



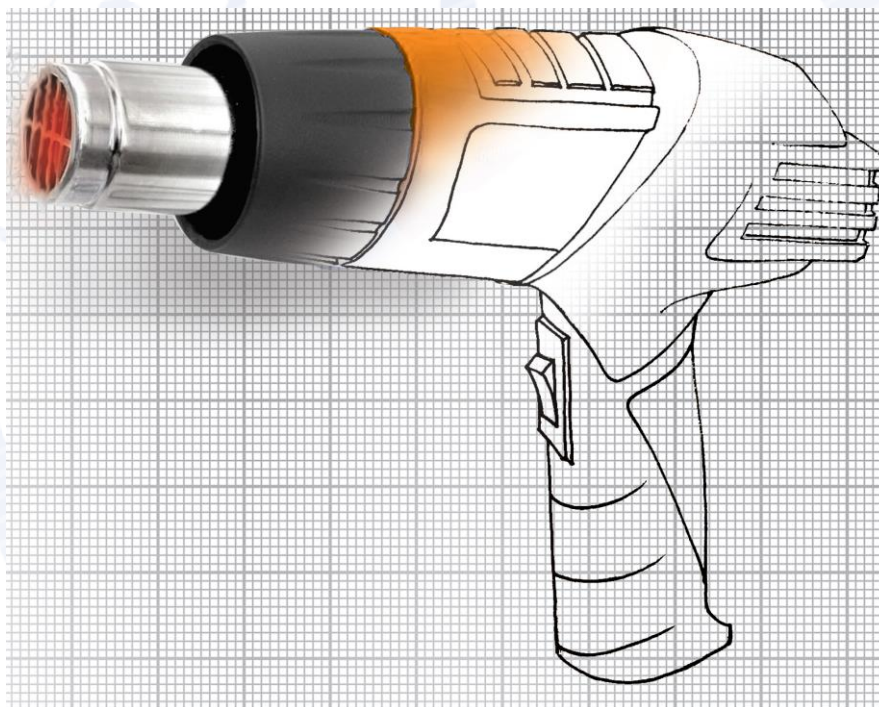
# ВАЛЕРИЙ С&М ГРУП АД

ИНСТРУМЕНТИТЕ В БЪЛГАРИЯ

ONLINE на едро и дребно | [valerii.com](http://valerii.com)

## Превод на оригинална инструкция за употреба на пистолет за горещ

ВЪЗДУХ  
PREMIUM  
0503GW1017  
42671



### Внимание

Преди да пристъпите към работа с машина, прочетете и следвайте внимателно настоящата инструкция и я съхранете за следващи употреби

Общ вид на машината:

1. Бутон за временно включване/изключване на нагревателя
2. Отвори за отвеждане на въздуха
3. Изход за горещият въздух

Сервиз: тел. 02 942 34 71; 02 942 34 69

**PREMIUM HD**

ЦЕНТРАЛЕН ОФИС  
гр. СОФИЯ  
бул. "Ботевградско шосе" 44  
кв. "Сухата река"  
тел: 02 942 34 00  
GSM: 0889 444 991  
e-mail: [info@valerii.com](mailto:info@valerii.com)

**DECOREX**

ТЪРГОВСКО-ЛОГИСТИЧЕН ЦЕНТЪР  
гр. ПЛОВДИВ  
с. Труд, ул. "Строевско шосе" 3  
тел: 032 953 666  
GSM: 0885 808 003  
e-mail: [valeriip@valerii.com](mailto:valeriip@valerii.com)

**CETA FORM**

ТЪРГОВСКО-ЛОГИСТИЧЕН ЦЕНТЪР  
гр. ВАРНА  
бул. "Атанас Москов" 13  
кв. "Владиславово"  
тел: 052 553 800  
GSM: 0885 808 004  
e-mail: [valeriivn@valerii.com](mailto:valeriivn@valerii.com)

**RTRMAX**

**Akfix**

СКЛАДОВА БАЗА  
гр. ПЛЕВЕН  
ул. "Вит" 15  
тел: 064 800 231  
GSM: 0888 601 267  
e-mail: [valerii\\_pleven@valerii.com](mailto:valerii_pleven@valerii.com)

**Внимание:** За избягване на риска от възникване на пожар,електротокови поражения и телесни травми по време на работа пистолета за горещ въздух, спазвайте правилата за безопасност на труда.Следете инструкциите и означенията,които са необходими за работата с уреда и за неговото безпроблемно съхранение.

## **ОБЩИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВСИЧКИ ЕЛЕКТРОУРЕДИ.**

**1.**Подържанена подредено работно място.

- Безпорядък на работното място е предпоставка за трудови злополуки.

**2** Обърнете внимание на условията около работното място

- Не работете във влажна и мокра среда.

- Ел.инструмента да не се подлага на въздействието на вода

-Работното място трябва да е добре осветено

- В близост до работното място не трябва да има запалими вещества ( газ,бензин и др.)

**3** Съхранявайте ел.инструмента на недостъпни за деца места. Не допускайте деца в близост до работното място.

**4 .** Изключвайте ел.инструмента,когато не го използвате.

**5** Не пренатоварвайте ел.инструмента.

- За да бъде работата ефективна, чиста и бърза, машината трябва да работи с присъщата и производителност.Избягването на излишно пренатоварване ще съхрани машината за по дълго време.

**6** Използвайте инструмента само по предназначение.

**7** По време на работа е необходимо обличането на подходящи работни дрехи.

- Не носете свободни (широки) дрехи, висящи накити , които могат да влезат в контакт с детайлина електроурета.

**8** Използвайте предпазни очила или маски

- При работа е необходима абсолютна защита на очите

**9** Грижете се за охраняващия кабел. Съхранявайте го далеч от огън, остри предмети и др.

**10** По време на работа е необходимо да подържате правилно положение на тялото.Постоянно бъдете в равновесие.

**11** Убедете се в надеждността на ел. Инструмента

- Режещите елементи трябва да бъдат винаги остри и чисти.Това гарантира безопасна и ефективна работа.Следете инструкциите за смяна и смазване на елементите.Периодично проверявайте охраняващия кабел за нарушена изолация.При необходимост го подменете.

Ръкохватката на уреда задължително трябва да е суха,чиста и без следи от смазки.

**12** По време на профилактични дейности инструмента трябва да е изключен от охранването.

**13** При смяна на елементи нужни в процеса на работа, изключвайте ел.инструмента от охранването.

**14.** За правилна и безопасна работа настройте правилно всички ключои и регулируеми устройства. Следете внимателно дали всичко е правилно регулирано.

**15** Следете внимателно за случайни включвания на ел.инструмента.

Ако се наложи пренасяне на включен ел.инструмент пръста ви трябва да бъде постоянно върху бутона за изключване.

**16** Използване на удължители (разклонители)

- При необходимост от удължител се убедете,че охраняващия кабел не е нарушен,пречупен, а също така и дали има необходимата мощност за охранване на ел.машината.

**17** Преди работа проверявайте дали няма повредени елементи, защитния екран и др. Проверете правилно ли е положението на движещите се части. Всеки повреден детайл, трябва незабавно да бъде подменен. Не използвайте ел.инструмента при повреден включвател.

..

**18** Необходимо е да се провери напрежението в контакт. Не включвайте уреда в контакт, чието напрежение не съответства на напрежението необходимо и указано на инструмента.

**19** Смяна на детайли

Не използвайте несъответстващи детайли, както и други създаващи опасност от нараняване.

**20** Ремонта на ел.инструмента винаги трябва да се извършва от специалист. Самостоятелния ремонт е опасен за ползвателя.

Пистолета за горещ въздух е ръчен инструмент, Клас I I , с двойна изолация.

Той е снабден с електродвигатели захранени с ток, които задвижват турбини отвеждащи въздуха за загряване от нагревателни елементи. От там нагорещения въздух под формата на силна струя се насочва през дуото и се използва за работа.

Конструкцията на машината позволява чрез тройния бутон за включване да се регулира температурата на въздуха в два диапазона. С помоща на плъзгача разположен на горната част на корпуса прави плавната регулировка на температурата на въздушната струя.

Пистолета за горещ въздух снабден с поставка позволява безопасното съхранение встрани от работното място. Например когато се наложи да оставите нагрят елемент или да вземете нов.

### **Допълнителни правила за безопасност**

**1** В процеса на работа с пистолета за горещ въздух следете състоянието на предпазните очила и другите предпазни средства.

**2** Не използвайте пистолета за горещ въздух в горивни материали.

**3** Не покривайте отворите за отвеждане на въздуха, както и пътищата на горещия въздух.

**4** Не доближавайте струята към лицето си, както и към други части от тялото.

**5** Поддържайте ръкохватката чиста и суха

**6** Използвайте пистолета за горещ въздух само в защитени от дъжд и влага помещения

**7** Не оставяйте встрани включената машинат. Винаги я изключвайте.

**8** Не използвайте пистолетс за горещ въздух за загряване на пластмасови тръби.

**9** Периодично проверявайте да няма залепнали остатъци от боя, за да не се предизвика самозапалване.

**10** Преди да започнете работа с пистолета за горещ въздух се убедете, че върху нагревателните елементи не са попаднали запалими вещества.

**11** при премахване на боя съдържаща олово, изпаренията може да действат упоително, а също така изпаренията от такива бои могат да имат токсични свойства. В този случай работете само в добре проветрена среда. Задължително е използването на предпазна маска.

**12** По време на използване на пистолета за горещ въздух не използвайте спомагателни материали от рода на терпентин, бензин, разтворители и др. Лесно запалими течности  
Използването на пистолета за горещ въздух е изключително лесно.

## Премахване на боя

Включете машината и я регулирайте на желаната за работа температура.

Насочете горещата въздушна струя към повърхността с боя. След известно време по боята ще се образуват мехури. Не допускате прегаряне на боята. Това ще затрудни премахването и. Отстраняването на боята става с помоща на метална шпакла. Внимавайте премахнатата боя да не попадне в машината.

Периодически почиствайте острието на шпаклата. Боята трябва да се чисти защото ще полепне върху острието.

След работа остатъците от боята трябва да се премахнат бързо с помоща на метална четка.

При работа с нагрята боя не използвайте пластмасова шпакла, а само метална

## Съхранение и профилактика

- Машината трябва да бъде винаги чиста.
- Следете дали не е нарушено по елементите свързани с горещия въздух, както и по останалите детайли.
- При почистване използвайте само сухи тъкани. Никога не почиствайте с парцали напоени с разтворители.
- Следете за състоянието на захранващия кабел. При повреда на изолацията или нещо друго, задължително го подменете.
- Смяната на кабела или на други елементи задължително трябва да се осъществи от специалист.

## Технически данни

1 Тип	05036W1017
2 Напрежение	220V / 50 Hz
3 Мощност	1000W;2000W
4 Температура	350~550 <sup>0</sup> C
5 Въздушен поток	300/500L/min



Старите електрически устройства не бива да се третират като обикновен отпадък. Изхвърлянето или рециклирането на части от тях трябва да става на места със съответното оборудване.

За информация за събирането и използването на старо електрическо оборудване, обърнете се към местните власти или търговеца.

## ЗАДЪЛЖИТЕЛНО РАБОТЕТЕ С ПРЕДПАЗНИ ОЧИЛА