

Bedienungsanleitung

Entlötstation AOYUE 474A++ 90474



Abbildung ähnlich, kann je nach Modell abweichen

Bitte lesen und beachten Sie vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise

Technische Änderungen vorbehalten!
Durch stetige Weiterentwicklungen können Abbildungen, Funktionsschritte und technische Daten geringfügig abweichen.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne die vorherige schriftliche Einwilligung kopiert oder in sonstiger Form vervielfältigt werden. Alle Rechte bleiben vorbehalten.

Die WilTec Wildanger Technik GmbH übernimmt keine Haftung für eventuelle Fehler in diesem Benutzerhandbuch oder den Anschlussdiagrammen.

Obwohl die WilTec Wildanger Technik GmbH die größtmöglichen Anstrengungen unternommen hat, um sicherzustellen, dass dieses Benutzerhandbuch vollständig, fehlerfrei und aktuell ist, können Fehler nicht ausgeschlossen werden.

Sollten Sie einen Fehler gefunden haben oder uns einen Vorschlag zur Verbesserung mitteilen wollen, dann freuen wir uns darauf von Ihnen zu hören.

Schreiben Sie uns eine E-Mail an:

service@wiltec.info

oder verwenden Sie unser Kontaktformular:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

Die aktuelle Version dieser Anleitung in mehreren Sprachen finden Sie in unserem Onlineshop unter:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Unsere Postadresse lautet:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Möchten Sie Waren abholen? Unsere Abholadresse lautet:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

Um die Wartezeit zu verkürzen und eine zügige Abwicklung vor Ort zu gewährleisten, bitten wir Sie sich vorher kurz bei uns zu melden oder Ihre Bestellung über den Webshop zu tätigen.

E-Mail: service@wiltec.info

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15

Für die Rücksendung Ihrer Ware zum Umtausch, zur Reparatur oder für andere Zwecke verwenden Sie bitte die folgende Adresse. Achtung! Um einen reibungslosen Ablauf Ihrer Reklamation oder Ihrer Rückgabe zu gewährleisten, kontaktieren Sie vor der Rücksendung unbedingt unser Service Team.

Retourenabteilung
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-Mail: service@wiltec.info

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: (+49 2403 55592-15)

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf dieses Qualitätsproduktes entschieden haben. Um das Verletzungsrisiko zu minimieren, bitten wir Sie, stets einige grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie sie verstanden haben.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.

ACHTUNG:

- Verwenden Sie immer einen geerdeten Stromanschluss mit der richtigen Netzspannung. Die entsprechende Netzspannung finden Sie auf dem Typenschild. Falls Sie Zweifel haben, ob der Anschluss geerdet ist, lassen Sie ihn durch einen Fachmann überprüfen. Benutzen Sie niemals ein defektes Stromkabel.
- Öffnen Sie dieses Gerät nicht in feuchter oder nasser Umgebung oder wenn Sie selber nass sind und schützen Sie es vor direkter Sonneneinstrahlung. Betreiben Sie das Gerät immer an einem geschützten Ort, so dass niemand auf Kabel treten, über sie fallen und/oder sie beschädigen kann. Sorgen Sie darüber hinaus für ausreichende Kühlung durch die Umgebungsluft und vermeiden Sie Wärmestaus.
- Ziehen Sie vor der Reinigung dieses Gerätes den Netzstecker und benutzen Sie zur Reinigung nur ein feuchtes Tuch. Vermeiden Sie den Einsatz von Putzmitteln und achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Gerät eindringt.
- Das Innere dieses Gerätes enthält keine durch Benutzer zu wartenden Teile. Überlassen Sie Wartung, Abgleich und Reparatur qualifiziertem Fachpersonal. Im Falle eines Fremdeingriffs erlischt die 2-jährige Gewährleistungszeit!
- **Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.** Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können Stromschlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Sicherheitshinweise

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Die Benutzung des Gerätes ist nur mit Fehlerstromschutzschalter mit einem auslösenden Nennstrom bis 30 mA (nach VDE 0100 Teil 702 und 738) zulässig.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder haben von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist, erhalten.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, damit sichergestellt ist, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Im laufenden Betrieb beträgt die Temperatur des LötKolbens, der Heißluftkolben und der Düse zwischen 200 °C und 480 °C. Dadurch könnte es zu Verletzungen oder Beschädigungen an Geräten im Arbeitsbereich kommen, wenn die Lötstation nicht vorsichtig gehandhabt wird.
- Beachten Sie bitte beim Arbeiten mit dem Gerät folgende Grundsätze:
 - Überprüfen Sie nach dem Öffnen des Pakets, ob sich jedes Einzelteil des Geräts in einem guten Zustand befindet bzw. ob sichtbare Transportschäden vorliegen. Sollten offensichtliche Beschädigungen vorliegen, nehmen Sie das Gerät bitte **nicht** in Betrieb und kontaktieren Sie **umgehend** Ihren Händler.
 - Schalten Sie das Gerät ab und ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät bewegen.
 - Vermeiden Sie es, Teile des Geräts erhöhter mechanischer Belastung auszusetzen (Stoß, Schlag usw.).
- Führen Sie vor jeder Benutzung eine Sichtprüfung des Gerätes durch. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sicherheitsvorrichtungen beschädigt oder abgenutzt sind. Setzen Sie niemals Sicherheitsvorrichtungen außer Kraft.

- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich entsprechend dem in dieser Gebrauchsanweisung angegebenen Verwendungszweck.
- Sie sind für die Sicherheit im Arbeitsbereich verantwortlich.
- Sollte das Kabel oder der Stecker aufgrund äußerer Einwirkungen beschädigt werden, darf das Kabel nicht repariert werden, sondern muss gegen ein neues ausgetauscht werden.
- Die auf dem Typenschild des Gerätes angegebene 230-V-Wechselspannung muss der vorhandenen Netzspannung entsprechen.
- Das Gerät niemals am Netzkabel anheben, transportieren oder befestigen.
- Stellen Sie sicher, dass die elektrischen Steckverbindungen vor Überflutung und Feuchtigkeit geschützt sind.
- Vor jeder Arbeit am Gerät Netzstecker ziehen.
- Vermeiden Sie, dass das Gerät einem direkten Wasserstrahl ausgesetzt wird.
- Für die Einhaltung örtlicher Sicherheits- und Einbaubestimmungen ist der Betreiber verantwortlich. Ziehen Sie eventuell einen Elektrofachmann zu Rate.
- Bei einem eventuellen Ausfall des Gerätes dürfen Reparaturarbeiten nur durch einen Elektrofachmann durchgeführt werden.

Besondere Sicherheitshinweise



Befolgen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit die folgenden Hinweise, da es andernfalls zu Beschädigungen und/oder Verletzungen kommen kann:

- Die Temperatur von Teilen der Station können im Betrieb bis zu 480 °C betragen, deshalb:
 - benutzen Sie die Station nicht in der Nähe brennbarer Gase, von Papier oder anderen brennbaren Stoffen;
 - vermeiden Sie es, heiße Teile der Station zu berühren, andernfalls könnten Sie sich ernsthaft verbrennen;
 - berühren Sie metallische Teile in der Nähe der Lötspitzen nicht.
- Temperatursicherung
 - Das Gerät ist mit einer automatischen Temperatursicherung ausgestattet, die das Gerät abschaltet, falls eine der Temperaturen zu hoch sein sollte.
 - Das Gerät schaltet sich wieder an, sobald sich der Zustand wieder normalisiert hat.
- Behandeln Sie das Gerät vorsichtig!
 - Lassen Sie es niemals fallen und setzen es niemals Stößen/Schlägen aus!
 - Gerät enthält empfindliche Bauteile, die bei unsachgemäßer Behandlung zerstört gehen könnten.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, wenn Sie es längere Zeit nicht brauchen, der Strom ausgefallen ist oder bevor Sie es öffnen.
- Beim Löten entstehen potentiell schädliche Dämpfe. Löten Sie nur an einem gut belüfteten Arbeitsplatz, um schädliche Konzentrationen zu vermeiden.
- Nehmen Sie keine baulichen Veränderungen am Gerät vor.

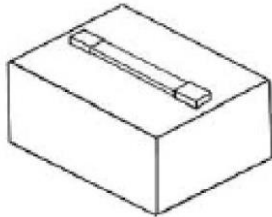
Elektrischer Anschluss

Der elektrische Anschluss erfolgt an einer Schutzkontaktsteckdose 230 V ~ 50 Hz. Absicherung min. 10 A.

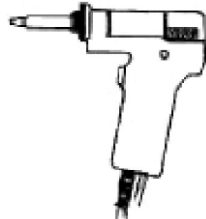
Inbetriebnahme

- Das Gerät auf einen ebenen und festen Untergrund stellen, dessen Temperatur nicht über 40 °C liegt. Das Gerät am Standort horizontal aufstellen, damit die Station korrekt arbeiten kann.
- Elektrischen Anschluss herstellen.

Lieferumfang



474-Hauptstation



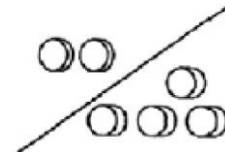
Entlötpistole



Filter/Feder



Filter-/Feder-Halterung



Keramikfilterpapier



Entlötpistolenhalter



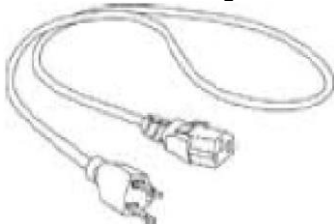
Abdeckung



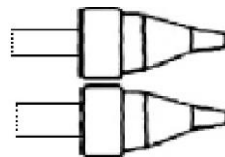
Reinigungsbohrer



Reinigungsnadel



Netzstecker und -kabel



Entlötspitzen

Technische Daten

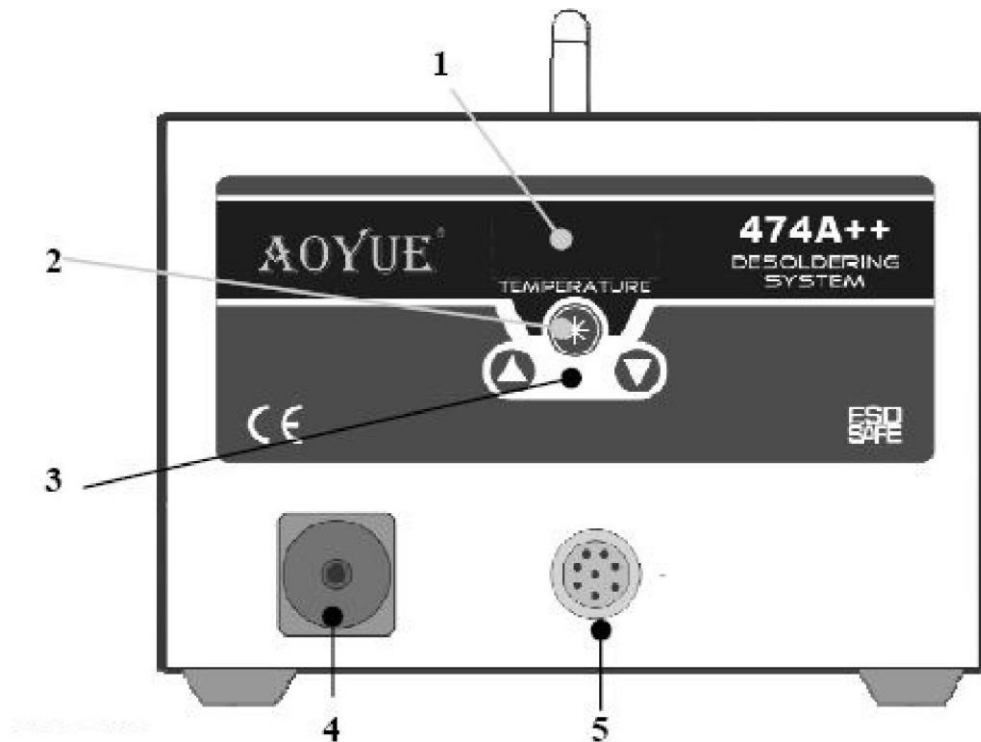
Hauptgerät	
Spannung (V)	230 ±10%
Frequenz (Hz)	50 ±2
Abmessungen (mm)	250 × 188 × 126
Länge Kabel zum Handgriff (m)	etwa 0,9
Gewicht (kg)	4,8
Lötrauchabsaugung (mmHg)	600 (24 inHg)
Potential Erde (mV)	< 2
Widerstand Erde (Ω)	< 2
Entlötkolben	
Heizelement	Keramik
Leistungsaufnahme (W)	50
Temperaturbereich (°C)	200 –480 (392 °F–896 °F)
Pumpenleistung (1/min)	15

Eigenschaften und Funktionen

- Großer Temperatureinstellbereich
- Extrem kurze Aufheizzeiten
- Antistatisches Design (ESD-safe)
- Praktischer Tragegriff
- Entlötkolbenablage

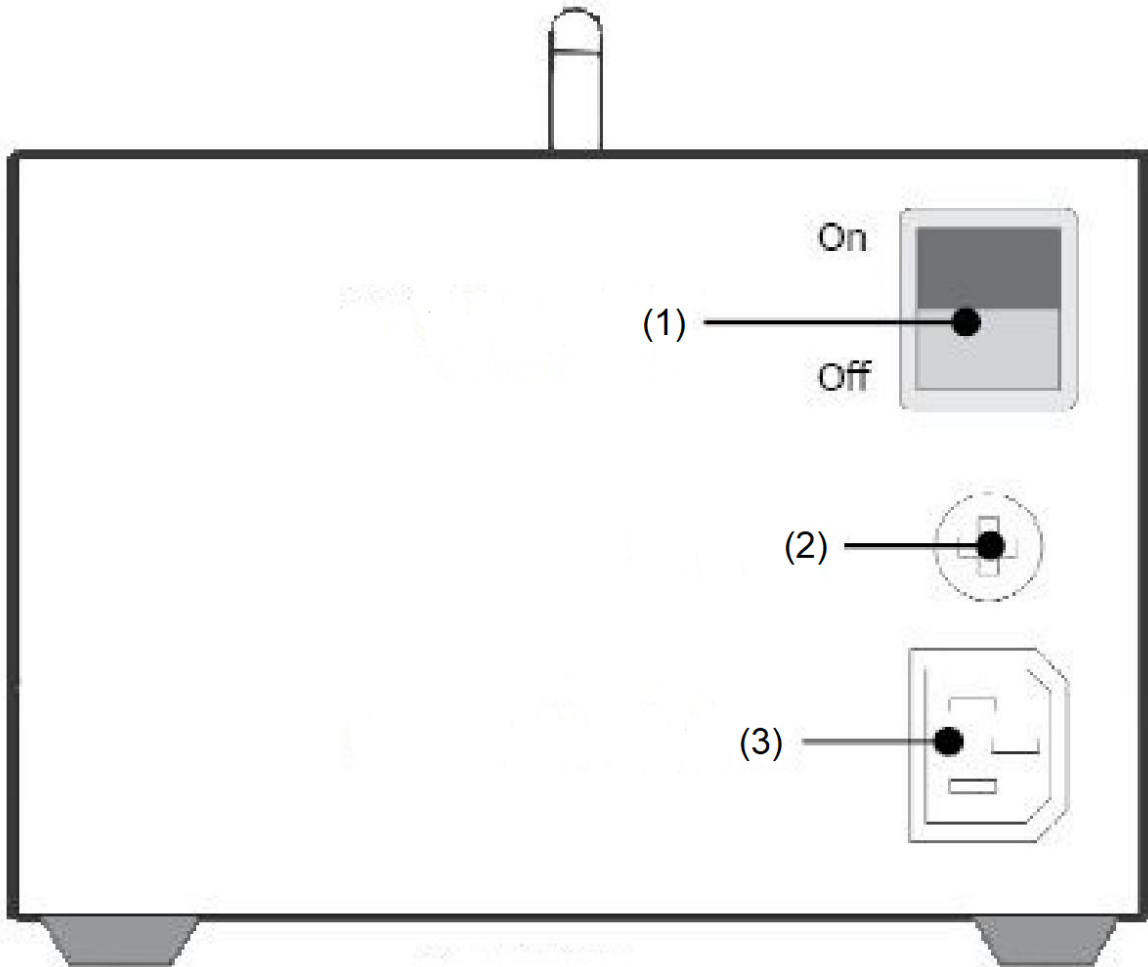
Bedienelemente

Hauptgerät



Vorderseite

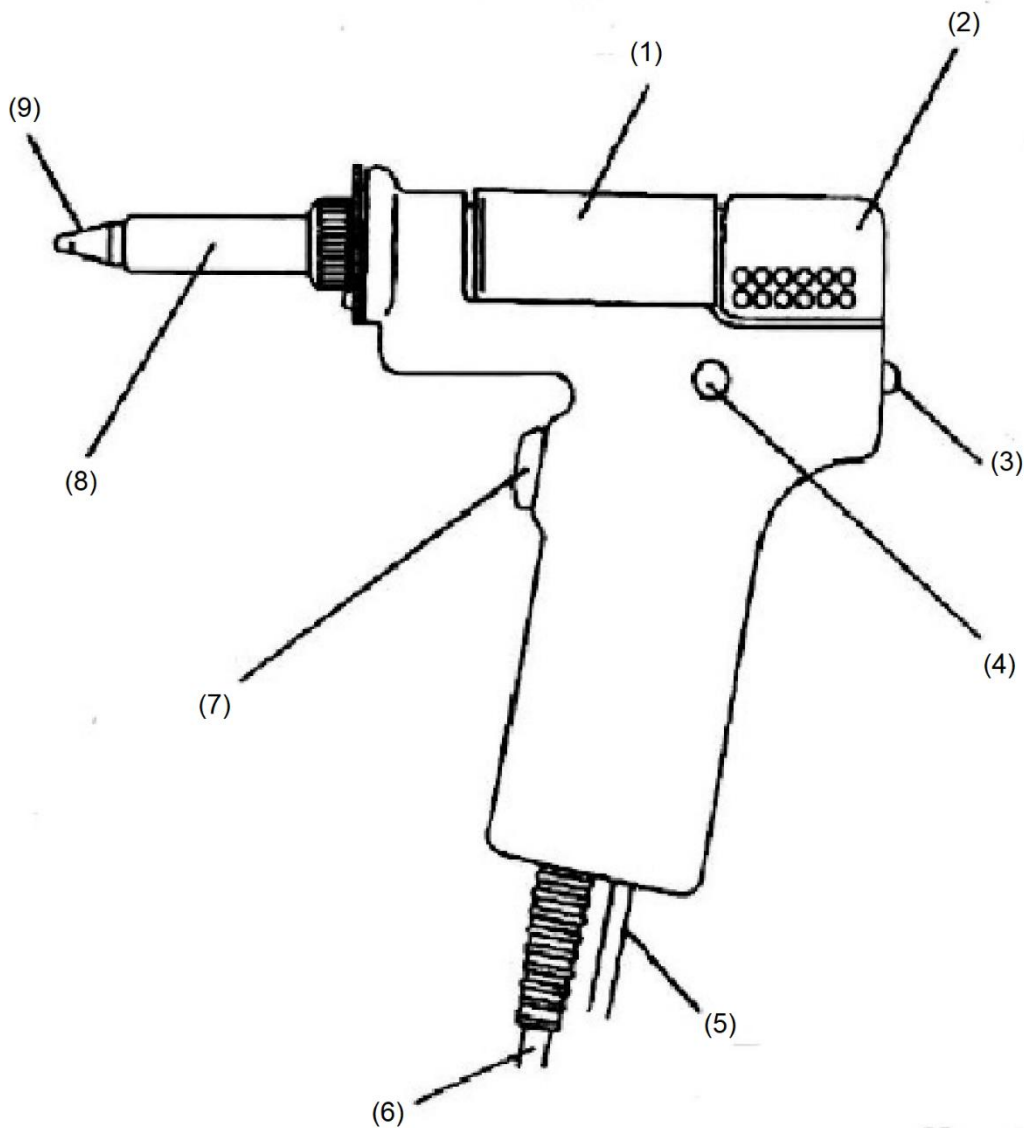
Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Anzeigefeld	4	Vakuumananschluss
2	Funktionstaste für Entlötpistole	5	Anschluss für Entlötpistole
3	Temperatureinstellung		



Rückseite

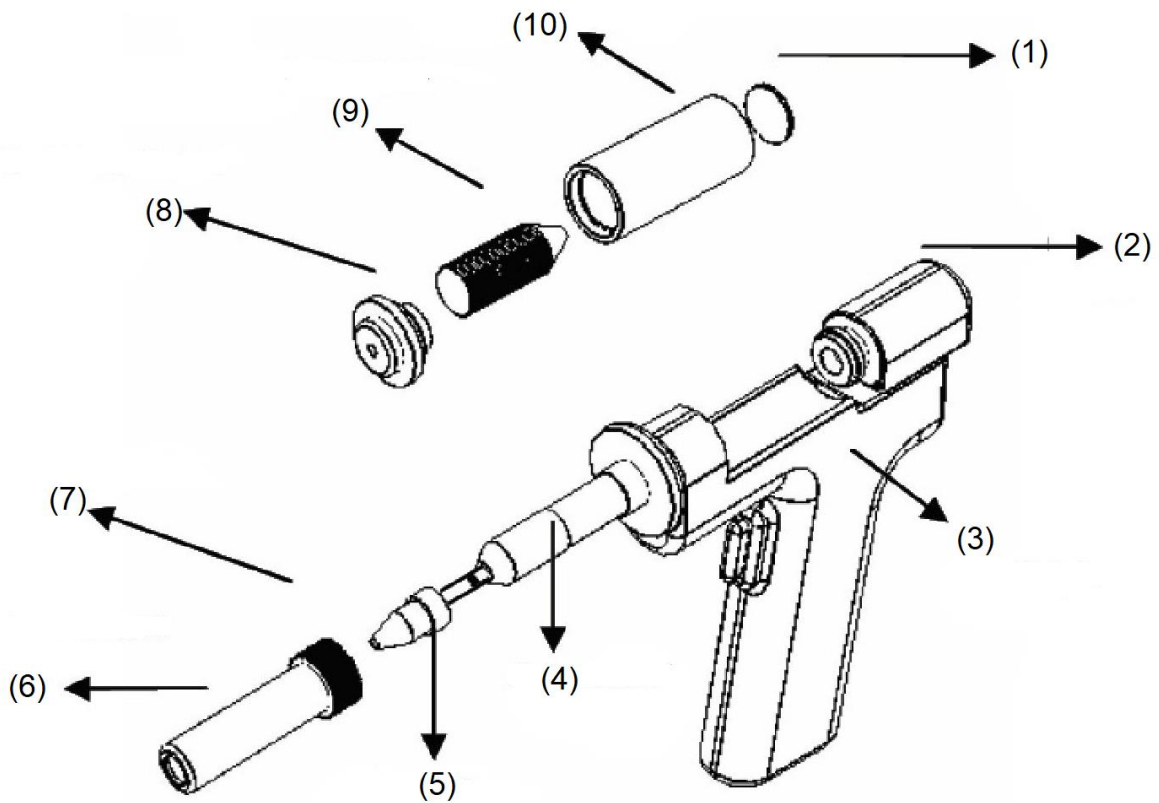
Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Hauptschalter	3	Stromanschlussbuchse
2	Sicherung		

Entlötpistole



Nr.	Erläuterung	Nr.	Erläuterung
1	Filter zum Auffangen von Lot und Flussmittel in einem Keramikpapierfilter	6	Anschlusskabel, zum Anschluss an die Station
2	Filterhalter, sichert den Filter	7	Auslöser, durch Drücken wird Aufsaugen begonnen; nicht drücken, wenn die Düse nicht vollständig aufgewärmt ist
3	Auswurfknopf, wirft auf Druck den Filter aus	8	Heizelement, regelmäßig reinigen
4	Druckanzeige, zeigt an, wenn die Düse oder das Heizelement gereinigt werden muss oder der Filter ausgetauscht werden muss	9	Heißdüse zum Schmelzen des Lots, Eingang für geschmolzenes Lot
5	Vakuumschlauch, zum Anschluss an die Station		

Bauteile



Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Filterpad	6	Heizelementgehäuse
2	Filtersicherung	7	Sicherheitsverschluss
3	Entlötpistolenhauptteil	8	Filterrohrkappe
4	Heizelement	9	Filterfeder
5	Düse	10	Filterrohr

Vorbereitungen

Haupteinheit

Entfernen Sie die rot markierte Sicherungsschraube auf der Unterseite der Station, bevor Sie die Lötstation in Betrieb nehmen.

Entlötstation

1. Stecken Sie den Stecker der Entlötpistole in die passende Buchse an der Entlötstation.
2. Verbinden Sie den Vakuumschlauch mit der Vakuumbuchse.
3. Stellen Sie die Entlötpistole in die Halterung.



Stecken Sie den Stecker in die Station und achten Sie darauf, dass die Markierungen übereinstimmen.



Sichern Sie den Stecker, indem Sie ihn im Uhrzeigersinn drehen.

Grundsätzliches

- Feuchten Sie die Filterpads vor der Benutzung an, damit Sie besonders leistungsfähig sind. Es wird empfohlen, die Pads regelmäßig wieder zu befeuchten.
- Reinigen Sie die Filterfeder und tauschen Sie die Filter aus, wenn sie verunreinigt sind.
- Der Lotweg in der Pistole kann bei Bedarf mit der Reinigungsnadel gereinigt werden.

Inbetriebnahme

1. Stecken Sie das Stromversorgungskabel in die Station und in eine geeignete Steckdose ein.
2. Betätigen Sie den Hauptschalter auf der Rückseite der Station, um diese einzuschalten.
3. Auf dem Anzeigefeld erscheint nun „OFF“ (aus). Die Anzeige ändert sich nicht, bis der Benutzer eine Funktion aktiviert.
4. Stecken Sie den Stecker der Entlötpistole in die passende Buchse an der Entlötstation.
5. Verbinden Sie den Vakuumschlauch mit der Vakuumbuchse.
6. Um die Entlötfunktion zu aktivieren, drücken und halten Sie die Funktionstaste 2. Die Temperaturanzeige zeigt kurz die voreingestellte Temperatur an und wechselt dann auf die Anzeige der aktuellen Temperatur.
7. Um die Temperatur zu ändern, verwenden Sie Funktionstaste 3.
8. Warten Sie, bis die Entlötpistole vollständig aufgeheizt ist. Die Entlötipitze erreicht nach etwa 5–6 min die Arbeitstemperatur. Die optimale Arbeitstemperatur hat die Station nach etwa 5–9 min erreicht. Sollte sich bei der ersten Benutzung nach dem Einschalten Lot in der Pistole sammeln, dann reinigen Sie diese Spitze und warten noch einmal einen Augenblick, um ideale Arbeitsbedingungen zu erreichen.
9. Überprüfen Sie gegebenenfalls die Temperatur mit einem externen Temperatursensor und passen Sie sie an.
10. Das Lot muss vollkommen geschmolzen sein, bevor Sie die Entlötpistole verwenden können. Nur teilweise geschmolzenes Lot verstopft die Entlötpistole.
11. Wenn Sie die Entlötpistole betätigen, warten Sie ein oder zwei Sekunden länger, um sicherzustellen, dass das gesamte Lot in den Filter gelangt und nicht die Pistole verstopft.

12. Regelmäßiges Reinigen des Filters und der Pistole verhindern ein Nachlassen der Saugleistung.
13. Um die Entlötfunktion wieder abzustellen, betätigen Sie die Funktionstaste 2 für 3–5 s. Beachten Sie, dass die Temperatur kurz abfällt, wenn Sie die Entlötpistole betätigen. Das wird durch den Luftstrom, der das Lot einsaugt, verursacht. Das System heizt automatisch wieder auf die voreingestellte Temperatur auf.


Automatisches Einschlafen (Auto-Sleep-Funktion)

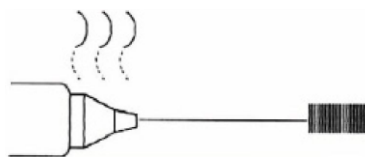
Diese Funktion kann dazu verwendet werden, um die Entlötstation nach einer festgesetzten Zeit automatisch abzuschalten. Wenn die Station im Schlafmodus ist, erscheinen auf dem Anzeigefeld drei Striche: „---“. Betätigen Sie einfach einen Funktionsschalter, um die Station wieder aufzuwecken. Diese Funktion ist bei Auslieferung abgestellt. Wenn Sie sie nutzen möchten, befolgen Sie die folgenden Schritte:

1. Bei ausgeschalteter Station drücken Sie gleichzeitig für 5 s Funktionstaste 2 und Funktionstaste 3 nieder.
2. Das Anzeigefeld zeigt nun „t00“ an. Die Funktion kann nun eingestellt werden.
3. Benutzen Sie Funktionstaste 3, um die gewünschte Zeit einzustellen. Sie können eine Zeit zwischen 1 und 60 min einstellen. Der Wert „0“ bedeutet, dass die Funktion abgestellt ist.
4. Bestätigen Sie die Änderung, indem Sie Funktionstaste 2 drücken und halten.

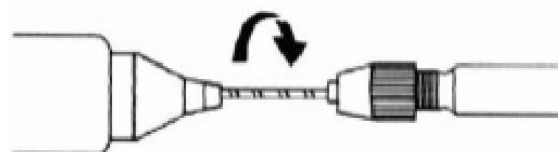
Wartung der Entlötpistole

1. Überprüfen und Reinigen der Entlötpistole bei einer Verstopfung:
 - a) Stecken Sie den Netzstecker der Station ein, schalten Sie die Entlötfunktion der Station ein und lassen Sie die Düse aufheizen.
 - b) Warten Sie, bis die Düse vollständig aufgeheizt ist, bevor Sie mit der Reinigung anfangen.
 - c) Reinigen Sie die Öffnung der Düse mit der Reinigungsnadel.
 - d) Wenn die Reinigungsnadel nicht durch die Öffnung geht, benutzen Sie stattdessen den Reinigungsbohrer.

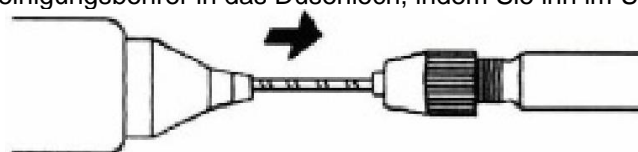
 **ACHTUNG:** Die Entlötpistole ist während der Reinigung **heiß**. Verwenden Sie ein geeignetes Material, um sich nicht zu verletzen! Führen Sie Wartungsarbeiten an der Station nur bei **abgeschaltetem** Gerät und **gezogenem** Stromstecker durch!



Die Reinigungsnadel wird ganz durch das Loch in die Düse geschoben.



Stecken Sie den Reinigungsbohrer in das Düsenloch, indem Sie ihn im Uhrzeigersinn drehen.



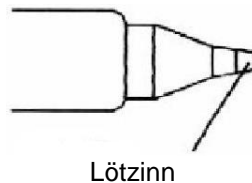
Ziehen Sie den Reinigungsbohrer wieder gerade heraus, ohne ihn zu drehen.

Achtung!

Wenn der Reinigungsbohrer in der Düse stecken bleibt, besteht die Gefahr, dass er abbricht oder anderweitig beschädigt wird.

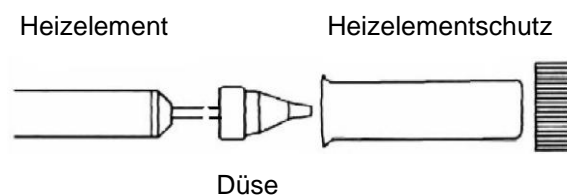
2. Überprüfen der Düse auf Verschleißerscheinungen hin:

- a) Kontrollieren Sie den Zustand der Beschichtung an der Spitze der Düse.
- b) Die Innenseite der Düse und die Oberfläche sind mit einer speziellen Legierung beschichtet. Wird diese Legierung durch hohe Temperaturen beschädigt, kann die Düse sich nicht mehr richtig und gleichmäßig erhitzen.



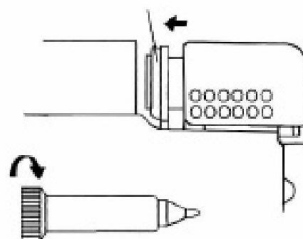
3. Ersetzen des Heizelements

- a) Lösen Sie die Sicherung und ziehen Sie die Abdeckung und die Spitze ab.
- b) Entfernen Sie das alte Heizelement und setzen Sie ein neues ein.
- c) Setzen Sie die Düse wieder ein und schieben Sie die Abdeckung wieder an die vorgesehene Stelle. Ziehen Sie die Sicherungsschraube wieder richtig fest, damit keine Luft entweichen kann. Ist die Sicherungsschraube nicht richtig festgedreht, kann die Entlötpistole sich nicht mehr richtig aufheizen.



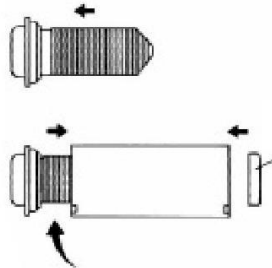
4. Überprüfen der Filter

- a) Die Filter müssen regelmäßig überprüft werden.
- b) Wenn die Filterabdeckung so weit abgekühlt ist, dass man sie berühren kann, drücken Sie den Auswurfknopf an der Rückseite der Pistole und entfernen Sie die Abdeckung.
- c) Entfernen Sie den vorderen Halter und die Filterfeder, um Beschädigungen und Verstopfungen zu verhindern.
- d) Entfernen Sie den Filter.
- e) Ersetzen Sie den Filter, wenn Sie eine der folgenden Veränderungen bemerken:
 - Der Filter ist steif und brüchig;
 - Lötzinn hat die Filterfeder zu zwei Dritteln gefüllt;
 - die Federfilter ist steif und mit Flussmittel und Lötzinn zugesetzt.



5. Sichern des Filters

- a) Bringen Sie die Filterfeder am vorderen Halter an.
- b) Bringen Sie den vorderen Halter an der Filterabdeckung an und stellen Sie sicher, dass er richtig ausgerichtet ist.



Verwendung – Entlöten

1. Stellen Sie den Entlötschalter auf „ein“.
2. Stellen Sie die Temperatur ein.
 - a) Stellen Sie die Temperatur immer so niedrig wie möglich ein.
 - b) Um die Temperatur genau einstellen zu können, messen Sie der Temperatur an der Düse mit einem Thermometer und passen Sie die Temperaturregelung an.
 - c) Die Temperatur kann im Bereich zwischen 380 °C und 480 °C eingestellt werden.
3. Streifen Sie altes Lot an der Düse im Loch in der Mitte des Schwamms ab. Wenn die Düsen-
spitze mit altem Lot verklebt ist, wird die Spitze nicht mehr richtig heiß. Beschichten Sie die
Düse mit einer dünnen Schicht neues Lot, um eine optimale Heizleistung zu erreichen.
4. Halten Sie die Düse an die gelötete Stelle und schmelzen Sie das Lötzinn.
 - a) Berühren Sie mit der heißen Düse niemals die Platine selbst.
 - b) Überzeugen Sie sich davon, dass das Lötzinn richtig geschmolzen ist. Teilweise geschmol-
zenes Lötzinn verstopft die Entlötpistole.
 - c) Versuchen Sie niemals das Lot mit Gewalt zu bewegen. Es bewegt Sie ganz leicht, wenn
es geschmolzen ist. Lässt es sich nicht leicht bewegen, ist das ein Zeichen dafür, dass das
Lot nicht richtig geschmolzen ist.
5. Nachdem Sie sich davon überzeugt haben, dass das Lot geschmolzen ist, saugen Sie es auf,
indem Sie den Auslöser an der Pistole drücken.
 - a) Halten Sie den Auslöser 1–2 s länger gedrückt, damit keine Lötzinnreste in der Zuleitung
hängenbleiben und alles in den Filter gelangt.
 - b) Lassen Sie keine Lötzinnreste im Loch der Platine zurück.
 - c) Nachdem Sie das Lötzinn entfernt haben, lassen Sie die Platine abkühlen, um unbeabsich-
tigtes Entlöten zu verhindern.
6. Reinigen Sie den Filter und befeuchten Sie den Schwamm regelmäßig bei und nach dem Ge-
brauch, um eine gleichbleibende Leistung zu gewährleisten.
7. Nach Beendigung der Arbeit schalten Sie die Entlöteinheit ab.
8. Vor dem Wegräumen des Geräts lassen Sie die Entlötpistole abkühlen.



Hinweis: Wenn die Saugleistung der Entlötpistole deutlich abnimmt, reinigen Sie Düse und das Heizelement mit der Reinigungsnadel.

Vorschriften zur Entsorgung

Die EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro-Altgeräten (WEEE, 2012/19/EU) wurde mit dem Elektro-Gesetz umgesetzt.

Alle von der WEEE betroffenen WiTec Elektro-Geräte, sind mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet worden. Dieses Symbol besagt, dass dieses Gerät nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf.

Bei der deutschen Registrierungsstelle EAR hat sich die Firma WiTec Wildanger Technik GmbH unter der WEEE-Registrierungsnummer DE45283704 registrieren lassen.

Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte). Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss.

Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet.



Materialrecycling hilft den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Anschrift:
WiTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12 / 28
D-52249 Eschweiler

Wichtiger Hinweis:

Nachdruck, auch auszugsweise, und jegliche kommerzielle Nutzung, auch von Teilen der Anleitung, nur mit schriftlicher Genehmigung, der WiTec Wildanger Technik GmbH.