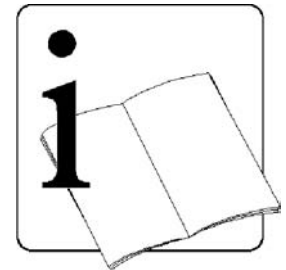
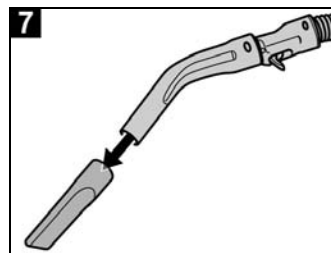
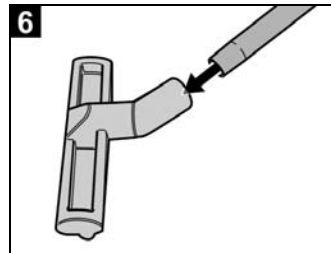
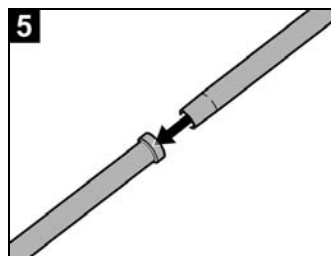
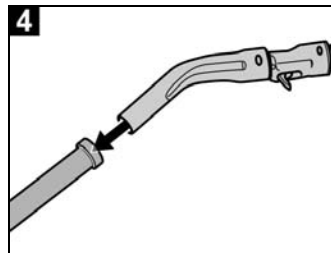
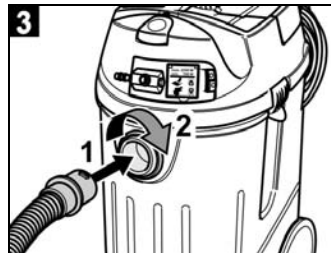
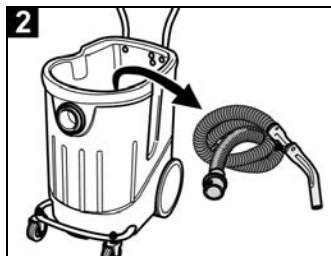
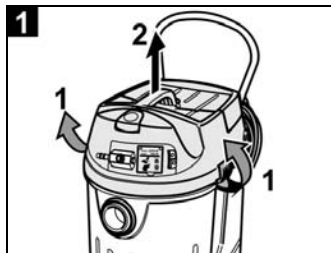


NT 361 Eco TEA / NT 611 Eco TEA



NT 361 Eco TEA / NT 611 Eco TEA



Сухое пылеулавливание

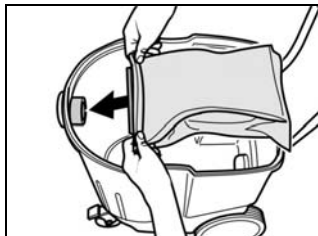
Ручной режим работы



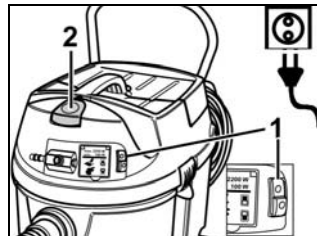
Внимание!

Запрещается включать пылесос в работу, если снят плоскоскладчатый фильтр. При всасывании тонкой пыли можно дополнительно использовать бумажный карманный фильтр (имеющий форму кулечка) или мембранный фильтр (специальная принадлежность).

Установка бумажного фильтровального пакета

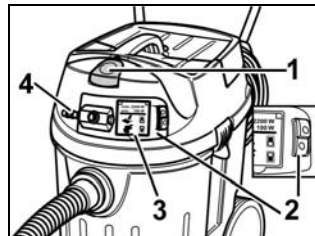


- Расфиксировать и снять всасывающую головку
- Одеть бумажный фильтровальный пакет
- Установить назад и зафиксировать всасывающую головку



- Вставить вилку в розетку
- Перевести переключатель режима работы на ручной режим (1)
- Включить аппарат (2) и приступить к работе

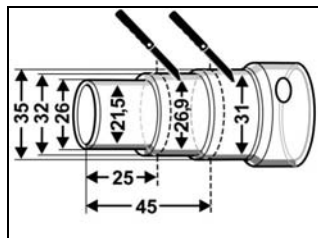
Автоматический режим работы вместе с подключенным через дополнительную розетку на аппарате пневматическим и/или электроинструментом



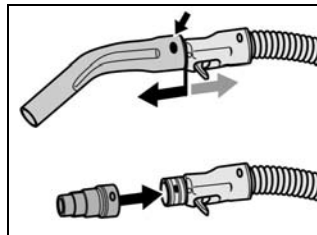
- Перевести переключатель режима работы на автоматический режим (2)
- Вставить вилку питающего кабеля электроинструмента в дополнительную розетку на пылесосе (3) или соответственно выполнить подключение пневматического инструмента (4) и открыть подачу сжатого воздуха
- Включить устройство (1)

Указание:

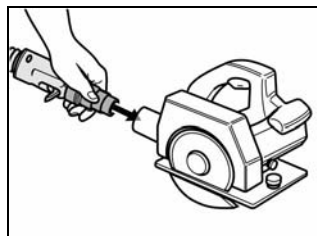
- Пылесос автоматически включается/отключается вместе с инструментом.
- Пылесос имеет пусковую задержку до 0,5 сек и время выбега до 15 сек.
- Значения подключаемой мощности для инструментов смотри страницу "Технические характеристики".



Одеть соединительную муфту на патрубок инструмента.

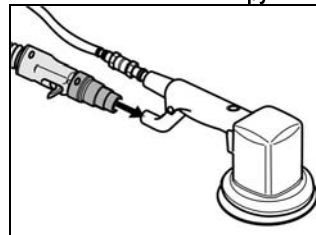


- Снять изогнутый переходник со всасывающего рукава
- Смонтировать соединительную муфту на всасывающем рукаве



- Подсоединить соединительную муфту к электроинструменту

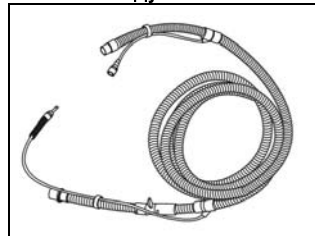
В случае подключения пневматического инструмента



- Подсоединить рукав сжатого воздуха

Специальные принадлежности для подключения пневматического инструмента

Всасывающий рукав с интегрированным рукавом сжатого воздуха



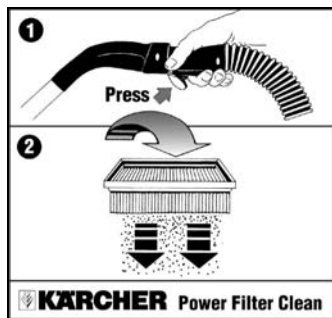
4.440-699

Комплект принадлежностей для шлифования
2.639-484

Комплект принадлежностей для шлифования, с электрической проводимостью
2.639-485

Очистка фильтра

Режим импульсной очистки фильтра - Power Filter Clean -

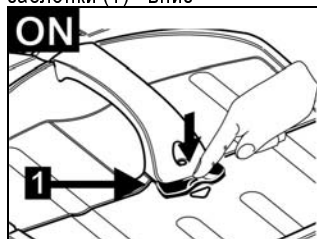


Ваш пылесос оснащен новой функцией очистки фильтра – особенно высокоэффективной в случае тонкой пыли.

Если Вы зафиксируете на несколько секунд в нажатом положении клавишу дистанционного управления на рукоятке, автоматически включается режим продувки плоскоскладчатого фильтра импульсным воздушным потоком (отчетливый гул импульсных толчков)

Включить импульсную очистку фильтра - Power Filter Clean -

Положение шиберной заслонки (1) - вниз

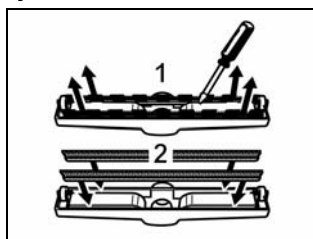


Внимание!

Через регулярные промежутки времени, во время работы на всасывание, а также по ее окончании, задействовать функцию импульсной очистки фильтра Power Filter Clean .

Влажное всасывание

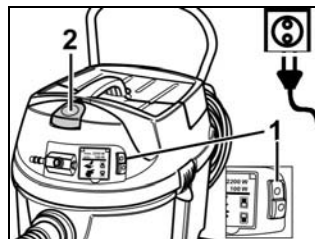
Установка резиновых губок



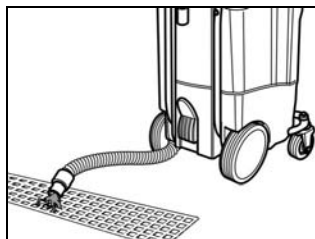
- Демонтировать щёточные обоймы (1)
- Установить резиновые губки (2)

Указание:

Структурированная сторона резиновых губок должна смотреть наружу.



- Снять бумажный фильтровальный пакет
- Перевести переключатель режима работы на ручной режим (1)
- Вставить вилку в розетку
- Включить аппарат (2) и приступить к работе



➤ Спустить грязную воду через сливной шланг (Только NT 611 Eco TEA)

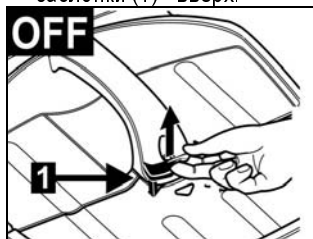


Внимание!

- Запрещается включать пылесос в работу, если снят плоскоскладчатый фильтр.
- При всасывании мокрой (растворенной) грязи в обязательном порядке снимать бумажный мешок-фильтр, соответственно мембранный фильтр (специальная принадлежность). Рекомендуется использовать специальный (мокрый)карманный фильтр (смотри фильтровальные системы).
- При всасывании не проводящих электричество жидкостей (например, буровая эмульсия, масла и жиры) автоматическое отключение аппарата при достижении максимального уровня жидкости в ёмкости не срабатывает. Необходимо постоянно контролировать уровень заполнения и своевременно опорожнять контейнер.

Выключить режим импульсной очистки фильтра

- Положение шиберной заслонки (1) - вверх.



Указание:

- При всасывании мокрой (растворенной) грязи посредством насадки для мягкой мебели или насадки для стыков, а также в случаях, когда осуществляется всасывание преимущественно воды из ёмкости, рекомендуется отключать функцию - Power Filter Clean .
- При достижении максимального уровня жидкости прибор автоматически выключается.
- Выключить прибор и опорожнить контейнер.
- По окончании влажной уборки очистить и высушить плоскоскладчатый фильтр, электроды, а также контейнер.

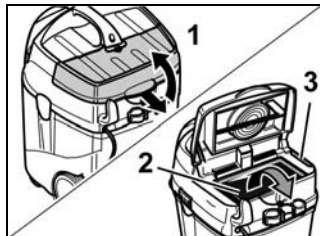
Уход и техобслуживание



Предупреждение!

Перед выполнением любых видов работ на самом пылесосе всегда вначале вынуть розетку питающего кабеля из розетки.

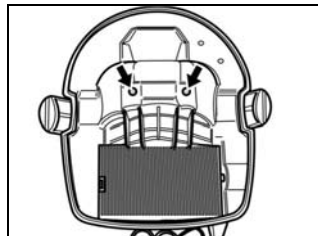
Заменить плоскоскладчатый фильтр, соответственно фильтр отходящего воздуха



- Открыть крышку фильтра (1)
- Заменить плоскоскладчатый фильтр (2), соответственно фильтр отходящего воздуха (3)

- Закрыть до фиксации - должен раздастся различимый щелчок - откидную крышку отсека фильтра

Очистить электроды



- Расфиксировать и снять всасывающую головку
- Очистить электроды
- Установить назад и зафиксировать всасывающую головку

Возможные неисправности

Всасывающая турбина не запускается

- Проверить состояние кабеля, штекера, предохранителя и розетки.
- Включить устройство.

Всасывающая турбина отключается

- Опорожнить контейнер.

Всасывающая турбина после опорожнения контейнера не запускается

- Выключить прибор и выждать 5 сек, через 5 сек включить его снова.
- Очистить электроды, а также междуэлектродные промежутки.

Сила всасывания ослабевает

- Очистить всасывающую насадку, всасывающую трубу, рукоятку режима импульсной очистки фильтра, всасывающий рукав или плоскоскладчатый фильтр от засорений.

- Замена плоскоскладчатого фильтра.
- Выполнить очистку фильтра: несколько раз задействовать функцию импульсной очистки фильтра на рукоятке.
- Надлежащим образом зафиксировать крышку фильтра.
- Заменить плоскоскладчатый фильтр.

Выход пыли в окружающую среду в процессе отсасывания

- Проконтролировать правильность установки плоскоскладчатого фильтра.
- Заменить плоскоскладчатый фильтр.

Не срабатывает автоматика отключения (влажное всасывание)

- Очистить электроды, а также междуэлектродные промежутки.
- Постоянно контролировать уровень заполнения при непроводящих электричество жидкостях.

Постоянно срабатывает функция Power Filter Clean

- Снять засорившееся всасывающее сопло, соответственно отсоединить конец засорившегося всасывающего рукава.
- Окончить непрерывное всасывание из ёмкости с жидкостью, соответственно отключить функцию - Power Filter Clean - (смотри главу всасывание растворенной грязи) .
- Очистить всасывающую насадку, всасывающую трубу, рукоятку режима импульсной очистки фильтра, всасывающий рукав или плоскоскладчатый фильтр от засорений.
- Заменить плоскоскладчатый фильтр.

Декларация Соответствия Европейского Союза

Настоящим мы заявляем, что ниже указанная машина как по своему дизайну и конструкции

так и в предлагаемом нами для продажи типом исполнении соответствует основным требованиям по технике безопасности и охраны здоровья ниже указанных Директив Европейского Союза .
Данная декларация утрачивает свою силу в случае не согласованной с нами модификации аппарата.
Изделие: пылесос для влажной/сухой уборки
Тип: 1.145-xxx 1.146-xxx 1.184-xxx

Соответствующие директивы ЕС

Директива Европейского Союза по машинному оборудованию(98/37/EG)
Директива Европейского Союза по низковольтному оборудованию (73/23/EWG), с изменениями, внесенными 93/68/EWG
Директива Европейского Союза по электромагнитной совместимости (89/336/EWG), с изменениями, внесенными 91/263/EWG 92/31/EWG, 93/68/EWG

Применяемые согласованные стандарты


DIN EN 60335-1
DIN EN 60335-2-69
DIN EN 61000-3-2:1995
DIN EN 61000-3-3:1995
DIN EN 55014-2:1997
DIN EN 55014-1:1999

Внутренние меры гарантируют, что аппараты серийного производства всегда соответствуют требованиям актуальных Директив Европейского Союза и применяемым стандартам.
Нижеподписавшиеся действуют по поручению и по уполномочию исполнительной дирекции .

5.957-602 (07/00)
Коммандитное товарищество « Alfred Kärcher (Альфред Керхер)Коммандитgesellschaft». Местоположение: Winnenden. Суд, ведущий торговый реестр: Waiblingen, HRA 169. Компаньон, отвечающий своим имуществом . Kärcher Reinigungstechnik GmbH. Местоположение: Winnenden, 2404 Суд, ведущий торговый реестр: Waiblingen, HRB

Исполнительный директор:
Dr. Bernhard Graf,
Hartmut Jenner,
Herbert Konhäuser,
Georg Metz, Thomas Schöbinger

Alfred Kärcher GmbH & Co.
Cleaning Systems
Alfred-Kärcher-Strasse 28-40
P.O. Box 160
D-71349 Винненден
Тел.: +49 7195 14-0
Факс : +49 7195 14-2212



(Graf Reiser Jenner)

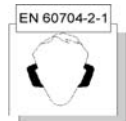
NT 361 Eco TEA / NT 611 Eco TEA



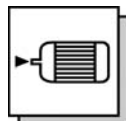
EUR: 230 V/1~50/60 Hz



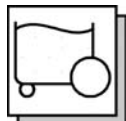
7,5 m
H 07 RN – F3 x 1,5 mm² 6.648-584



1.184-xxx: 63 dB (A)
1.146-xxx: 63 dB (A)



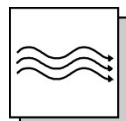
P max: 1380 W
P nom: 1200 W



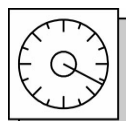
1.184-xxx 34 l
1.146-xxx 55 l



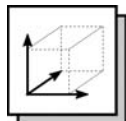
1.184-xxx 20 l
1.146-xxx 44 l



1.184-xxx max. 78 l/s
1.146-xxx max. 56 l/s



1.184-xxx max. 178 mbar
1.146-xxx max. 235 mbar



1.184-xxx 505 mm x 370 mm x 535 mm

1.146-xxx 570 mm x 370 mm x 860 mm



1.184. xxx: 10,5 kg
1.146-xxx: 15,0 kg



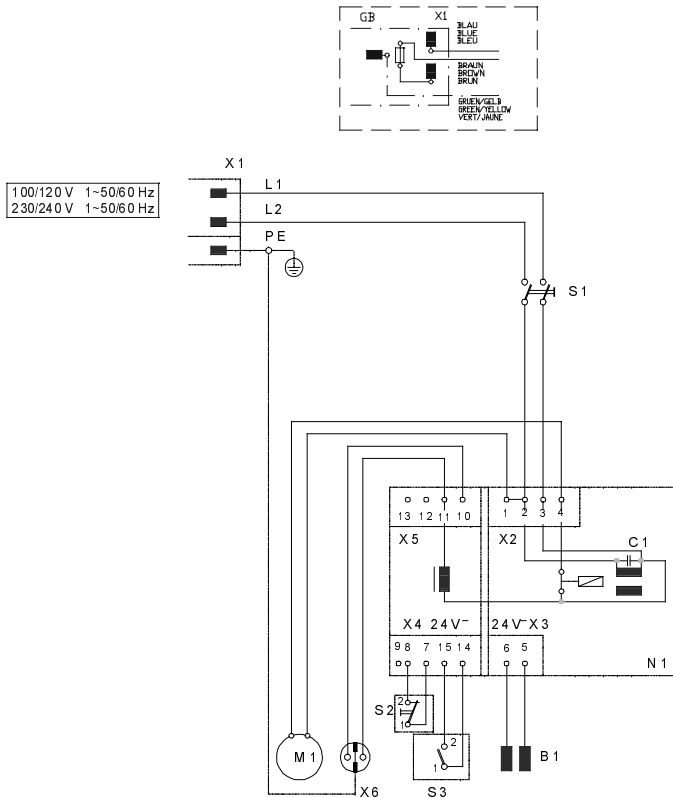
35 mm



P: 100 - 2200 W
EUR:

min. 4 bar
max. 6 bar
min. 200 l/min.

NT 361 Eco TEA / NT 611 Eco TEA



- | | |
|----|---|
| B1 | Elektroden
Electrodes
Electrodes |
| C1 | Entstörkondensator
Suppression Capacitor
Condensateur Antiparasites |
| M1 | Saugturbine
Suction Turbine
Turbine d'aspiration |
| N1 | Platine
Circuit Board
Platine |
| S1 | Schalter Turbine
Switch Suction Turbine
Interrupteur de Turbine |
| S2 | Umschalter Betriebsart
Switch
Inverseur |
| S3 | Reedschalter
Reed Switch
Interrupter Reed |
| X1 | Stecker
Plug
Fiche |
| X2 | Steckkupplung |
| X5 | Plug-In Coupling |
| | Raccord Prise |
| X6 | Steckdose
Socket
Prise de Courant |

NT 361 Eco TEA / NT 611 Eco TEA

