

# Пистолет за горещ въздух Rebel RB-1099



1. Изход за горещия въздух
2. Вентилационни отвори
3. Ръкохватка
4. ON/OFF превключвател / Превключвател на режимите ( 3 степени )
5. Основа
6. Кабел

## ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Прочетете приложените инструкции за безопасност. Неспазването на инструкциите за безопасност може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.

Запазете инструкциите за безопасност за бъдещи справки.

### Общи предупреждения за безопасност при работа с електрически инструменти

1. Поддържайте работното място чисто и добре осветено. Разхвърляните или тъмни зони предразполагат към инциденти.
  2. Не работете с електрически инструменти в експлозивни атмосфери, като например в присъствието на запалими течности, газове или прах. Електрическите инструменти създават искри, които могат да възпламенят праха или изпаренията.
  3. Дръжте децата далеч, докато работите с електрически инструмент. Разсейването може да ви накара да загубите контрол.
- Никога не позволявайте на деца да работят с електрическия инструмент.  
Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че не си играят с електроинструмента.

### Електрическа безопасност

Преди да свържете електроинструмента към електрическия контакт, уверете се, че напрежението, посочено върху електроинструмента, съответства на напрежението в контакта.

1. Щепселите на електроинструмента трябва да отговарят на контакта. Никога не променяйте щепсела по никакъв начин. Не използвайте адаптерни щепсели със заземени електрически инструменти. Непроменени щепсели и съвпадащи контакти ще намалят риска от токов удар.
2. Избягвайте контакт на тялото със заземени и заземени повърхности, като тръби, радиатори, печки и хладилници. Съществува повишен риск от токов удар, ако тялото ви е заземено.
3. Не излагайте електроинструмента на дъжд или мокри условия. Попадането на вода в електроинструмента ще увеличи риска от токов удар.
4. Никога не използвайте кабела за пренасяне, дърпане или изключване на електрическия инструмент. Дръжте кабела далеч от топлина, масло, остри ръбове или движещи се части. Повредените или заплетени кабели увеличават риска от токов удар.
5. В случай на повреда на захранващия кабел, сменете го само в оторизиран сервиз.
6. Когато работите с електрически инструмент на открито, използвайте удължителен кабел, подходящ за употреба на открито. Използването на кабел, подходящ за употреба на открито, намалява риска от токов удар.

7. Ако има нужда от използване на удължителен кабел, обърнете внимание на подходящия материал и напречно сечение. Неподходящият удължителен кабел може да причини спад в мрежовото напрежение, водещ до загуба на мощност и прегряване.

8. Ако работата с електрически инструмент на влажно място е неизбежна, използвайте остатъчен ток

### **Лична безопасност**

1. Бъдете нащрек, внимавайте какво правите и използвайте здрав разум, когато работите с електрически инструмент. Не използвайте електроинструмент, докато сте уморени или под въздействието на наркотици, алкохол или лекарства. Момент на невнимание при работа с електрически инструменти може да доведе до сериозно нараняване.
2. Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете предпазни очила. Защитно оборудване като маска за прах, предпазни обувки против хлъзгане, каска или защита за слуха, използвани при подходящи условия, ще намалят нараняванията.
3. Предотвратете неволно стартиране. Уверете се, че превключвателят е в изключено положение, преди да свържете към източник на захранване и/или батерия, да вземете или пренесете електроинструмента. Носенето на електроинструменти с пръст върху превключвателя или включването на електроинструменти с включен превключвател води до инциденти.
4. Отстранете всички регулиращи или гаечни ключове, преди да включите електроинструмента. Гаечен ключ или ключ, оставен прикрепен към въртяща се част на електроинструмента, може да доведе до нараняване.
5. Не прекалявайте. Поддържайте правилна опора и баланс през цялото време. Това позволява по-добър контрол на електроинструмента в неочаквани ситуации.
6. Обличайте се правилно. Не носете широки дрехи или бижута. Дръжте косата, дрехите и ръкавиците си далеч от движещи се части. Свободни дрехи, бижута или дълга коса могат да бъдат захванати от движещи се части.
7. Ако са осигурени устройства за свързване на устройства за изсмукване и събиране на прах, уверете се, че те са свързани и използвани правилно. Използването на събиране на прах може да намали опасностите, свързани с праха.

### **Допълнителни предупреждения за безопасност за пистолети с горещ въздух**

- Неправилното или невнимателно използване на електроинструмента увеличава риска от пожар.
- Закрепете детайла. Никога не дръжте обработвания детайл в ръка или през краката си или към тялото си. Детайл, захванат със затягащи устройства или в менгеме, се държи по-сигурно, отколкото на ръка. Нестабилният детайл може да причини загуба на контрол върху инструмента и/или нараняване.
- Не покривайте вентилационните отвори с ръце или други части на тялото си.
- Дръжте електроинструмента за ръкохватката с една ръка.
- Не блокирайте и не покривайте входа/изхода на въздуха, тъй като натрупаният горещ въздух може да повреди електроинструмента.
- Осигурете подходяща вентилация и осигурете свеж въздух в работната зона. Не се препоръчва използването на електроинструмента в близост до експлозивни или запалими материали; ако е неизбежно, моля, бъдете особено внимателни, когато работите в такава среда.
- Не дръжте електроинструмента насочен на едно място твърде дълго.
- Дюзите достигат висока температура по време на употреба. Не ги докосвайте! Оставете ги да се охладят напълно, преди да се опитате да ги извадите от изхода за въздух. Винаги носете защитни ръкавици, за да предотвратите изгаряне.
- Не позволявайте боята да полепне по дюзата, тъй като може да се запали.
- Не поставяйте крайника срещу предмет, докато използвате или веднага след употреба.
- Преди да приберете, поставете електроинструмента на крак и изчакайте, докато изстине напълно.
- Не поставяйте никакви предмети в дюзата или вентилационните отвори.
- Никога не оставяйте пистолета за горещ въздух без надзор, когато работи.
- Не претоварвайте електроинструмента.
- Не използвайте пистолета за горещ въздух за сушене на коса или дрехи. Риск от изгаряне или пожар.

### **Остатъчни рискове**

Дори когато електроинструментът се използва според предписанията, не е възможно да се премахнат всички остатъчни рискови фактори. Във връзка с конструкцията и конструкцията на електроинструмента могат да възникнат следните опасности:

- Увреждане на белите дробове, ако не се носи противопрахова маска.
- Увреждане на слуха, ако не се носи защита за слуха.
- Здравни дефекти в резултат на излъчване на вибрации, ако електроинструментът се използва за по-дълъг период от време или не се управлява и поддържа правилно.
- Наранявания и материални щети поради счупени аксесоари, които са се счупили внезапно.

#### **Внимание!**

Този електроинструмент създава електромагнитно поле по време на работа. Това поле може при определени обстоятелства да попречи на активните или пасивните медицински импланти. За да намалите риска от сериозни или фатални наранявания, препоръчваме на хората с медицински импланти да се консултират с техния лекар и производителя на медицински импланти, преди да работят с този електроинструмент.

## **ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА**

### **Предназначение**

Този пистолет за горещ въздух е предназначен за нагряване, сушене, размразяване (например тръби) и отстраняване на стари бои, лакове и стикери.

Използвайте електроинструмента само по предназначение. Всяка друга употреба се счита за злоупотреба. Потребителят/собственикът на този електроинструмент, а не производителят, е отговорен за всякакви щети или наранявания, причинени от неправилно боравене с този електроинструмент

### **Технически параметри:**

Захранване: 230 V AC, 50 Hz

Мощност: 2000 W

Температура/въздушен поток:

- Ниво 1: 60°C / 500 l/min
- Ниво 2: 350°C / 300 l/min
- Ниво 3: 600°C / 500 l/min

Дължина на захранващия кабел: 1,8 m

## **ЕКСПЛОАТАЦИЯ**

**ВНИМАНИЕ.** Преди всяка употреба се уверете, че отворът за изпускане на въздух е чист от мръсотия и вътре няма предмети.

### **Монтаж и демонтаж на дюзи**

**ВНИМАНИЕ.** Преди да монтирате/демонтирате дюзите, уверете се, че дюзата и електроинструментът са напълно охладени. Винаги носете предпазни ръкавици.

Можете да използвате пистолета за горещ въздух без монтирани дюзи, но това улеснява работата и повишава ефективността при работа с тях.

В комплекта има 4 дюзи, всяка от които е предназначена за различно приложение.\*

\* Винаги използвайте дюзата, подходяща за планирана работа и материала на детайла.

За да монтирате дюзата, натиснете я върху изхода за въздух (1), докато щракне на място.

За да премахнете дюзата, хванете я и я издърпайте от изхода за въздух.

**ВНИМАНИЕ.** Не отстранявайте крайника веднага след изключване на електроинструмента, тъй като е още горещ. Изчакайте, докато дюзата и електроинструментът изстинат напълно. Използвайте защитни ръкавици.

### **Избор на режим на работа**

**ВНИМАНИЕ.** Преди да свържете електроинструмента към контакта, се уверете, че превключвателят за ВКЛ./ИЗКЛ. е в най-ниската позиция (0).

Когато електроинструментът е свързан към захранването, включете го, като плъзнете превключвателя ВКЛ./ИЗКЛ. нагоре до желаната позиция.

Пистолетът за горещ въздух има три режима на работа - маркирани са с 1, 2, 3 цифри на ключа ON/OFF.\*

- Ниво 1: Най-ниската температура и висок въздушен поток. Поставете електроинструмента в това положение, за да загреете хладни предмети или да изсушите повърхност.

- Ниво 2: Средна температура и слаб въздушен поток.
- Ниво 3: Висока температура и силен въздушен поток.

\* Диапазонът на температурата и въздушния поток за всяко ниво е посочен в спецификацията на този електроинструмент.

### Работа в изправено положение

Конструкцията на пистолета за горещ въздух позволява поставянето му в изправено положение. Поставете електроинструмента в изправено положение по време на употреба или изпускане.

- Поставете пистолета за горещ въздух на крака върху равна и стабилна повърхност, така че изходният отвор да сочи нагоре.
- Закрепете храняващия кабел, за да предотвратите случайно издърпване на електроинструмента.

### ПОДДРЪЖКА

Преди почистване и поддръжка винаги изключвайте електроинструмента и го изключете от контакта.

Почиствайте редовно корпуса с мека кърпа, за предпочитане след всяка употреба. Уверете се, че вентилационните отвори са чисти от прах и мръсотия. Отстранете много устойчивите замърсявания с помощта на мека кърпа, навлажнена със сапунена пяна. Не използвайте никакви разтворители като бензин, алкохол, амоняк и др.

Химикали като тези ще повредят синтетичните компоненти.

Почистете електроинструмента преди съхранение. Съхранявайте електроинструмента, ръководството за употреба и аксесоарите в оригиналната опаковка. Съхранявайте продукта на чисто и сухо място, защитено от влага и недостъпно за деца. Не съхранявайте електроинструмента при температури под 0°C.

Не поставяйте и не съхранявайте никакви предмети върху горната част на електроинструмента.

### НАУЧЕТЕ ПОВЕЧЕ

За повече информация относно това устройство посетете: [www.krugermatz.com](http://www.krugermatz.com).

Посетете уебсайта [www.krugermatz.com](http://www.krugermatz.com) за повече продукти и аксесоари.

В случай на съмнения или въпроси, свържете се с нашия раздел с често задавани въпроси.

Lechpol Electronics Sp. z o.o. Sp.k. с настоящото декларира, че активният високоговорител KM1710 е в съответствие с директивата 2014/53/UE. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: [www.lechpol.eu](http://www.lechpol.eu).

 Правилно изхвърляне на този продукт (Отпадъчно електрическо и електронно оборудване) (Приложимо в Европейския съюз и други европейски страни със системи за разделно събиране)



Тази маркировка, показана върху продукта или документацията към него, показва, че той не трябва да се изхвърля с други битови отпадъци в края на експлоатационния му живот. За да предотвратите възможно увреждане на околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци, моля, отделете това от другите видове отпадъци и го рециклирайте отговорно, за да насърчите устойчивото повторно използване на материални ресурси. Домашните потребители трябва да се свържат или с търговеца, от който са закупили този продукт, или с местната държавна служба за подробности относно това къде и как могат да занесат този артикул за безопасно за околната среда рециклиране. Бизнес потребителите трябва да се свържат със своя доставчик и да проверят условията на договора за покупка. Този продукт не трябва да се смесва с други търговски отпадъци за изхвърляне.

Произведено в Китай за LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ул. Garwolińska 1, 08-400 Miętne