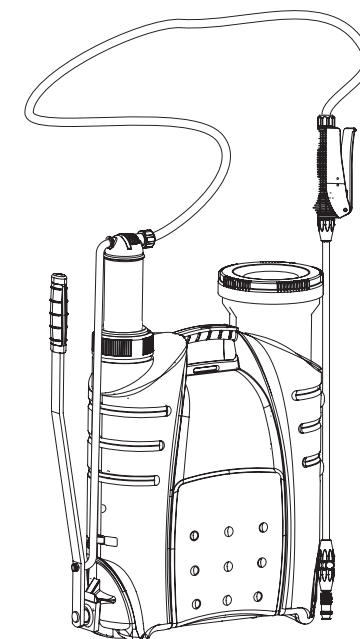


едно с касовия бон и описание на дефекта.

GARDENA не носи отговорност за щетите, нанесени от този уред, дължащи се на неправилен ремонт, на използването на неоригинални резервни части или на ремонти, извършвани в неоторизирани от GARDENA сервизи. Това се отнася и за всички допълнителни елементи и аксесоари, които не са изрично одобрени от производителя.

# ГРЪБНИ ПРЪСКАЧКИ GARDENA 12л.



РЪКОВОДСТВО ЗА ЕСПЛОАТАЦИЯ

## Добре дошли в градината на GARDENA...

Преди да пристъпите към работа с пръскачката, прочетете внимателно тази ръководство за експлоатация. Чрез това ръководство ще запознайте добре с устройството на уреда, неговите елементи за регулиране и подходяща употреба, както и с указанията за безопасност.

 **От съображения за безопасност деца под 16 години или лица, които не са прочели и разбрали добре дадените в настоящото ръководство за експлоатация указания, не трябва да използват пръскачката.**

### Съдържание:

1. Област на приложение.
2. За Вашата безопасност.
3. Монтаж.
4. Работа с уреда.
5. Поддръжка.
6. Неизправности при работа.
7. Съхранение.
8. Аксесоари.
9. Технически характеристики.
10. Следпродажбен сервис.

### 1. Област на приложение.

Гребната пръскачка GARDENA е предназначена за разпръскване на препарали за растителна защита<sup>1)</sup>, хербициди<sup>1)</sup>, торове<sup>1)</sup>, почистващи препарали за стъкло<sup>1)</sup>, защитни и консервиращи препарали<sup>1)</sup> за автомобили, други течности, с изключение на разтворители, използвани в бита.

Не се разрешава използването ѝ за професионални нужди в инсталации, паркове, общински спортни центрове, нито в областта на селското или горското стопанство.

Спазването на указанията за използването на пръскачката, дадени от производителя, е от особено значение за правилната работа с пръскачката.

<sup>1)</sup>Според законите за използване на фитосанитарни и почистващи препарали, трябва да се използват само официално разрешени препарали (специален режим на продажба).

**ВНИМАНИЕ! Поради опасност от наранявания, с пръскачката трябва да се пръскат само течни разтвори на гореизброените препарали. Не се разрешава работа с киселини, дезинфектанти и импрегнатори.**

Препоръчва се да се използват само официално разрешените фитосанитарни препарали. Към гамата на производство GARDENA няма информация за вредния ефект на всички официално разрешени за употреба фитосанитарни препарали.

При пръскане на хербициди, инсектициди,fungициди или други течни препарали, за които производителят препоръчва специални предпазни мерки, следвайте стриктно указанията, дадени от производителя в инструкцията за работа с тях.

### Прибиране по време на зимата:

**Уредът трябва да бъде прибран на място, недостъпно за деца.**



- Преди да приберете пръскачката, раззирайте капака. Почистете добре пръскачката (вжк т.5. Поддръжка) и я приберете в защищено от замръзване място.

### 8. Допълнителни аксесоари.

#### Предпазител за пръскане на хербициди GARDENA

##### Aдаптор GARDENA

Предпазва отглежданите растения от попадане на препарати върху тях

кам.№ 894

кам.№ 884-00.610.00

##### Комплект уплътнения за пръскачки GARDENA

За подмяна на уплътненията

кам.№ 884-00.901.00

##### Комплект уплътнения за работа с агресивни течности от ВИТОН за пръскачки GARDENA

За работа с агресивни течности

кам.№ 884-00.902.00

Аксесоарите могат да бъдат поръчани в следпродажбените сервизи на GARDENA.

### 9. Технически характеристики

#### Обем на резервоара

12л.

#### Дължина на тръбата

70 / 115 см.

#### Дължина на маркуча

125 см.

#### Допустимо налягане на течността

3 бара

#### Максимална температура на работната течност

35°C

### 10. След продажбен сервис.

#### Гаранция

Доставянето на изделието в сервиза е за сметка на клиента.

За тези изделия GARDENA дава гаранция 2 години, от деня на закупуването. Гаранцията включва подмяна на дефектирали части или на цялото изделие, като преценката за това е изцяло на сервиза. Във всеки случай се прилага и законосъдебната гаранция за последиците от дефектирането на изделието (според граждансия кодекс). За да се признаят тези гаранции, трябва да бъдат изпълнени следните условия:

- изделието трябва да е било използвано правилно, следвайки указанията в ръководството за експлоатация.

- Да не са правени опити за ремонт от страна на клиента или други лица.

Уплътненията и ръкохватката на лоста на помпата са бързоизносващи се елементи и не се покриват от гаранцията.

Ремонтьт по време на гаранцията не удължава срока ѝ.

Всички други претенции, извън посочените в по-горния текст, не се покриват от гаранцията, независимо от мотивите към тях.

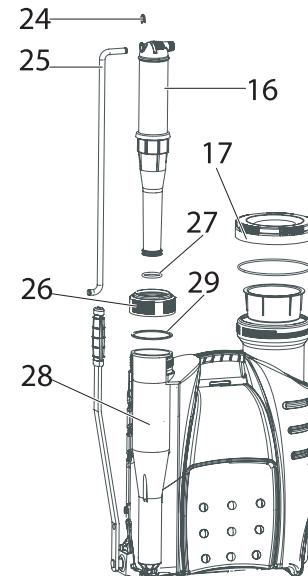
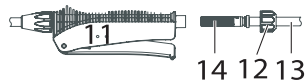
През гаранционния период, сервизът извършва срещу заплащане ремонт на повредено, в следствие на неправилна експлоатация изделие.

В случай на лоша работа на изделието, занесете го за Ваша сметка до сервиза, за-

## 6. Неизправности при работа.

### Почистване на филтъра на ръкохватката:

1. Развийте гайката (12). Изведете маркуча с филтъра (14).
2. Почиствете филтъра (14) с чешмична Вода.
3. Сглобете маркуча към ръкохватката (Виж т. 3. Монтаж.)



### Почистване на помпата:

Ако, след след почистването на пръскачката, помпата не създава налягане, то и тя трябва да бъде почиствена.

1. Свалете шайбата (24) с помощта на отверка и изведете щангата (25) от помпата (16).
2. Развийте гайката (26) и изведете помпата (16).
3. Проверете уплътнението (27) и, ако е необходимо, заменете го с ново.
4. Изведете вътрешната част (28) и уплътнението (29).
5. Почиствете всички елементи на помпата с чиста Вода и, ако е необходимо, с миеш препаратор.
6. Сглобете помпата в обратен ред.

По време на сглобяването, следете всички уплътнения да бъдат правилно поставени и да не бъдат прищипани.

Неизправност	Възможна причина
Отстраняване	
<b>Помпата не създава</b>	Клапанът на канака на резервоара е задръстен

резервоара е задръстен

През съединенията има  
теч

Уплътнението (27) не е  
добре поставено.

Запушена глоза.

Филтърът (14) на ръко-  
хватката е запушен.

Ниско налягане в резер-  
воара.

Клапанът на канака е за-  
пушен.

Почистване канака на резер-  
воара.

Почистване глоза.

Почистване филтъра.

Почистване канака (17) на  
резервоара.

Ако срещнете други проблеми, обърнете се към специализиран сервиз.

## 7. Съхраняване.

### 2. За Вашата безопасност.

#### ! Опасност от наранявания:

- никога не отваряйте пръскачката или не сваляйте ръкохватката за пръскане, когато уредът е под налягане.
- преди да отворите пръскачката, освободете налягането, като натиснете лоста на ръкохватката за пръскане.

#### ! Почистване:

- освободете налягането от пръскачката, изпразнете резервоара, измийте машината старателно и я изплакнете с чиста Вода Вина, след приключване на работата. Оставете пръскачката отворена, докато изсъхне (вж т.5 Погдръжка).
- за да се избегнат нежелани химически реакции, измийте старателно машината Винаги, преди да налеете в нея разтвор на друг препарат.
- за да осигурите коректно действие на разпръсквания с машината препаратор, никога не използвайте за почистване на машината прогукти, съдържащи агресивни разтворители или бензин.

#### Използване:

- преди да започнете работа, огледайте внимателно пръскачката за евентуални повреди по нея.

Когато машината е под налягане, не я оставяйте без надзор и не я оставяйте продължително време без да пръскате с нея.

- прибирайте пръскачката на място, недостъпно за деца.

Вие носите цялата отговорност по отношение на трети лица.

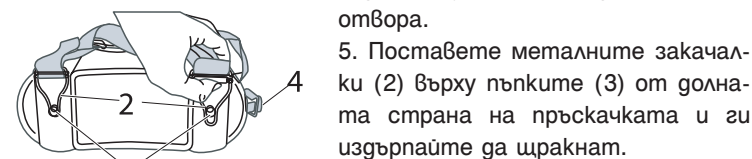
- не излагайте машината на опасност от топлина.

В канака е монтиран клапан за регулиране на налягането. Този клапан пропуска въздуха и пречи на изтичането на разтвора.

### 3. Монтаж

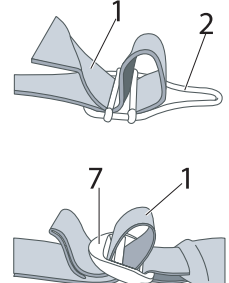
#### Монтаж на презрамките:

1. издърпайте 2 до 3 см свободния край на колана (1) през металните закачалки (2).
2. изтеглете колана (1) през отвора (5) така, че обтегача (7) да бъде напред.
3. вкарайте клина (6) странично на колана (1).
4. изтеглете обратно колана (1) така, че клинът да блокира колана и да не му позволява да излезе от отвора.
5. поставете металните закачалки (2) върху пънките (3) от долната страна на пръскачката и ги издърпайте да щракнат.

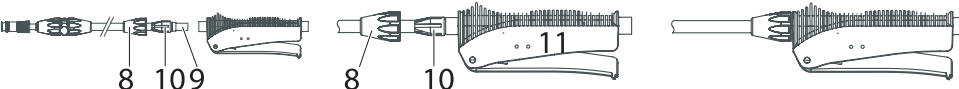


За работещите с голяма ръка,  
остъпът на помпата (4) трябва да остане отляво. По този  
 начин, ръкохватката ще се държи с голямата ръка.

#### Монтаж на ръкохватката и тръбата:

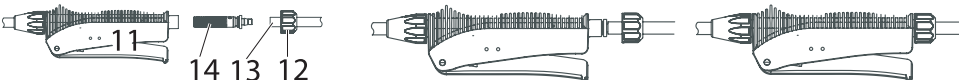


### Поставяне на тръбата към ръкохватката:

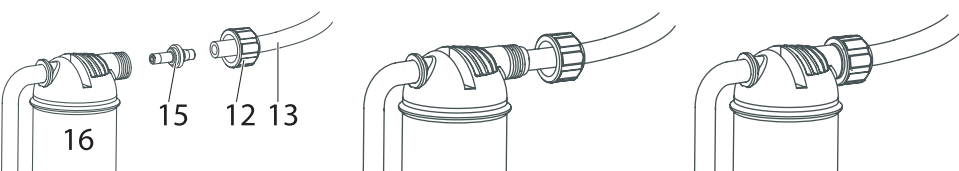


- Вкарайте края на тръбата (9) в отвора на ръкохватката (11), докато опре.
- Плъзнете блокиращия конус (10), докато опре в ръкохватката (11).
- Затегнете тръбата (9) към ръкохватката (11) с помощта на гайката (8).

### Поставяне на маркуча към ръкохватката:



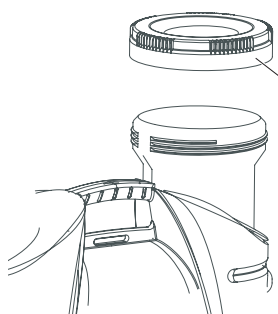
- Плъзнете гайката (12) по маркуча (13).
- Поставете филтъра (14) в ръкохватката (11).
- Поставете маркуча (13) върху филтъра (14).
- Затегнете на ръка маркуча (13) към ръкохватката (11) с помощта на гайката (12).



### Поставяне на маркуча към помпата:

- Плъзнете гайката (12) по маркуча (13).
- Поставете втулката (15) в отвора на помпата (16).
- Поставете маркуча (13) върху втулката (15).
- Затегнете на ръка маркуча (13) към помпата (16) с помощта на гайката (12)(не използвайте кlesi).

### 4. Работа с уреда.



#### Зареждане на резервоара:

- Разбръкайте добре работния разтвор.
- Развийте канака (17) на резервоара.
- Налейте течността до означението 12L.  
*Следвайте изискванията за безопасност и посочените от производителя на използванятия препаратор дози.*
- Затегнете добре на ръка канака (17).

#### Пръскане:

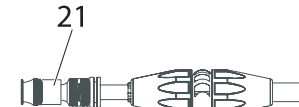
1. Закрепете много добре пръскачката на гърба си .

- Регулирайте дължината на презрамките (1).
- Краята на колана е прекаран през обтегача (7) при производителя.
- Натиснете лоста на помпата (4) няколко пъти надолу (приблизително 7 – 9 пъти), докато усетите повишено съпротивление.
- Притиснете лоста (18) на ръкохватката. Течността започва да излиза.
- Пуснете лоста (18) на ръкохватката. Течността спира.

#### Регулиране дължината на тръбата:

- Развийте гайката (19).
- Регулирайте тръбата (20) на желааната дължина.
- Затегнете отново гайката (19).

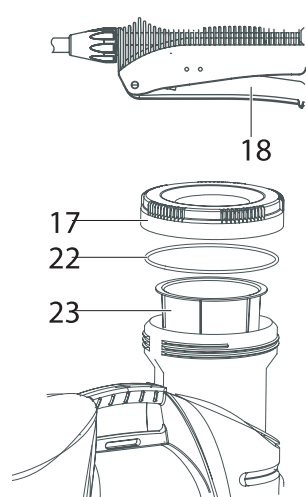
**Регулиране на дюзата:**  
С пръскачката може да се постигне пръскане от силен струя (отворена дюза) до финна струя (затворена дюза).



#### 5. Поддръжка.

#### Почистване на пръскачката:

Пръскачката трябва да се почиства винаги след приключване на работа.



1. Натиснете лоста (18) на ръкохватката, за да освободите налягането.

2. Развийте канака (17) на резервоара и го почистете много добре. Пополнете зоната около отвора и гумено-то уплътнение (22).

3. Пополнете цеката (23) и канака (17) с чиста вода.

4. Изпразнете резервоара и го напълнете с чиста вода (ако е необходимо, добавете миеш препарат).

5. Изпръскайте съдържанието на резервоара докрай. По този начин дюзата и клапаните са вече почистени.

6. Оставете пръскачката отворена, за да изсъхне.

Не изхвърляйте остатъчния разтвор в канализацията. Занесете го в специализираната служба за събиране на химически отпадъци.

#### Периодичен контрол:

Занасяйте пръскачката на проверка в специализиран сервиз на всеки 5 години.