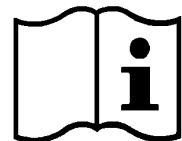


Pumpsauger

Ergänzung zur Gebrauchsanleitung Gewerbe- und Industriesauger



Baureihe GS.../ HS...

Bedienungsanleitung

Operating Instructions

Notice d'utilisation

Instrucciones para el manejo

Instruções de utilização

Istruzioni d'uso

Gebruiksaanwijzing

Betjeningsveiledning

Bruksanvisning

Käyttöohje

Οδηγίες χειρισμού

Kullanım kılavuzu

Instrukcja obsługi

Kezelési Utasítás

Návod k obsluze

Návod na obsluhu

Instructiuni de utilizare

Navodila za uporabo

Ръководство на потребителя

Kasutusjuhend

Vartojimo informacija

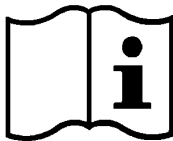
Ekspluatacijas instrukcija

Руководство по эксплуатации

系列干湿两用工业吸尘器



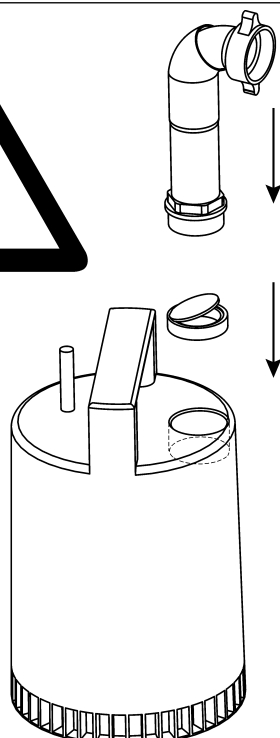
Diese Geräte nicht ohne Beachtung der Bedienungsanleitung verwenden.

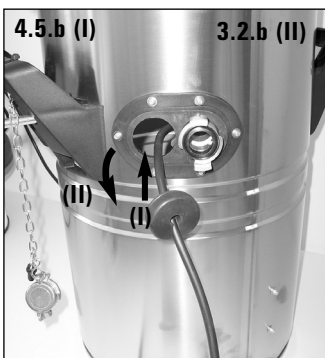
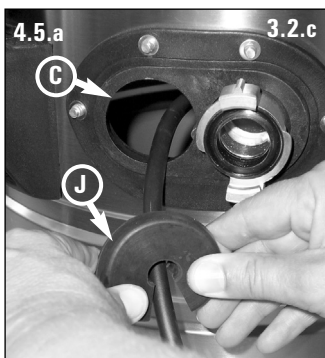
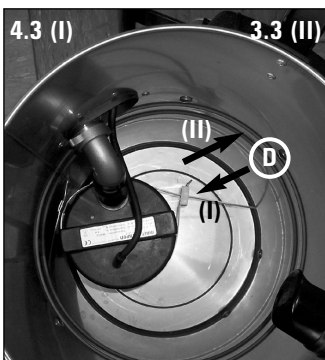
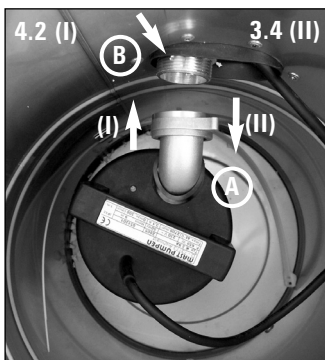


D	6....8
GB	9....11
F	12....14
E	15....17
P	18....20
I	21....23
NL	24....26
DK	27....29
S	30....32
N	33....35
FIN	36....38
GR	39....41
TR	42....44
PL	45....47
H	48....50
CZ	51....53
SK	54....56
RO	57....59
SLO	60....62
BG	63....65
EST	66....68
LT	69....71
LV	72....74
RUS	75....77
CN	78....80

**Bedienungsanleitung für FI-Schutzschalter 82....83
(RCD Zwischen-Stecker)**

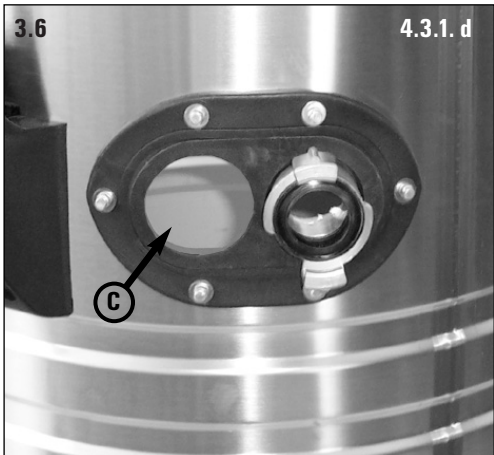
B





3.6

4.3.1. d



3.6

4.3.1. c



3.7

4.3.1. b



3.8

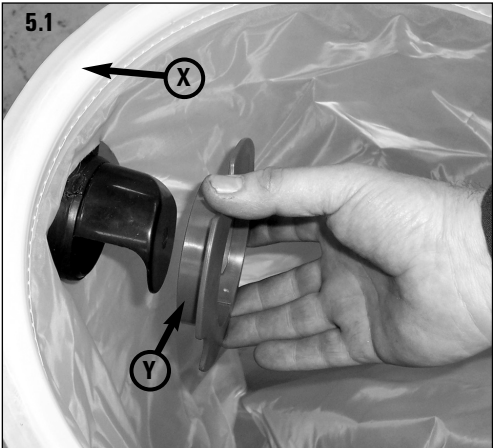
4.3.1. a



1.2



5.1



- I. Модель GS/HS PA-1455 (без тележки)
Смонтировать колеса и тележку. Колеса с фиксатором должны быть впереди, как на рис. Z.
- II. Соединительный уголок A смонтировать с помпой B/1.
Содрать предохранитель S на обратном клапане B/2.
Вкрутить соединительный уголок A в помпу, как указано на рис. B/3 и B/4.
⚠️ ! Обратный клапан должен быть смонтирован!

1. Монтаж помпы в контейнере

- 1.1. Вставить помпу в контейнер.
- 1.2. Соединительный уголок A вставить в резьбовую муфту B в контейнере (I).
- 1.3. Закрепить помпу внутри лентой D к контейнеру (I).
- 1.3.1. УстраниТЬ заглушку H (в отверстии для кабеля) и глухую соединительную муфту G
→ См. Описание 1.3.1 a-d.
- 1.4. Выдавить заглушку для кабеля J из отверстия для кабеля C. Провести соединительный кабель помпы через отверстие для кабеля C.
- 1.5. Надеть заглушку для кабеля J снаружи на соединительный кабель, протянуть вперед к контейнеру и вставить в отверстие для кабеля C (I).
- 1.6. Подключить шланг всасывания E и сливной шланг F к контейнеру.
- 1.7. Соединительный кабель помпы вставить в розетку K в пылесосе.

2. Переоборудование помпового пылесоса/водяного пылесоса в пылесос для влажной и сухой уборки

- 2.1. Отсоединить кабель помпы от верхней секции пылесоса.
- 2.2. Демонтиrovать заглушку для кабеля из фланца 1 + 1' и вытянуть соединительный кабель помпы через фланец 2 (II).
- 2.3. Ослабить ленту для фиксации помпы в контейнере D (II).
- 2.4. Отсоединить соединительный уголок A от резьбовой муфты B (II).
- 2.5. Извлечь помпу из контейнера.
- 2.6. Вставить заглушку для кабеля J в отверстие для кабеля C.
- 2.7. Вставить пробку H до самого конца в заглушку для кабеля J.
- 2.8. Прикрутить глухую соединительную муфту G к отверстию для сливного шланга M.
→ Теперь Вы можете использовать пылесос как обычный пылесос для влажной и сухой уборки!

3. Обслуживание помпового пылесоса

- ⚠️** См. также инструкцию по эксплуатации пылесоса для влажной и сухой уборки.
- 3.1. Устранить складчатый фильтр.
- открыть байонетный замок на нижней части фильтра.
- потянуть складчатый фильтр вниз с фильтрующего элемента.
 - 3.2. Осторожно надеть голубой губчатый фильтр на фильтрующий элемент.
→ См. Инструкцию по эксплуатации пылесосов серии HS, пункт 5.2.
 - 3.3. Сливной шланг F поместить в водосток или просто положить на землю.
 - 3.4. Соединительный кабель помпы вставить в розетку K в пылесосе.
⚠️ При включении помпы имеет место короткое автоматическое самотестирование.
 - 3.5. Включить пылесос за счет поворота переключателя в позицию «I».
 - 3.6. Собирать воду шлангом E (и другими присоединенными принадлежностями).
Помпа подает воду через сливной шланг F автоматически за счет интегрированного переключателя при достижении определенного уровня воды в контейнере.
 - 3.7. По завершении сбора воды в контейнере остается по техническим причинам определенное количество воды.
Этот остаток воды:
a) может быть полностью извлечен из контейнера за счет опрокидывания контейнера
b) может быть частично извлечен за счет многоразового включения и выключения штекера помпы в розетку на крышке пылесоса.
 - 3.8. Если крупный мусор (размером $\geq 0,5$ мм) должен быть отделен от воды, рекомендуется использовать фильтр-мешок для влажной уборки FSN 80 (424071), который прилагается в комплекте.
 - 3.9. Если мелкий мусор (размером < 0,5 мм) должен быть отделен от воды, рекомендуется использовать фильтр для влажной уборки NFB (420592).
При уборке без применения обеих фильтровых систем помпа пропускает мусор, размер которого не более 10 мм.
Волокна водорослей могут засорить помпу.
См. чистку в пункте 4.4.

4. Завершение работ по уборке и чистка

- 4.1. Отключить штекер пылесоса.
- 4.2. Отсоединить штекер помпы от пылесоса.
- 4.3. Извлечь помпу из пылесоса, освободить контейнер и оба шланга от остатка воды.

4.4. Чистка помпы.

⚠ Перед чисткой помпу следует отключить от сети.



→ Вставить подходящий инструмент (напр., отвертку) в отверстие фильтрующего элемента и отсоединить его от корпуса помпы.

→ Промыть под мощной струей воды:

- Всасывающую сетку
- Ходовое колесо
- Корпус помпы с внешней стороны



→ Чтобы почистить магнитный поплавок, снимите пластмассовую шайбу с прорезью с глиссажной трубы магнитного поплавка.

→ Снимите магнитный поплавок с глиссажной трубы.
⚠ Залитый кольцевой магнит магнитного поплавка хрупкий. Поэтому следует осторожно проводить монтаж и демонтаж, а также чистку устройства.

→ Чистить

- Пластмассовую шайбу
- Магнитный поплавок
- Глиссажную трубу
- Корпус внутри

→ Надеть магнитный поплавок кольцевым магнитом вниз на глиссажную трубу.

→ Надеть вновь пластмассовую шайбу с прорезью на глиссажную трубу.

→ Убедитесь, что пластмассовая шайба полностью вставлена в паз глиссажной трубы.

→ Вставить фильтрующий элемент в корпус помпы до самого конца.

Прочие работы по чистке помпы проводить не обязательно.

4.5. Чистить контейнер и все насадки, трубы и т.д., а также отверстия всасывания и проверить их на наличие засора.

4.6. При уборке без фильтра (см. принадлежности) следует промыть губчатый фильтр.

5. Фильтр-мешок FSN 80

Номер артикула: 42 40 71

- пластмассовый фильтр для многоразового использования, размер ячеек сетки составляет 80 мкм.
- легко поддается чистке.



5.1 Монтаж фильтра – мешка FSN 80

5.1.1 Фильтр-мешок X вставить в контейнер и установить в штуцере.

5.1.2 Стопорное кольцо Y надеть на байонетный замок на штуцере отверстия всасывания.

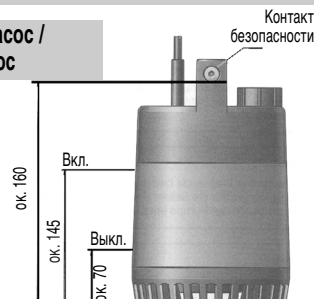
⚠ Стопорное кольцо необходимо только в комбинации с фильтром-мешком!

5.1.3 Стопорное кольцо.
Номер артикула: 57 33 04



6. Технические данные

6.1 Погружной насос / грязевой насос



Тип помпы	650 Вт
Параметры корпуса	B = 282 мм / Ø = 175 мм
Размер резьбы штуцера помпы	G 1 1/4 внутри
Соединительный кабель	1,2 м
Вес	5,4 кг
Напряжение	230 в
Частота	50 Гц
Расход электроэнергии	3,1 А
Мощность P1	650 Вт
Мощность P2	0,38 кВт
Производительность	300 л/мин.
Температура всасываемого материала	макс. +45° С
Максимальный размер мусора	10 мм
Максимальная высота подачи	9 м
Автоматическое включение	145 мм
Автоматическое выключение	70 мм
Контакт безопасности	260 мм

⚠ Данные относятся только к характеристикам помпы, не в комбинации с пылесосом!

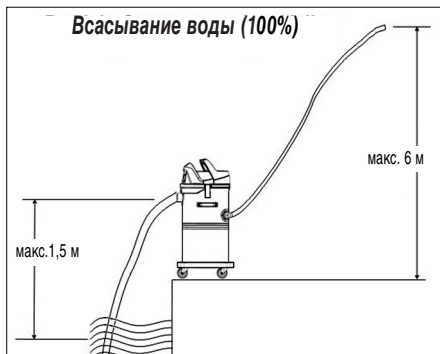
6.2 Пылесос для сухой и влажной уборки

→ См. Инструкцию по эксплуатации пылесосов для влажной и сухой уборки

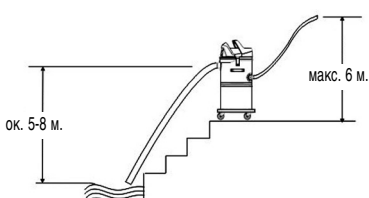
6.3 Данные о мощности помпового пылесоса

(комбинация пылесос + помпа)

⚠ Чтобы обеспечить эффективную работу пылесоса, следует поставить помповый пылесос выше, чем уровень водомерной рейки.



Всасывание воды и воздуха



7. Специальные принадлежности

7.1 Принадлежности для пруда TSZ

Номер артикула: 19 37 00

В комплекте:

1 шланг Ø 49 мм, длина 5 м, 1 сливной шланг Ø 33 мм, длина 10 м, 3 пластмассовые трубы, длиной по 48 см, Ø 49 мм, 1 пластмассовая трубка с отверстием добавочного воздуха, длиной 48 см, Ø 49 мм (см.рис.)*
1 насадка для крупного мусора,
1 регулируемая насадка для пруда,
1 адаптер для перехода с системы шланга Ø 49 мм на систему шланга Ø 35 мм.



Принадлежности для пруда упакованы в прочном контейнере на 2 колесиках. Параметры 800 x 400 x 320 мм, Объем 75 л.



*Описание трубы с отверстием добавочного воздуха

При всасывании только воды (без примеси воздуха) необходимо использовать трубку с отверстием добавочного воздуха. Отверстие добавочного воздуха не должно находиться в воде.

⚠ При несоблюдении правил эксплуатации или неправильном монтаже трубы пылесос может собрать больше воды, чем помпа может ее скачать.

⚠ При нормальной уборке мощность в случае с отверстием добавочного воздуха может быть меньше. В данном случае заклейте отверстие добавочного воздуха или прижмите его пальцем.

7.2 Адаптер для насадок, предназначенных для пожарных шлангов

Номер артикула: 42 41 87

Для присоединения пожарного шланга к 10-метровому сливному шлангу помпового пылесоса.



7.3 Фильтр для влажной уборки NFB

Номер артикула: 42 05 92

(в комплекте 3 шт.)

- двухслойный, водостойкий и особо прочный

→ Потрясающе подходит для уборки грязи, возникшей, например, в результате бурения, шлифования и резки камней, бетона и кирпича мокрым способом.

Для разделения осадка от жидкости.

