

## Ръководство за работа

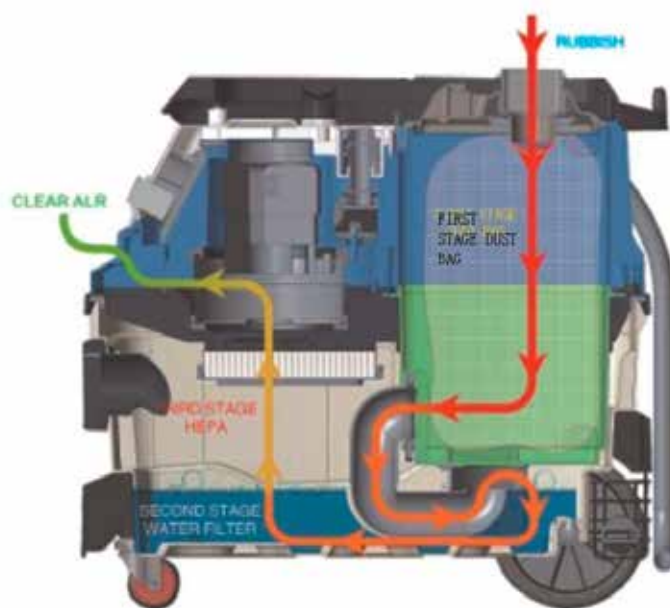
# Мобилна Прахосмукачка SWDVC1601

- За промишлена употреба
- За сухо и мокро почистване
- Вграден контакт за включване на електроинструмент
- Надежден и високопроизводителен мотор
- Защита от препълване с автоматично изключване
- Ръкохватка с регулиране на силата на засмукване
- Колелца за лесно придвижване
- Подходяща за засмукване на течности
- Отвор за източване на водата за лесно почистване на контейнера
- Място за прибиране на кабела



Три степени на филтрация:

1. Филтърна торба
  2. Воден филтър
  3. HEPA филтър
- = Чист въздух



## 1 Правила за техниката на безопасност

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Прочетете всички инструкции и указания за безопасност. Пропуски при спазването на инструкциите за безопасност и указанията могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

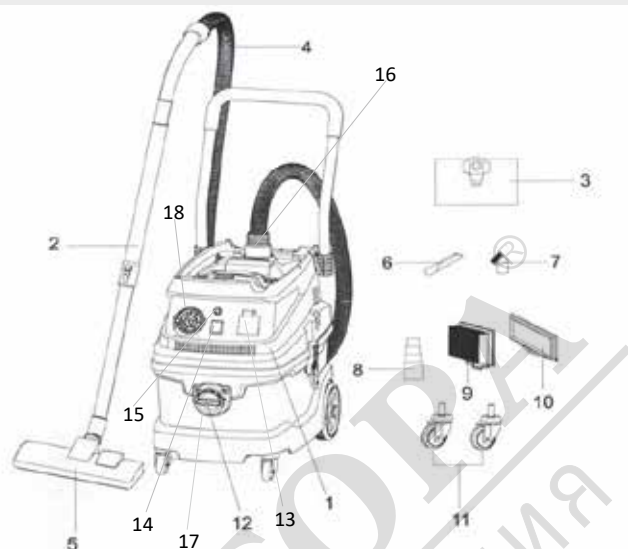
**Съхранявайте всички указания и инструкции за безопасна работа, за да може в бъдеще при нужда да се консултирате с тях.**

- Този инструмент не трябва да се използва от хора (включително и деца) с намалени физически, сензорни или ментални способности или липса на опит и знания. **Деца** трябва да бъдат наблюдавани, за да бъде гарантирано, че не си играят с уреда.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Уредът може да съдържа вреден за здравето прах. Поддръжка: изпразване и смяна на филтъра само от лица с подходящо защитно оборудване. Използвайте само с инсталирана филтърна система!  
**Опасност от експлозия и пожар! Не изсмуквайте:**
  - искри или горещи прахове;
  - запалими и експлозивни материали (например магнезий, алуминий, бензин, разреждители);
  - агресивни материали (например киселини, алкални основи, разтворители);
  - химично реактивни вещества, които водят до възникване на топлина, киселини/основи, газове и т.н (например реактивни 2К- материали, алуминий).
  - Взимайте под внимание националните разпоредби за безопасна работа, както и указанията на производителя!
  - Използвайте само с подходящо защитно облекло!
  - Работете само след визуална проверка, на сухо място, след получени указания!
  - Използвайте модула контакт върху уреда само за посочената цел!
  - Редовно проверявайте щепсела и кабела, за да предотвратите излагането на опасност. При установяване на повреда ги предайте за ремонт в оторизиран сервиз.
  - Да не се повдига и транспортира посредством кука на кран или подемен механизъм!
  - Този уред не бива да се използва от лица, които могат да реагират чувствително към електрически удар (напр. лица с пейсмейкъри), тъй като не може да се изключи статичен заряд на уреда.
  - Използвайте само оригиналния смукателен маркуч на WUFU.
  - Взимайте под внимание работната среда при транспорт или работа с уреда внимавайте за себе си и за другите.
  - Така избягвате напр. опасности от спъване в маркуча или кабела.
  - Пазете далеч от деца фолиото от опаковката.
  - Има опасност от задушаване.



## 2 Елементи на уреда

1. Прахосмукачка
2. Метална телескопична тръба
3. Хартиена торба
4. Смукателен маркуч
5. Подова четка
6. Дълъг накрайник за фуги
7. Кръгла четка
8. Гумен адаптер
9. Черна филтърна гъба
10. HEPA филтър
11. Предни колела
12. Блокираща капачка
13. Щепселна розетка на уреда
14. Превключвател за включване/изключване
15. Регулатор на силата за изсмукване
16. Смукателен отвор- само за сухо почистване
17. Смукателен отвор- за сухо и мокро почистване
18. Изход за чистият въздух



## 3 Технически данни

➤ Консумирана мощност	1600 W
➤ Консумирана мощност на уреда свързан към контакта на прахосмукачката, макс.	2000 W
➤ Макс. въздушен поток, прахосмукачка/турбина	2000 л/мин.
➤ Смукателна мощност	18000 Pa
➤ Смукателен маркуч	32ммx2м
➤ Дължина на кабела за свързване към мрежата	5 м
➤ Вид на защита	IP X4
➤ Обем на контейнера	30 л.
➤ Тегло	13 кг.

## 4 Използване по предназначението

Прахосмукачката е подходяща за:

- изсмукване на прахове клас на прахоизсмукване „L“ и „M“,
- изсмукване на вода,

**При употреба не по предназначение ви на носи използващия.**

Мобилната прахосмукачка притежава 2 смукателни отвора със следното предназначение:

**Горен смукателен отвор** (виж т.3, 16)

Предназначен е **САМО** за сухо почистване. Когато се използва **задължително** трябва да е блокиран предният смукателен отвор (виж т.3, 17) с блокиращата капачка.

**Преден смукателен отвор**

Когато се използва **задължително** трябва да е блокиран горният смукателен отвор (виж т.3, 16).

Предназначен е за :

1. Сухо почистване – използвайте филтърна торба за прах и белият HEPA филтър.
2. Мокро почистване: **задължително** премахнете торбата за прах и на мястото на HEPA филтъра поставете черната филтърна гъба.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Недопустимо напрежение или честота! Опасност от злополука. Захранване: 220V / 50/60Hz

- ▶ Вземете под внимание указанията на етикета.
- ▶ Вземете под внимание националните разпоредби.

**5.1 Първо въвеждане в експлоатация**

- ▶ Поставете филтърната торба. [Fig. 10].
- ▶ Закачете сукателния маркуч [Fig. 2].

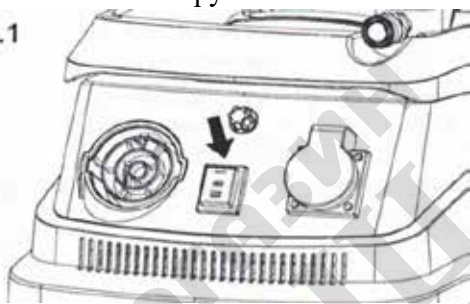
**5.2 Свържете мобилната прахосмукачка**

- ▶ Включете щепсела в заземен контакт.

**Режими на превключвателя(Fig.1):**

1. **Позиция „ O “ Изключен:** мобилната прахосмукачка е изключена в контактът на уреда няма ток.
2. **Позиция „ I “ Включен:** мобилната прахосмукачка стартира, в контактът на уреда няма ток.
3. **Позиция „ II “ Включен:** в този режим Контактът на уреда е електропроводим, мобилната прахосмукачка стартира при включване на свързания електрически или пневматичен инструмент.

Fig.1



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Има опасност от нараняване при неконтролирано пускане в действие на инструменти

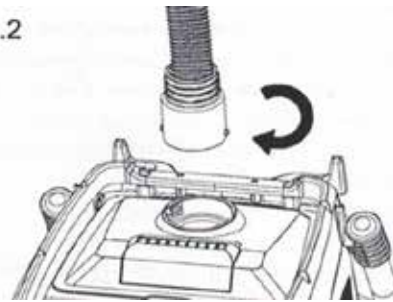
- ▶ Преди завъртане на превключвателя на положение "Включен", уверете се, че свързаната машина да е изключена.

**5.3 Присъединяване на сукателният маркуч**

**Присъединяване:** поставете конектора на сукателният маркуч в сукателният отвор и го завъртете по посока на часовниковата стрелка за да заключите.

**Премахване:** завъртете сукателният маркуч в посока обратна на часовниковата стрелка, премахнете маркуча.

Fig.2



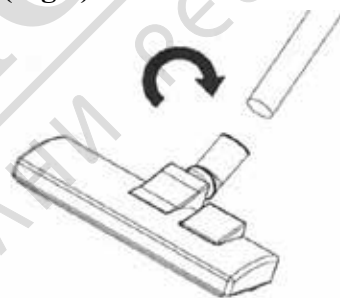
**5.4 Свързване на сукателният маркуч към металната тръба (Fig.3)**

Fig.3



**5.5 Свързване на подовата четка или накрайника за фуги към металната тръба(Fig.4).**

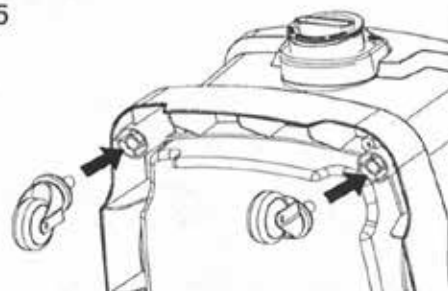
Fig.4



**5.6 Поставяне на предните колелета.**

Поставете колелетата на указаните места( Fig.5) и ги притиснете.

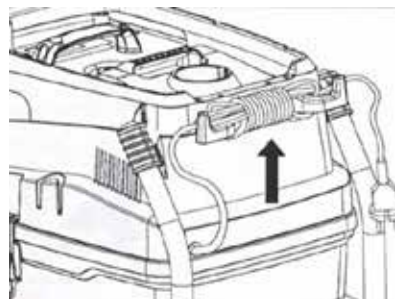
Fig.5



**5.7 Съхранение на захранващият кабел.**

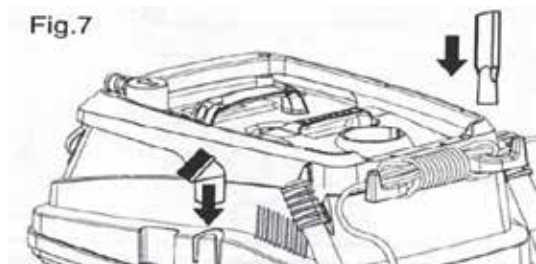
В задната страна на прахосмукачката се намира мястото за навиване и съхранение на мрежовият кабел( Fig.6)

Fig.6



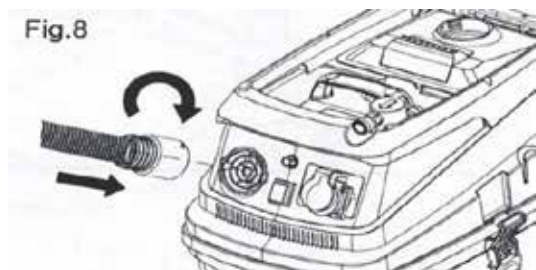
## 5.8 Съхранение на допълнителните приставки.

Мястото за поставяне на допълнителните приставки са двата странични отвора в задната горна част на прахосмукачката(Fig.7).



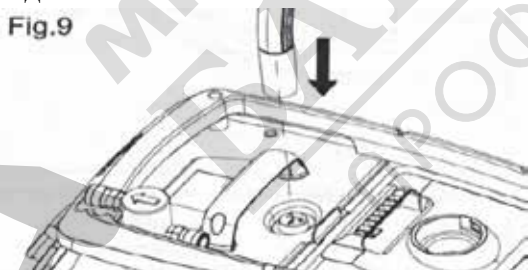
## 5.9 Функция издухване

Поставете маркуча в изхода за чистият въздух(Fig.8) и го завъртете по посока на часовниковата стрелка за да го заключите.



## 5.10 Вградена система за автоматично почистване на праховият филтър.

Когато смукателната сила видимо намалее, поставете горният край на смукателния маркуч на указаното място( Fig.9), притиснете и ще включите бутона за автоматичното почистване. Повторете действието 3 до 5 пъти.



## 5.11 Подмяна на торбата за прах.

Отворете безцветният капак, натиснете бутона за да освободите скобите. Извадете пълната торба за прах( Fig.11) и поставете в контейнера новата(Fig.10).

Fig.11

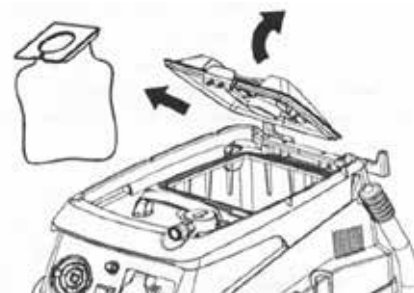
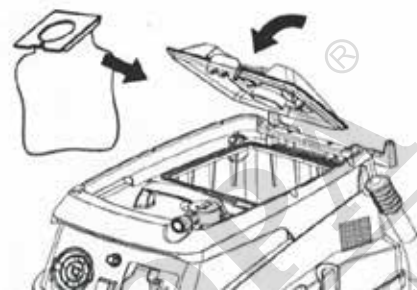


Fig.10



**Изпразване на пълната торба за прах:** махнете затварящата лента, изхвърлете съдържанието, поставете лентата обратно и торбата е готова за употреба.

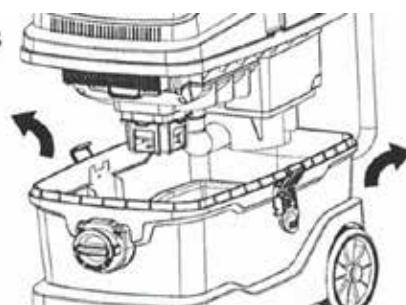
Fig.12



## 5.12 Отделяне на двигателния отсек

Разхлабете скобите и освободете двигателния отсек от контейнера за вода(Fig.13).

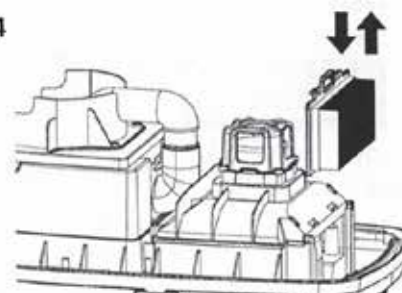
Fig.13



## 5.13 Подмяна на филтъра

Освободете моторния отсек от контейнера, извадете филтъра и поставете новият( Fig. 14).

Fig.14

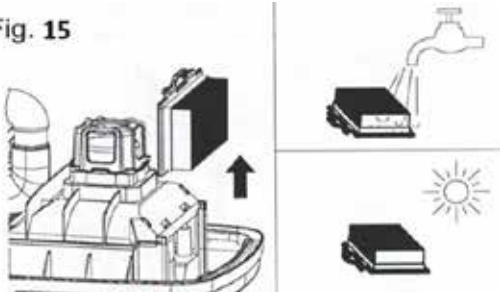


Бележка: за сухо почистване поставете FERA филтър; за мокро почистване поставете черната гъба.

#### 5.14 Почистване на филтъра

Почистване на филтъра за мокро почистване: извадете черната гъба, измийте я с чиста вода, оставете филтъра да изсъхне преди да го използвате отново (Fig.15).

Fig. 15

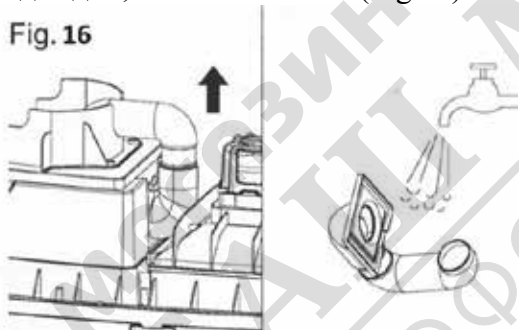


**Внимание! Никога не почиствайте FERA филтъра с вода или детергенти. Почистете филтъра само с чист въздух под налягане. Или сменете филтъра с нов.**

#### 5.15 Почистване на конекторните тръби

Отделете конекторните тръби от мотора, почистете ги с чиста вода, подсушете ги и ги поставете, надеждно, отново на място (Fig.16).

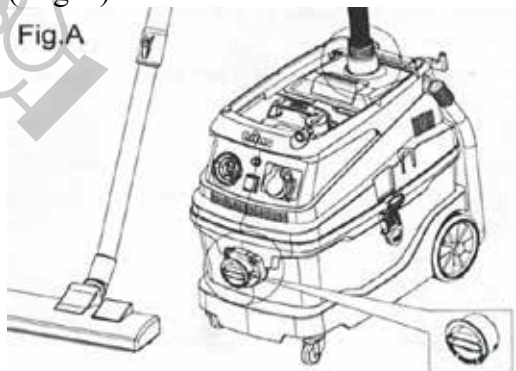
Fig. 16



#### 5.16 Използване на воден филтър за филтриране на фини частици.

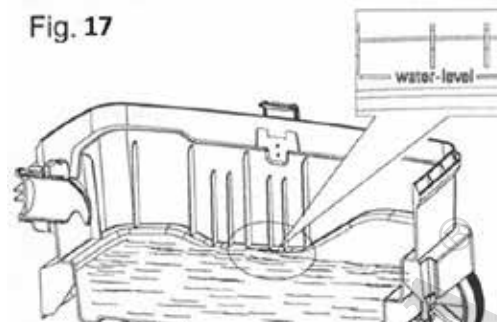
Поставете смукателният маркуч в горният смукателен отвор и поставете блокиращата капачка на смукателният отвор- за сухо и мокро почистване ( Fig.A).

Fig.A



Освободете двигателният отсек от контейнера. Напълнете контейнера с чиста вода до **маркировката за максимално количество (Fig.17)**

Fig. 17

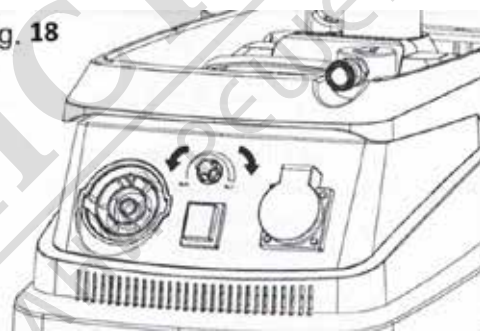


**Почистване на контейнера с вода:**

Освободете двигателният отсек от контейнера. Излейте замърсената вода. Измийте контейнера с чиста вода. Напълнете контейнера съгласно т.6.16.

#### 6 Регулиране на силата на пахоизсмукване ▶ чрез въртящото се копче (Fig.18) .

Fig. 18



#### 7 Присъединяване на електрически инструмент.

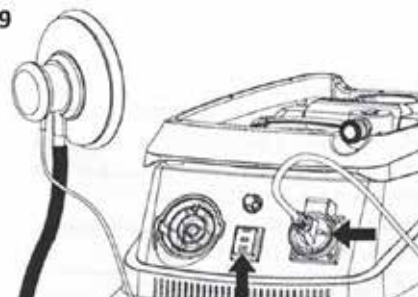


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Има опасност от нараняване**

- ▶ Вземете под внимание максималния волтаж, отбелязан на контакта на уреда (вижте раздел Технически данни).
- ▶ Поставете превключвателя в позиция „П“
- ▶ Електрическата машина трябва да е изключена.
- ▶ Свържете електрическият инструмент към щепселната розетка на прахосмукачката.
- ▶ Свържете смукателният маркуч с електрическият инструмент.
- ▶ Включете електрическият инструмент. Прахосмукачката ще се включи автоматично.

Fig.19



## 8 След работата

- ▶ Почистете основния филтър автоматично или ръчно.
- ▶ Изключете прахосмукачката и извадете щепсела.
- ▶ Навийте мрежовия кабел.
- ▶ Изпразнете контейнера за вода на прахосмукачката.
- ▶ Поставете мобилната прахосмукачка в сухо помещение, защитена от неправомерно използване.

## 9 Възможни неизправности

Неизправност	Възможни причини	Решение
Мотора не стартира	1. Прахосмукачката не е правилно свързана към ел. мрежа.	1. Поставете правилно щепсела в контакта.
	2. Проверете щепселната розетка при условие, че към прахосмукачката е свързан ел. инструмент.	2. Уверете се, че ел. инструмента е свързан правилно.
	3. Превключвателя за включване/изключване не е в правилната позиция.	3. Поставете превключвателя в позиция „I“ или „II“.
Липсва смукателна сила	1. Заседнал предмет във смукателният маркуч.	1. Премахнете предмета.
	2. Препълнена торба за прах.	2. Почистете или сменете торбата.
	3. Задръстен филтър	3. Почистете филтъра съгласно указанията по-горе.
Топъл въздух от моторният отсек	1. Намалена смукателна сила	1. Нормално е да се отделя топъл въздух от моторният отсек. Ако смукателната сила е нормална можете да продължите с използването на прахосмукачката.
	2. Прахосмукачката работи повече от 20 минути.	2. Изключете прахосмукачката да се охлади за 30 мин.

## 10 Поддръжка



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност от нараняване, токов удар

- ▶ Преди всякакви работи по поддръжката винаги изключвайте щепсела от контакта!
- ▶ Всички работи по техническото обслужване и ремонта, които изискват отваряне на корпуса на двигателя, трябва да бъдат извършвани само от авторизирана работилница за сервизно обслужване.

Отстранете моторният отсек, извадете и почистете FERA филтъра – използвайте само въздух под налягане или го сменете с нов.

**ВНИМАНИЕ!** При почистването на FERA филтъра никога не използвайте вода или детергенти.

### Депониране на отпадъци



Продуктът не трябва да се депонира заедно с битови отпадъци. Материалите, от които е изработен продукта са рециклируеми. С цел предпазване на околната среда от замърсяване, моля, обърнете се към специализирана фирма за събиране, преработка и рециклиране на отпадъци.