

Bedienungsanleitung

Heißklebepistole

61858

XPO ^{the} **tool**
experts



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

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 Serviceteam.

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.

Hauptbauteile und ihre Bezeichnung

Nr.	Bezeichnung
1	Ladestation
2	Aufnahmelöcher für Abstellbügel
3	Gerätestecker an Ladestation
4	Klebestift-Sichtfenster
5	Steckbuchse an Ladestation
6	Netz Kabel
7	Klebestiftaufnahme
8	Netzanschlussleuchte
9	Steckbuchse an Klebepistole
10	Betätigungshebel zur Kleberdosierung
11	Abstellbügel
12	Düse
13	Klebestifte



Technische Angaben

Eingangsspannung (V)	230
Eingangsfrequenz (Hz)	50
Eingangsleistung (W)	23
Max. Leistungsaufnahme (W)	80
Vorheizzeit (min)	3–5
Fördermenge (g/min)	9–16
Klebestiftdurchmesser (mm)	11,2
Klebestiftart	Schmelzkleber
Schutzklasse	II
Gewicht (kg)	0,35



Sicherheitshinweise



Warnungen!

- **Verwenden Sie dieses Gerät ausschließlich an einem gut belüfteten Ort und tragen Sie stets eine geeignete Schutzbrille!**
- **Berühren Sie weder den geschmolzenen Klebstoff noch die Düse (12)! Beide sind während und auch noch nach dem Gebrauch sehr heiß!**
- **Beim Erhitzen des Klebstoffes können schädliche Dämpfe freigesetzt werden. Geschmolzener Klebstoff kann Verbrennungen verursachen.**



Wichtiger Hinweis: Ovale Klebestifte und Kaltklebestifte dürfen nicht mit diesem Gerät verwendet werden. Diese Klebestifte haben einen niedrigeren Schmelzpunkt (90–110 °C), wodurch sich die Durchflussmenge des Klebers nicht ausreichend kontrollieren lässt. Unkontrolliert aus dem Gerät austretender Klebstoff stellt eine Sicherheitsgefahr dar und kann nicht mehr zu behebende Schäden an innenliegenden Bauteilen verursachen.

- Verwenden Sie für diese Heißklebepistole ausschließlich Klebestifte mit einem Durchmesser von 11,2 mm.
- Schließen Sie die Heißklebepistole nicht ohne darin eingesetzten Klebestift ans Stromnetz an.
- Trennen Sie die Heißklebepistole stets vom Stromnetz, bevor Sie sie unbeaufsichtigt lassen.
- Dieses Gerät darf nicht von Personen (z. B. Kindern) mit eingeschränkten körperlichen oder geistigen Fähigkeiten betrieben werden.
- Die heiße Metalldüse dieser Heißklebepistole darf niemals direkt mit brennbaren Gegenständen wie Papier, Pappe, Kunststoff, Holz usw. in Berührung kommen – **Brandgefahr!**

Bedienung

1. Bringen Sie den Abstellbügel (11) an den Aufnahmelöchern (2) der Heißklebepistole an.
2. Schließen Sie das Netzkabel (6) an die Steckbuchse (5) der Ladestation an.
3. Führen Sie einen der Klebestifte (13) in die Klebestiftaufnahme (7) ein. Schieben Sie ihn vor, bis Sie einen leichten Widerstand spüren.
4. Setzen Sie die Heißklebepistole in die Ladestation (1) und achten Sie dabei darauf, dass die Steckbuchse (9) an der Klebepistole fest auf dem Gerätestecker (3) der Ladestation sitzt.
5. Achten Sie darauf, dass die Ladestation mit dem Gerät immer auf einem stabilen, geraden Untergrund in unmittelbarer Nähe des Werkstücks steht.
6. Schließen Sie das Gerät mit dem Netzkabel (6) an das Stromnetz an.
7. Warten Sie 3–5 min, bis das Gerät seine Betriebstemperatur erreicht hat.
8. Nehmen Sie die Heißklebepistole aus der Ladestation und halten Sie die Düse (12) über die zu verklebende Oberfläche.
9. Drücken Sie leicht den Betätigungshebel (10), damit der Klebestift vorgeschoben wird und geschmolzener Kleber austreten kann.
10. Lassen Sie den Hebel los, damit kein Klebstoff mehr austritt.
11. Setzen Sie das Gerät nach der Beendigung des Klebevorgangs wieder in die Ladestation. Das Gerät darf niemals auf die Seite gelegt werden, während es an das Stromnetz angeschlossen ist!
12. Trennen Sie die Heißklebepistole nach Beendigung der Arbeit wieder vom Stromnetz!



Hinweise:

- Sobald die Heißklebepistole im kabellosen Betrieb aus der Ladestation genommen wird, ist ihre Energieversorgung unterbrochen, und der Klebstoff lässt sich nur noch kurze Zeit ausbringen.
- Die Heißklebepistole kann auch dann verwendet werden, wenn das Netzkabel in die Steckbuchse am Gerät eingesteckt ist. Es steht Ihnen als Anwender frei, die für die auszuführende Aufgabe am besten geeignete Betriebsart zu wählen.
- Versuchen Sie niemals, angebrochene Klebestifte aus dem Gerät herauszuziehen. Ein angebrochener Klebestift kann im Gerät verbleiben.



- Üben Sie das Auftragen des Klebstoffs zunächst an Überschussmaterial, bis Sie im Umgang mit der Heißklebepistole sicher geworden sind.
- Wie bei allen Klebstoffen ist die Klebeleistung von den Witterungsverhältnissen im Arbeitsbereich abhängig. Da die jeweiligen Anwendungsbedingungen entscheidend sind, dienen die hier genannten Angaben lediglich der Orientierung.
- Sorgen Sie dafür, dass die zu verklebenden Oberflächen trocken und staub-, fett- und schmutzteilchenfrei sind.
- Geben Sie den Klebstoff nur auf eine der zu verklebenden Oberflächen und führen Sie beide Flächen dann sofort aneinander. Drücken Sie die Teile anschließend für 20–30 s zusammen.
- Tragen Sie den Klebstoff beim Verkleben unterschiedlicher Materialien auf den Werkstoff mit der geringsten Saugfähigkeit auf.
- Das Verkleben kalter Materialien gelingt besser, wenn die Klebeflächen vor dem Auftragen des Klebstoffs angewärmt werden.
- Beim Verkleben von Textilien und ähnlichen Werkstoffen empfiehlt es sich, den Klebstoff wellenförmig aufzubringen.
- Überschüssiger Klebstoff lässt sich nach dem Erkalten mit einem scharfen Messer entfernen.

Lagerung

- Stellen Sie sicher, dass alle Geräteteile vor der Lagerung vollständig abgekühlt sind. Schlingen Sie das Netzkabel niemals um ein Gerät, das noch nicht vollständig abgekühlt ist.
- Bewahren Sie das Gerät sicher an einem trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

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 WilTec 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 WilTec 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:
WilTec 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 WilTec Wildanger Technik GmbH.