

Rebel

TOOLS

USER MANUAL

SOLDERING/ DESOLDERING STATION

DE EN PL RO



model: LUT0070

SICHERHEITSHINWEISE

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig vor der Benutzung und bewahren diese auf zum späteren Nachschlagen.

1. Bevor Sie das Gerät an die Stromversorgung anschließen, stellen Sie sicher, dass die auf dem Gerät angegebene Spannung mit der Spannung der Steckdose übereinstimmt.
2. Trennen Sie das Gerät IMMER von der Stromversorgung, wenn es nicht in Gebrauch ist.
3. Das Gerät ist nicht für Kinder bestimmt. Bewahren Sie die Lötstation außerhalb ihrer Reichweite auf.
4. Netzkabel darf nur in einer autorisierten Servicestelle ersetzt werden.
5. Versuchen Sie nicht das Gerät selbst zu reparieren. Bei Beschädigung, wenden Sie sich an eine autorisierte Servicestelle für Überprüfung /Reparatur.
6. Trennen Sie immer das Gerät vor dem Reinigen vom Stromnetz.
7. Halten Sie das Gerät und dessen Kabel fern von Hitze, Wasser, Feuchtigkeit, scharfen Kanten und anderen Faktoren, die das Gerät oder das Kabel beschädigt können.
8. Berühren Sie keine heißen Metallteile des Gerätes.
9. Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von brennbaren / explosiven Materialien.
10. Vor der Lagerung oder dem Austauschen der Spitze stellen Sie sicher, dass das Gerät abgekühlt ist.
11. Lassen Sie dieses Gerät nicht unbeaufsichtigt während des Betriebs.
12. Verwenden Sie dieses Gerät nicht für andere Zwecke als in dieser Bedienungsanleitung angegeben sind.
13. Das Gerät darf nicht starken Erschütterungen ausgesetzt werden.
14. Verwenden Sie nur Original-Zubehör und Werkzeuge.
15. Verwenden Sie dieses Gerät nicht, wenn es beschädigt ist oder der Betrieb ist nicht normal.
16. Der Hersteller dieses Produkts ist nicht verantwortlich für die durch unsachgemäße Handhabung und Verwendung des Geräts verursachten Schäden.
17. Warnung: Dieses Werkzeug muss bei Nichtgebrauch auf den Ständer gestellt werden.
18. Wenn das Gerät nicht verwendet wird, sollte es an einem trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
19. Bei Beschädigung des Netzkabels wenden Sie sich zum Austausch oder zur Wartung des Kabels an einen autorisierten Servicepunkt.
20. Das Gerät wird automatisch ausgeschaltet, wenn das Gerät eine bestimmte Temperatur überschreitet. Sobald die Temperatur auf ein Sicherheitsniveau gefallen ist, wird die Stromversorgung automatisch eingeschaltet.
21. Das Gerät kann nur in gut belüfteten Räumen verwendet werden.
22. Verwenden Sie das Gerät nicht zum Erhitzen von Flüssigkeiten oder Kunststoff.
23. Das Gerät ist nur für den Innenbereich bestimmt.
24. Kühlen Sie die heiße Lötspitze nicht in Wasser ab.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Tastenbeschreibung

1. °C / °F – Taste Temperatureinheit
2. UP [AUFWÄRTS] – Drücken erhöht die eingestellte Temperatur um 1°C
3. DOWN [ABWÄRTS] - Drücken verringert die eingestellte Temperatur um 1°C
4. Netztasten für Lötkolben mit Spitze und Entlötpistole.
5. Netztaste der Lötstation (auf der Rückseite des Gerätes)

Displaybeschreibung

- Das Display zeigt zwei Temperaturwerte an - der untere mit dem Wort SET zeigt die aktuell eingestellte Temperatur an; Die obere mit dem Wort TEMP gibt die aktuelle Temperatur der Lötspitze / Heißluft an.
- HEAT ON wird angezeigt, wenn die aktuelle der Temperatur der Lötspitze / Heißluft, niedriger als die eingestellte Temperatur ist.
- WAIT wird angezeigt, wenn der Unterschied zwischen der Temperatur der Lötspitze / Heißluft und der eingestellte Temperatur größer als 10°C ist. Dieses bedeutet, dass das Temperatur-Kontrollsystem unstabil ist und Sie sollten warten bis WAIT vom Display verschwindet bevor Sie weitermachen.
- Im Falle eines fehlerhaften Betriebs, z. B. bei einem beschädigten Temperatursensor oder wenn das Netzkabel der Lötspitze vom Lötkolben getrennt wird, zeigt das Display ERROR [FEHLER] an und ein Tonsignal ertönt

BETRIEB

1. Stellen Sie die Lötstation auf einen stabilen, ebenen Untergrund
2. Stecken Sie die Lötstation in eine Steckdose und schalten diese mit dem Netztaste auf der Rückseite der Station ein.

Lötkolben

1. Der Lötkolben sollte auf einen Ständer gestellt und an die Zentraleinheit angeschlossen werden.
2. Der Lötkolben sollte mit der Taste neben der Buchse zum Anschließen des Lötkolbens eingeschaltet werden.
3. Verzinnen Sie vor dem ersten Gebrauch die Lötspitze. Schalten Sie dazu den Lötkolben ein, schmelzen eine kleine Menge Zinn und kleben es nach Erreichen der Temperatur von 200 °C an die Spitze.
4. Verwenden Sie die Tasten, um die Temperatur einzustellen.
5. Schalten Sie nach Abschluss der Arbeiten die Station mit der Netztaste aus und warten, bis der Lötkolben abgekühlt ist.

Entlöten

1. Die Entlötpistole sollte auf einen Ständer gestellt und mit einem Netzkabel an die Zentraleinheit angeschlossen werden.
2. Der zweite Eingang ist für die Luftansaugung vorgesehen. Der angebrachte Adapter sollte auf das hervorstehende Gewinde geschraubt und das zweite Kabel für die Entlötpistole darauf gelegt werden.
3. Verwenden Sie die Tasten, um die Temperatur einzustellen.

- Während des Betriebs darf die Spitze nicht durch angesaugtes Material verstopt werden. Reinigen Sie in diesem Fall die heiße Entlötspitze mit einer Bürste.
- Wenn das Entlöten vorbei ist:
 - Schalten Sie die Station mit dem Netzschalter der Station aus und warten, bis der Entlötkolben abgekühlt ist
 - Entriegeln Sie die Taste auf der Rückseite des Geräts
 - Entfernen Sie den Schutz des Glasrohrs, in dem sich das beim Entlöten angesaugte Material befindet
 - Entfernen und leeren Sie das Glasrohr
 - Setzen Sie das Glasrohr, den Filter und den Schutz auf die Entlötpistole.

TECHNISCHE DATEN

Zentraleinheit	
Stromversorgung	AC 220-240V, 50 Hz
Sicherung	3 A
Lötkolben	
Leistung	60 W
Temperaturbereich	160 – 480°C
Heizelement	Keramik
Entlötpistole	
Vakuumdruck	600 mmHg
Leistung	60 W
Temperaturbereich	160 – 480°C
Heizelement	Keramik
Im Set	Entlötpistole mit angebrachter Spitze, zwei Ersatzentlötspitzen, Ersatzfilter, 3 Reiniger für unterschiedliche Spitzendicken, Adapter zum Verbinden der Station mit der Entlötpistole, Halter für die Entlötpistole, Lötkolben, Lötkolbenständer, Netzkabel

ERFAHREN SIE MEHR

Für weitere Informationen zu diesem Gerät finden Sie unter: www.rebelectro.com.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden.

Besuchen Sie www.rebelectro.com website für weitere Produkte und Zubehör.



Deutsch
Korrekte Entsorgung dieses Produkts
(Elektromüll)



(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem) Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können. Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewer bemüll entsorgt werden.

Hergestellt in China für LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miejsce.

SAFETY INSTRUCTIONS

Please read this operation instruction carefully before use, and keep it for future reference.

1. Before connecting the device to power supply socket, make sure the voltage indicated on the device corresponds to the voltage in the power supply socket.
2. ALWAYS disconnect the product from the power mains when it is not in use.
3. The device is not intended for use by children. Keep the soldering station out of their reach.
4. Fixed power cable may only be replaced in an authorized service point.
5. Do not attempt to repair this device yourself. In case of damage, contact authorized service point for check-up or repair.
6. Always disconnect the product from the power mains before cleaning.
7. Keep the device and its cord/cable away from heat, water, moisture, sharp edges and any other factor which may damage the appliance or its cord.
8. Do not touch hot parts of the device.
9. Do not use this device near flammable/explosive materials.
10. Before attempting to hide the device or replace the soldering tip, make sure that the device has cooled down.
11. Do not leave this device unattended while operating.
12. Do not use the product for purposes different from displayed in this operating manual.
13. Do not expose this device to strong shock.
14. Use only original accessories and tools.
15. Do not use this device if it has been damaged or its operation is abnormal.
16. Producer of this product is not responsible for damages caused by inappropriate handling and using of the device.
17. Warning: this tool must be placed on its stand when not in use.
18. When not in use, the device should be stored in a dry location beyond the reach of children.
19. In case of power cord damage, return to an authorized service point for cord replacement or service.
20. Power will automatically be off when the unit exceeds a certain temperature. Once the temperature has dropped to a safety level, power will automatically turn on.
21. The device can be used only in well ventilated spaces.
22. Do not use the device to heat liquids or plastic.
23. The device is intended for indoor use only.
24. Do not cool the hot soldering tip in water.

PRODUCT

Button description

1. °C / °F – temperature unit button
2. UP - pressing increases the set temperature by 1°C
3. DOWN - pressing decreases the set temperature by 1°C
4. Power buttons for soldering iron with tip and desoldering gun.
5. Soldering station power button (on the back of the device)

Displays description

- the display shows two temperature values - the lower one with the word SET indicates the currently set temperature; the upper one with the word TEMP indicates the current temperature of the soldering tip / air flow
- HEAT ON is displayed when the current temperature of the tip or the blown air is lower than the set temperature
- WAIT is displayed when the difference between the tip / blown air and the current temperature difference is higher than 10°C. This means that the temperature control system is unstable and you should wait until WAIT disappears before continuing.
- In case of incorrect operation, e.g. a damaged temperature sensor or when the power cable of the soldering tip is disconnected from the soldering iron, the display will show ERROR and a sound signal will be displayed.

OPERATION

1. Place the soldering station on stable, flat ground
2. Plug the soldering station into a power outlet and switch it on using the power button on the back of the station.

Tip soldering

1. The soldering iron should be placed on a stand and connected to the central unit.
2. The soldering iron should be turned on with the button next to the socket for connecting the soldering iron.
3. Before the first use, tin the soldering tip. To do this, turn on the soldering iron, melt a small amount of tin and, after reaching the temperature of 200°C, stick it to the tip.
4. Use buttons to set temperature.
5. After finishing work, turn off the station with the power button and wait for the soldering iron to cool down.

Desoldering

1. The desoldering gun should be placed on a stand and connected to the central unit using power cable.
2. The second input is for air suction - attached adapter should be screwed on the protruding thread and the second cable for the desoldering gun should be put on it.
3. Use buttons to set temperature.

4. During operation, the tip must not be clogged with the material sucked in. If this happens, clean the hot desoldering tip with a brush.

5. When the desoldering is over:

- turn the station off with the station power button and wait for the desoldering iron to cool down
- unlock the button on the back of the device
- remove the protection of the glass tube in which the material sucked in during desoldering is located
- remove and empty the glass tube
- put the glass tube, filter and protection on the desoldering gun.

SPECIFICATION

Central unit	
Power supply	AC 220-240V, 50 Hz
Fuse	3 A
Soldering iron	
Power consumption	60 W
Temperature range	160 – 480°C
Heating element	Ceramic
Desoldering gun	
Vacuum pressure	600 mmHg
Power consumption	60 W
Temperature range	160 – 480°C
Heating element	Ceramic
In set	Desoldering gun with a tip attached, two spare desoldering tips, spare filters, 3 cleaners for different tip thicknesses, adapter for connecting the station with the desoldering gun, holder for the desoldering gun, soldering iron, soldering iron stand, power cord

LEARN MORE

For more information on this device visit: www.rebelectro.com.

Read owner's manual carefully before using your device.

Visit www.rebelectro.com website for more products and accessories.



English
Correct Disposal of This Product
(Waste Electrical & Electronic Equipment)



(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems) This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

Made in China for LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miejsce.

KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi, oraz zachować ją w celu późniejszego wykorzystania.

1. Przed podłączeniem urządzenia, należy sprawdzić zgodność napięcia prądu gniazda sieciowego i urządzenia.
2. Należy zawsze odłączyć urządzenie od źródła zasilania, jeśli nie jest używane.
3. Urządzenie nie może być używane przez dzieci. Stację lutowniczą należy trzymać poza ich zasięgiem.
4. Przewód zasilający nieodłączalny może być wymieniany wyłącznie w autoryzowanym punkcie serwisowym.
5. Zabrania się własnoręcznej naprawy sprzętu. W wypadku uszkodzenia, należy oddać urządzenie do autoryzowanego punktu serwisowego w celu sprawdzenia/naprawy.
6. Należy zawsze odłączyć urządzenie od źródła zasilania przed czyszczeniem.
7. Urządzenie i kabel zasilający należy przechowywać z dala od źródeł ciepła, wody, wilgoci, ostrych krawędzi oraz innych czynników, które mogłyby spowodować uszkodzenie tego urządzenia lub kabla.
8. Nie należy dotykać rozgrzanych elementów.
9. Urządzenia nie należy używać w pobliżu materiałów łatwopalnych/wybuchowych.
10. Przed przystąpieniem do schowania urządzenia lub wymiany grotu, należy upewnić się, że urządzenie ostygło.
11. Nie należy pozostawiać pracującego urządzenia bez nadzoru.
12. Nie należy używać urządzenia w innym celu niż opisany w poniższej instrukcji.
13. Urządzenie należy chronić przed silnymi wstrząśami.
14. Należy używać wyłącznie oryginalnych akcesoriów i narzędzi.
15. Nie należy używać produktu, jeśli zostało uszkodzone lub nie działa poprawnie.
16. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe wskutek nieprawidłowego użycia produktu.
17. Uwaga: Gdy urządzenie nie jest używane, musi być umieszczone w uchwycie.
18. Gdy urządzenie nie jest używane, powinno być przechowywane w miejscu suchym i niedostępny dla dzieci.
19. W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego, należy zwrócić go do autoryzowanego punktu serwisowego w celu wymiany lub naprawy.
20. Zasilanie jest automatycznie odłączane, jeżeli temperatura przekroczy ustaloną wartość. Kiedy temperatura spadnie do bezpiecznego poziomu, zasilanie jest automatycznie włączane.
21. Urządzenie może być używane wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
22. Nie należy używać urządzenia do podgrzewania płynów lub podgrzewania plastiku.
23. Urządzenie przeznaczone jest do użytku wewnętrznego.
24. Nie należy chłodzić rozgrzanego grotu w wodzie.

OPIS URZĄDZENIA

Opis przycisków

1. °C / °F – zmiana jednostki temperatury
2. UP - naciśnięcie zwiększa zadaną temperaturę o 1°C
3. DOWN - naciśnięcie zmniejsza zadaną temperaturę o 1°C
4. Przyciski zasilania lutownicy z grotem i rozlutownicy.
5. Przycisk zasilania stacji lutowniczej (z tyłu urządzenia).

Opis wyświetlaczy

- na wyświetlaczach widoczne są dwie wartości temperatury – dolna z napisem SET wskazuje aktualnie zadaną temperaturę; górna z napisem TEMP wskazuje aktualną temperaturę grotu / wydmuchiwanego powietrza
- napis HEAT ON wyświetla się, gdy aktualna temperatura grotu lub wydmuchiwanego powietrza jest niższa niż zadana temperatura
- napis WAIT wyświetla się gdy różnica temperatur grotu / wydmuchiwanego powietrza i aktualnie zadanej jest wyższa niż 10°C. Oznacza to, że system kontroli temperatury jest niestabilny i przed dalszą pracą należy odczekać, aż napis WAIT zniknie.
- W przypadku nieoprawnego działania np. uszkodzonego sensora temperatury lub gdy kabel zasilający grot jest odłączony od lutownicy, na wyświetlaczu pokaże się komunikat ERROR i pojawi się sygnał dźwiękowy.

OBSŁUGA

1. Należy umieścić stację lutowniczą na stabilnym, równym podłożu.
2. Należy podłączyć stację lutowniczą do gniazdku sieciowego i włączyć ją przyciskiem zasilania znajdującym się z tyłu stacji.

Lutowanie grotem

1. Lutownice grotową należy umieścić na stojaku i podłączyć do jednostki centralnej.
2. Lutownicę grotową należy włączyć przyciskiem znajdującym się przy gnieździe podłączenia lutownicy grotowej.
3. Przed pierwszym użyciem lutownicy grotowej należy ocynować grot lutownicy. Aby to zrobić należy włączyć lutownicę, stopić małą ilość cyny i po osiągnięciu temperatury 200°C należy przykleić ją do grotu.
4. Za pomocą przycisków należy ustawić temperaturę grotu.
5. Po skończonej pracy należy wyłączyć stację zasilania i odczekać do ostygnięcia lutownicy.

Rozlutowywanie

1. Rozlutownicę należy umieścić na stojaku i kabel zasilający należy podłączyć do jednostki centralnej.
2. Drugie wejście służy do zasysania powietrza – na wystający gwint należy nakręcić dołączony adapter i na niego należy nałożyć drugi przewód rozlutownicy.
3. Za pomocą przycisków należy ustawić temperaturę grotu.

4. W trakcie pracy nie można dopuścić do zatkania się grotu zasysanym materiałem. Jeżeli do tego dojdzie należy oczyścić nagrzany grot rozlutownicy za pomocą wyciorka.

5. Po zakończeniu rozlutowywania należy:

- wyłączyć stację przyciskiem zasilającym stację i odczekać do ostygnięcia rozlutownicy
- odbezpieczyć przycisk znajdujący się w tylnej części urządzenia
- zdjąć zabezpieczenie szklanej tuby, w której znajduje się zassany podczas rozlutowywania materiał
- zdjąć i opróżnić szklaną tubę
- założyć szklaną tubę, filtr i zabezpieczenie na rozlutownicę.

SPECYFIKACJA

Jednostka centralna	
Zasilanie	AC 220-240V, 50 Hz
Bezpiecznik	3 A
Lutownica z grotem	
Pobór mocy	60 W
Zakres temperatury	160 – 480°C
Element grzewczy	Ceramiczny
Rozlutownica	
Moc pompy	600 mmHg
Pobór mocy	60 W
Zakres temperatury	160 – 480°C
Element grzewczy	Ceramiczny
W zestawie	Pistolet rozlutownicy z zamocowanym grotem, dwa zapasowe groty rozlutownicy, zapasowe filtry, 3 wyciory dla różnych grubości grotów, adapter do połączenia stacji z kolbą, uchwyt na kolbę rozlutownicy, kolba lutownicza na grot, stojak lutowniczy, przewód zasilający

WIĘCEJ

Więcej informacji na temat tego urządzenia dostępne są na stronie: www.rebelectro.com.

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi.

Odwiedź stronę www.rebelectro.com, aby poznać więcej produktów i akcesoriów.



Poland

Prawidłowe usuwanie produktu
(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)



Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstuach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzący z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

Wyprodukowano w CHRL dla LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miejsce.

INSTRUCTIUNI PRIVIND SIGURANTA

Va rugam sa cititi cu atentie manualul inainte de a utiliza aparatul si pastrati manualul pentru consultari ulterioare.

1. Înainte de a conecta aparatul la priză, asigurați-vă de tensiunea indicată pe aparat corespunde cu tensiunea de la priză.
2. Deconectați întotdeauna produsul de la sursa de alimentare dacă nu este utilizat.
3. Dispozitivul nu este proiectat pentru a fi utilizat de către copii. Țineți produsul departe de copii.
4. Cablul de alimentare poate fi înlocuit doar la un service autorizat.
5. Nu încercați să reparați produsul. În caz de deteriorare, contactați un service autorizat pentru verificare sau reparatii.
6. Deconectați întotdeauna produsul de la sursa de alimentare înainte de curățare.
7. Țineți produsul și cablul de alimentare departe de căldură, apă, umezeală, margini ascuțite și orice alt factor care poate deteriora produsul sau cablul acestuia.
8. Nu atingeți elementele calde ale dispozitivului.
9. Nu utilizați acest dispozitiv în apropierea materialelor inflamabile/explozibile.
10. Înainte de a încerca să ascundeti dispozitivul sau să înlătuiți vârful de lipit, asigurați-vă că dispozitivul s-a răcăzit.
11. Nu lăsați dispozitivul nesupraveghet în timp ce funcționează.
12. Nu utilizați produsul în alte scopuri decât cele afișate în acest manual de utilizare.
13. Nu expuneți acest dispozitiv la șocuri puternice.
14. Utilizați doar accesorii și unele originale.
15. Nu utilizați acest dispozitiv dacă este deteriorat sau dacă nu funcționează normal.
16. Producătorul nu este responsabil pentru daunele cauzate de manipularea și utilizarea necorespunzătoare a aparatului.
17. Atenție: Acest instrument trebuie pus pe suportul lui atunci când nu este utilizat.
18. Când nu utilizați aparatul, acesta trebuie depozitat într-un loc uscat, departe de a ajunge copiilor la el.
19. În cazul deteriorării cablului de alimentare, contactați un servie autorizat pentru înlocuirea cablului.
20. Alimentarea se va opri automat când unitatea depășește o anumită temperatură. Odată ce temperatura a scăzut la un nivel de siguranță, alimentarea va porni automat.
21. Dispozitivul poate fi utilizat doar în spații bine ventilate.
22. Nu utilizați dispozitivul pentru a încălzi lichide sau plastic.
23. Aparatul este proiectat pentru a fi utilizat doar în interior.
24. Nu răcăziți vârful de lipit fierbinte în apă.

DESCRIEREA PRODUSULUI

Descrierea butoanelor

1. °C / °F – buton schimbare unitate temperatură
2. UP – apăsarea crește temperatura setată cu 1°C
3. DOWN – apăsarea scade temperatura setată cu 1°C
4. Butoane de alimentare pentru aparat de lipit cu vârf și aparat de lipit cu aer cald
5. Buton de alimentare al stației de lipit (pe partea din spate a dispozitivului)

Descriere ecran

- afișajul arată două valori de temperatură – cea inferioară cu cuvântul SET indică temperatură setată în prezent; cea superioară cu cuvântul TEMP indică temperatură curentă a vârfului de lipit / debitului de aer.
- HEAT ON este afișat atunci când temperatura actuală a vârfului sau a aerului suflat este mai mică decât temperatura setată.
- WAIT este afișat atunci când diferența dintre vârf / aerul suflat și temperatura curentă este mai mică de 10°C. Aceasta înseamnă că sistemul de control al temperaturii funcționează și ar trebui să așteptați până când mesajul WAIT dispără înainte de a continua.
- În caz de funcționare incorrectă, de ex. un senzor de temperatură deteriorat sau când cablul de alimentare al aparatului de lipit este deconectat, pe ecran va fi afișat ERROR și va emite un semnal sonor.

FUNCTIONARE

1. Puneți stația de lipit pe o suprafață plană și stabilă.
2. Conectați stația de lipit la o priză și porniți-o folosind butonul de alimentare din partea din spate a dispozitivului.

Vârf de lipire

1. Aparatul de lipit trebuie așezat pe un suport și conectat la unitatea centrală.
2. Aparatul de lipit trebuie pornit de la butonul de lângă mufa pentru conectarea letconului.
3. Înainte de prima utilizare, cositorii vârful aparatului de lipit. Pentru a face acest lucru, porniți aparatul, topiți o cantitate mică de cositor și, după ce ați atins temperatura de 200°C, lipiți-l de vârf.
4. Utilizați butoanele pentru a seta temperatură.
5. După terminarea lucrărilor, opriți stația cu ajutorul butonului de alimentare și așteptați să se răcească.

Dezlipirea

1. Pistolul de dezlipit trebuie pus pe suport și conectat la unitatea centrală cu ajutorul unui cablu de alimentare.
2. A doua intrare este pentru aspirarea aerului – adaptorul atașat trebuie înșurubat pe firul proeminent și al doilea cablu pentru pistolul de dezlipit ar trebui să fie pus pe el.
3. Utilizați butoanele pentru a seta temperatură.
4. În timpul funcționării, vârful nu trebuie înfundat cu materialul aspirat. Dacă se

întâmplă acest lucru, curătați vârful de dezlipire fierbinte cu o perie.

5. Când ați terminat dezlipirea:

- opriți stația de la butonul de alimentare al stației și așteptați să se răcească aparatul de dezlipit.
- blocați butonul din spatele dispozitivului
- îndepărtați protecția tubului de sticlă în care se află materialul aspirat în timpul dezlipirii.
- scoateți și goliți tubul de sticlă
- puneti tubul de sticlă, filtrul și protecția pe pistolul de dezlipire.

SPECIFICATII

Unitate centrală	
Alimentare	AC 220-240V, 50 Hz
Siguranță	3 A
Fier de lipit	
Consum de energie	60 W
Interval temperatură	160 – 480°C
Element de încălzire	Ceramic
Pistol dedezlipire	
Presiune aspirare	600 mmHg
Consum de energie	60 W
Interval temperatură	160 – 480°C
Element de încălzire	Ceramic
Setul include	Pistol dedezlipit cu vârf atașat, două vârfuri de dezlipire de rezervă, filtre de rezervă, 3 produse de curățare pentru grosimi diferite ale vârfurilor, adaptor pentru conectarea stației cu pistolul dedezlipire, suport pentru pistolul dedezlipit, fier de lipit, suport de dezlipire, cablu de alimentare.

AFLĂ MAI MULTE

Pentru mai multe informații despre acest dispozitiv vizitați: www.rebelectro.com.

Citiți manualul de utilizare cu atenție înainte de a utiliza dispozitivul.

Vizitați site-ul web www.rebelectro.com pentru mai multe produse și accesorii.



Romania

Reciclarea corecta a acestui produs
(reziduuri provenind din aparatua electrica si electronica)



Marcajale de pe acest produs sau menționate în instrucțiunile sale de folosire indică faptul că produsul nu trebuie aruncat împreună cu alte reziduuri din gospodărie atunci când nu mai este în stare de funcționare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului înconjurător sau a sănătății oamenilor datorate evacuării necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri și să-l reciclezi în mod responsabil pentru a promova refolosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugați să ia legătura fie cu distribuitorul de la care au achiziționat acest produs, fie cu autoritatele locale, pentru a primi informații cu privire la locul și modul în care pot depozita acest produs în vederea reciclării sale ecologice. Utilizatorii instituționali sunt rugați să ia legătura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate în contractul de vânzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natură comercială.

Distribuit de Lechpol Electronic SRL, Republicii nr. 5, Resita, CS, ROMANIA.

Rebel
TOOLS

www.rebelectro.com