | 15W4 | 10 | 15V | V40 | 15W40 |
| Расчетные значения согласно Е | | 2-xx | | | | | | | | |
| Вибрация на руке/кисти | м/c ² | 2,7 | 2,4 | 2,5 | | 2,3 | | 2,3 | | 2,3 |
| Погрешность К | M/C ² | 0,8 | 0,7 | 0,7 | | 0,7 | | 0,7 | | 0,7 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 69 | 70 | 72 | | 75 | | 73 | | 76 |

Сохраняется право на внесение технических изменений.

Погрешность К_{рА}

Уровень звуковой мощности

L_{WA} Погрешность K_{WA}

102 Русский

дБ(А)

дБ(А)

Декларация о соответствии станdsдартам EC

Настоящим заявляем, что концепция, конструкция и исполнение указанной ниже машины отвечают соответствующим основным требованиям директив ЕС по безопасности и охране здоровья. При любых изменениях машины, не согласованных с нашей компанией, данная декларация теряет свою силу. Изделие: Моющий аппарат высокого давления Тип: 1.150-ххх

Действующие директивы ЕС

2000/14/EC

2006/42/EC (+2009/127/EC)

2011/65/EC

2014/30/EC

Примененные гармонизированные стандарты

EN 60335-1 EN 60335-2-79

EN 50581 EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-1: 2006 EN 55014-2: 2015 EN 62233: 2008

EN 61000-3-2: 2014

HD x/xx

EN 61000-3-3: 2013

HD x/xx

EN 61000-3-11: 2000

Примененный метод оценки соответствия

2000/14/EC: Приложение V

Уровень звуковой мощности дБ(А)

| | измерен- ный | гарантиро- ванный |
|----------------|-----------------|----------------------|
| HD 6/15 M | 87 | 90 |
| HD 6/15 MX | 87 | 90 |
| HD 6/15 M PU | 90 | 92 |
| HD 7/17 M | 92 | 95 |
| HD 7/17 MX | 91 | 94 |
| HD 7/17 M PU | 92 | 95 |
| HD 7/14-4 M | 81 | 84 |
| HD 7/14-4 MX | 82 | 85 |
| HD 7/16-4 M | 83 | 86 |
| HD 7/16-4 MX | 86 | 88 |
| HD 8/18-4 M | 88 | 91 |
| HD 8/18-4 MX | 87 | 89 |
| HD 8/18-4 M PU | 90 | 92 |

Подписавшиеся действуют по поручению и с полномочиями руководства компании.

H. Jenner

Chief Executive Officer

S. Reiser Head of Approbation

Лицо, ответственное за ведение документации: Ш

Райзер (S. Reiser)

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40 71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0 Fax: +49 7195 14-2212 г. Винненден, 01.07.2017

Tartalom

| Általános utasítások | 103 |
|---|-----|
| Rendeltetésszerű alkalmazás | 103 |
| Környezetvédelem | 104 |
| Biztonsági megjegyzések | 104 |
| Kezelőelemek | 104 |
| Színjelölés | 104 |
| Kicsomagolás | 104 |
| A tartozékok felszerelése | 104 |
| Üzembe helyezés | 105 |
| Kezelés | 106 |
| A működés megszakítása | 106 |
| A működés befejezése | 106 |
| Csak HDM, HDMX esetén: A készülék tárolá- | |
| sa | 106 |
| Fagyvédelem | 107 |
| Szállítás | 107 |
| Tárolás | 107 |
| Ápolás és karbantartás | 107 |
| Üzemzavarok elhárítása | 107 |
| Tartozékok és pótalkatrészek | 108 |
| Garancia | 108 |
| Műszaki adatok | 108 |
| EK megfelelőségi nyilatkozat | 109 |

Általános utasítások

A készülék első használata előtt olvassa el az eredeti kezelési útmutatót és a mellékelt biztonsági tanácsokat. Ezeknek megfelelően járjon el.

Őrizze meg mindkét tájékoztatót későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

Rendeltetésszerű alkalmazás

A magasnyomású mosót kizárólag az alábbi munkákhoz használja:

A gépeket, járműveket, építményeket, szerszámokat és hasonló tárgyakat a magasnyomású sugárral tisztítsa. A makacs szennyeződésekhez ajánljuk a külön tartozékként kapható rotorfejet.

A HD...Plus esetén a rotorfej a szállított tartozékokban található

FIGYELEM

A szennyezett víz használata idő előtti kopást vagy lerakódást okoz a készülékben.

A készüléket csak olyan tiszta vagy újrahasznosított vízzel működtesse, mely az alábbi határértékeket nem lépi át:

- pH-érték: 6,5...9,5
- elektromos vezetőképesség: Friss víz vezetőképessége + 1200 μS/cm, maximális vezetőképesség 2000 μS/cm
- ülepíthető anyagok (1 l mintamennyiség, 30 perc ülepítési idő): < 0,5 mg/l
- kiszűrhető anyagok: < 50 mg/l, abrazív anyagok kizárva
- Szénhidrogének: < 20 mg/l
- Klorid: < 300 mg/l
- Szulfát: < 240 mg/l
- Kalcium: < 200 mg/l
- Teljes keménység: < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm (mg CaCO₃/I)
- Vas: < 0,5 mg/l
- Mangán: < 0,05 mg/l

Magyar 103



