

**FESTOOL GmbH**  
Wertstraße 20  
D-73240 Wendlingen  
Tel.: 07024/804-0  
Telefax: 07024/804-20608  
E-Mail: info@tts-festool.com

**FESTOOL**

## Gecko



(BG)

Оригинално "Ръководство за  
работа"

Вакуумен смукател

Указаните изображения се намират в многоезичното Ръководство по обслужването.

## Символи



Предупреждение за обща опасност



Прочетете ръководството/указанията!

## 1 Използуване по предназначението

Вакуумните смукатели са предназначение за кратковременно (не постоянно) повдигане, държане и носене на предмети с равни, гладки и газонепроницаеми повърхности.

Вакуумните смукатели могат да бъдат прилагани ръчно и не посредством кран или други повдигащи устройства.



Потребителят носи отговорност за щети и нещастни случаи, станали поради използване не по предназначението.

## 2 Указания за безопасност



**ВНИМАНИЕ! Прочетете внимателно всички указания за безопасност и предупреждения.**

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

- Следните макс. държащи сили не бива да бъдат превишавани: 700 N (70 kg) перпендикулярно към смукателната шайба/500 N (50 kg) паралелно към смукателната шайба. Забележка: тези стойности за гладки стъклени повърхности. При други материали, при замърсяване, влажност или студ могат да са възможни неголями или съвсем да няма държащи сили.
- Проверете преди всяка работа, дали вакуумния смукател е подходящ за съответния предмет/материал. При тежки предмети при необходимост използвайте няколко вакуумно смукатели и подсигуривайте предметите допълнително (например с ремък за носене). Проверете, дали предмета няма да бъде повреден от действието на вакуумния смукател (например счупване на стъкло при тънко стъкло, огъване на тънки ламарини).
- Проверете преди всяка работа смукателната шайба. Ако смукателната шайба е повредена или износена, не бива да използвате повече вакуумния смукател, тъй като държащите сили

са намалени. Сменете незабавно повредената или износена смукателната шайба (фиг. 3).

- Смукателната шайба и смукателната повърхност трябва да са чисти, сухи и обезмаслени, тъй като в противен случай държащите сили се намаляват.
- Под повдигатите товари не бива да се намират хора или предмети, които при едно неочаквано освобождаване на вакуумния смукател могат да бъдат наранени или повредени.
- Вакуумният смукател не бива да се използва за държане на хора.

## 3 Използуване

### Засмукаване

- Натиснете вакуумния смукател върху засмуквания предмет.
- Преместете лоста (1.1). По този начин се създава вакуум под смукателната шайба (1.2), който създава държащата сила.

### Освобождаване

- За освобождаване преместете лоста обратно (2.1). Никога не използвайте за освобождаване на смукателните шайби остри или с остри ръбове предмети, тъй като по този начин те могат да бъдат повредени.

Ако след освобождаване на смукателните шайби, които са направени от естествен каучук, на засмуканата повърхност остане тъмен отпечатък, той може да бъде изчистен със спирт. Преди това обаче проверете на едно незабележимо място, дали засмукания предмет понася добре спирта.

### Работа с релсов водач

- Поставете релсовия водач върху зю обработваемото изделие.
- Вкарайте адаптера с двете челни шпонки (1.5) в канала (1.3) на релсовия водач.
- Затворете винтовете (1.4).
- Затегнете вакуумния смукател към адаптера, като го поставите с вдлъбнатините (1.6) в държачите (1.7), прехвърлете лоста (1.1) и затегнете здраво рендерните гайки (1.8).

Сега релсовият водач може да бъде държан с вакуумния смукател върху обработваемото изделие. Като се започне от една дължина на направляващи релси от 1400 mm е необходимо да бъдат използвани два вакуумни смукача.

#### **4 Техническо обслужване и поддръжане**

Съхранявайте вакуумния смукател винаги с отпуснати (отворени) и почистени (без прах и мазнини) смукателни шайби.

За почистване на смукателните шайби използвайте спирт.

Не подлагайте смукателните шайби за дълго време на непосредствено въздействие на слънчева светлина, тъй като те в такъв случай могат да загубят своята еластичност.

За Вашата безопасност използвайте само оригинални принадлежности и резервни части на Festool.

#### **5 Отстраняване**

**Не изхвърляйте електрическите инструменти заедно с домакинските отпадъци!** Предайте машината, принадлежностите и опаковката за рециклиране по безвреден за околната среда начин. При това съблюдавайте валидните национални разпоредби.

#### **6 Гаранция**

В случай на дефекти на материала и фабрични недостатъци за нашите уреди ние даваме гаранция в съответствие със специфичните за страната законови разпоредби, като минималният гаранционен срок е 12 месеца. В рамките на страните-членки на Европейския съюз срокът на гаранцията е 24 месеца (удостоверяван с фактура или товарителница). Щети, които са следствие особено на естествено износване/

амортизация, претоварване, неправилно обслужване или са причинени от потребителя или от други приложения или от използване, което противоречи на "Ръководството по обслужване" или които са били известни в момента на покупката, остават изключени от гаранцията. Също така остават изключени щети при използване на неоригинални принадлежности и консумативи (например шлифовъчни кръгове).

Рекламации се приемат, когато уредът се изпрати в неразглобено състояние на доставчика или на оторизиран от Festool сервиз. Съхранявайте грижливо "Ръководството по обслужване", "Указанията за безопасност", "Спецификацията на резервните части" и квитанцията от покупката. При това важат съответните актуални гаранционни условия на производителя.

#### **Забележка**

Въз основа на постоянните научни и развойни работи си запазваме правото да правим изменения на указаните тук технически данни.

#### **REACH за продукти Festool, техните принадлежности и консумативи:**

REACH е валидната от 2007г. за цяла Европа "Разпоредба за химикалите". Ние като „последващ потребител“, т.е. като производител на изделия, съзнаваме нашето задължение да информираме нашите клиенти. За да можем да Ви информираме за актуалното състояние и за възможни материали от списъка на кандидатите в нашите изделия, ние създадохме за Вас следната страница в Интернет: [www.festool.com/reach](http://www.festool.com/reach)