

Heißluftpistole

Nr.: 95897

Bedienungsanleitung



CE

Nehmen Sie das Produkt erst in Betrieb, nachdem Sie die Beschreibung sorgfältig durchgelesen & auch verstanden haben. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf, um darin später, falls nötig, auch immer wieder nachlesen zu können.

Achtung:

Lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig durch, damit Sie gründliche Kenntnisse in Bezug auf die Heißluftpistole und ihre Bedienung, sowie Wartung erwerben.

Bedienen Sie die Heißluftpistole auf die richtige Weise entsprechend dieser Anleitung.

Die Betriebsanleitung muss allem Bedien- und Wartungspersonal zur Verfügung stehen.

Das Urheberrecht an dieser Betriebsanleitung verbleibt bei der Firma ek-tech GmbH.

Es dürfen keine Änderungen an der Konstruktion vorgenommen werden!

Es wird keine Haftung bei nicht sachgemäßer Benutzung übernommen!

ANWEISUNGEN

- Nur gemäß dieser Anleitung bedienen. Unsachgemäße Bedienung kann Gefahren verursachen.
- Halten Sie Kinder, Haustiere und Passanten während der Bedienung vom Bereich fern.
- Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle über die Werkzeuge verlieren und sich selbst oder andere verletzen.

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER VERWENDUNG

- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Lassen Sie Kinder nicht mit oder in der Nähe dieses Artikels spielen und lagern Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie die Heißluftpistole bestimmungsgemäß und gemäß dieser Anleitung, unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der auszuführenden Arbeiten.
- Vor der Verwendung prüfen; nicht verwenden, wenn Teile lose oder beschädigt sind.
- **HINWEIS:** Die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Warnungen, Vorsichtshinweise und Anweisungen können nicht alle möglichen Bedingungen und Situationen abdecken, die auftreten können. Der Bediener muss verstehen, dass gesunder Menschenverstand und Vorsicht Faktoren sind, die nicht in dieses Produkt eingebaut werden können, sondern vom Bediener bereitgestellt werden müssen.

WARNUNG:

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder ähnlich qualifizierten Personen ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.

Es kann zu Bränden kommen, wenn das Gerät nicht sorgfältig verwendet wird!

- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Gerät an Orten verwenden, an denen sich brennbare Materialien befinden.
- Nicht für längere Zeit am selben Ort auftragen;
- nicht in explosionsfähiger Atmosphäre verwenden;
- Seien Sie sich bewusst, dass Wärme auf alle brennbare Materialien übertragen werden kann.
- Stellen Sie das Gerät nach Gebrauch auf einen Ständer und lassen Sie es abkühlen, bevor Sie es lagern.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn es eingeschaltet ist.

Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen bestimmt.

Sicherheitsregeln



WARNUNG: Die Nichtbeachtung der Sicherheitsvorschriften beim Arbeiten mit dem Heißluftgebläse kann zu Bränden, Explosionen, Stromschlägen oder Verbrennungen führen. Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung des Werkzeugs und beachten Sie stets die Sicherheitsregeln. Bewahren Sie diese Anleitung auf und geben Sie sie an nicht eingewiesene Personen weiter, bevor Sie das Gerät verwenden.

WARNUNG: Ein beschädigtes Gehäuse oder ein geöffnetes Gerät kann zu einem gefährlichen Stromschlag führen. Öffnen Sie das Gerät nicht und nehmen Sie ein beschädigtes Gerät nicht in Betrieb. Bohren Sie nicht in das Gehäuse, z.B. um ein Firmenschild anzubringen. Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Gerät den Netzstecker.

WARNUNG: Ein beschädigtes Netzkabel kann zu einem gefährlichen Stromschlag führen. Überprüfen Sie regelmäßig das Netzkabel. Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel beschädigt ist. Lassen Sie ein beschädigtes Kabel immer von einem Fachmann ersetzen. Wickeln Sie das Kabel nicht um das Gerät und schützen Sie es vor Öl, Hitze und scharfen Kanten. Tragen Sie das Gerät nicht am Kabel und ziehen Sie den Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose.



WARNUNG: Arbeiten Sie nicht bei Regen oder in feuchter oder nasser Umgebung. Dies kann zu einem gefährlichen Stromschlag führen. Halten Sie das Gerät trocken. Bewahren Sie das Gerät bei Nichtgebrauch an einem trockenen Ort auf. Berücksichtigen Sie die Wetterbedingungen. Arbeiten Sie nicht in nassen Sanitäranlagen. Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Kabeln oder Oberflächen wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken.



WARNUNG: Elektrowerkzeuge, die im Freien verwendet werden, über einen Fehlerstromschutzschalter (RCCB) anschließen.

WARNUNG: Explosionsgefahr! Das Heißluftgebläse kann brennbare Flüssigkeiten und Gase explosionsartig entzünden. Arbeiten Sie nicht in einer potenziell explosiven Umgebung. Überprüfen Sie die Umgebung, bevor Sie mit der Arbeit beginnen. Arbeiten Sie nicht an Kraftstoff- oder Gasbehältern oder in deren Nähe, auch wenn diese leer sind.



ACHTUNG: Brandgefahr! Hitze kann brennbare Materialien, die sich hinter Verkleidungen, in Decken, Böden oder Hohlräumen verbergen, erreichen und diese entzünden. Kontrollieren Sie vor Arbeitsbeginn den Arbeitsbereich und verzichten Sie im Zweifelsfall auf den Einsatz des Heißluftgebläses. Richten Sie das Gerät nicht über längere Zeiträume auf die gleiche Stelle.



ACHTUNG: Brandgefahr! Ein unbeaufsichtigt betriebenes Heißluftgebläse kann in der Nähe befindliche Gegenstände in Brand setzen. Das Gerät muss während des Betriebs jederzeit überwacht werden. Stellen Sie das ausgeschaltete Gerät zum Abkühlen immer senkrecht und stehend auf. Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.



ACHTUNG: Brandgefahr! Bei der Verarbeitung von Kunststoffen, Lacken oder ähnlichen Materialien entstehen Gase, die leicht entzündlich sind und zu Explosionen führen können. Seien Sie auf die Entstehung von Flammen vorbereitet und halten Sie geeignete Feuerlöschmittel bereit.

ACHTUNG: Vergiftungsgefahr! Bei der Bearbeitung von Kunststoffen, Lacken oder ähnlichen Materialien entstehen Gase, die aggressiv oder giftig sein können. Vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen, auch wenn diese harmlos erscheinen. Sorgen Sie immer für eine gute Belüftung des Arbeitsbereichs oder tragen Sie eine Atemschutzmaske.



WARNUNG: Verletzungsgefahr! Der heiße Luftstrahl kann Personen oder Tiere verletzen. Das Berühren des heißen Rohrs des Heizelements oder der Düse führt zu Hautverbrennungen. Halten Sie Kinder und andere Personen vom Gerät fern. Berühren Sie nicht das Rohr des Heizelements oder die Düse, wenn diese heiß sind. Benutzen Sie das Gerät nicht als Haartrockner. Er entwickelt viel mehr Wärme als ein Haartrockner. Benutzen Sie das Gerät nicht zum Erhitzen von Flüssigkeiten oder zum Trocknen von Gegenständen oder Materialien, die durch den Einfluss heißer Luft zerstört werden.

WARNUNG: Unbeabsichtigtes Starten oder unerwartetes Einschalten des Heizelements nach Betätigung des Thermorelais kann zu Verletzungen führen. Stellen Sie sicher, dass der Schalter auf OFF steht, wenn Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen. Schalten Sie das Gerät AUS, wenn das Thermorelais ausgelöst hat

WARNUNG: Verletzungsgefahr! Die Verwendung einer Düse, die nicht für Ihr Gerät geeignet ist, kann zu Verbrennungen führen. Verwenden Sie für Ihr Modell nur Originalzubehör, das in dieser Bedienungsanleitung aufgeführt ist.

WARNUNG: Verletzungs- und Brandgefahr. Das Heißluftgebläse ist für Kinder gefährlich. Bewahren Sie das Heißluftgebläse außerhalb der Reichweite von Kindern auf.



ACHTUNG! Überhitzungsgefahr! Bei unsachgemäßer Handhabung kann es zu einem Hitzestau und damit zu Schäden am Gerät kommen. Das Gerät nicht liegend oder nach unten gerichtet betreiben. Die Luftansaugöffnung und die Düse dürfen nicht abgedeckt werden. Verwenden Sie nur Düsen, die für Ihr Gerät geeignet sind.



Technische Daten:

Modell	95897	
Spannung (V~)	220-240	
Frequenz (Hz)	50-60	
Nennleistung (W):	2000 W	
Position	I	II
Temperatur °C	60	60-600
Luftstrom (l/min)	500	300-500
Schutzklasse	II Doppelt isoliert	

Verwendungszweck:

Dieses Gerät ist eine äußerst vielseitige elektrische Heißluftpistole, die für viele verschiedene Anwendungen verwendet werden kann, wie zum Beispiel:

- Entfernung von Farbe
- Auftauen von Wasserleitungen aus Metall
- Formen und Schweißen von Kunststoff
- Reduzierender Schrumpfschlauch
- Löten

Die Heißluftpistole hat zwei Einstellungen:

1. Niedrige Hitze (Position 1): für den Einsatz dort, wo die Arbeitsfläche oder die Umgebung nicht zu heiß werden darf.
Empfohlen: Kunststoff biegen, Kunststoff wärmeschrumpfen.
2. Hohe Hitze (Position 2): Für eine schnellere Aufheizzeit der Arbeitsfläche, sodass Sie die Pistole auch aus größerer Entfernung bedienen können.

Empfohlen für:

Kunststoff schweißen, Farbe entfernen, Rohre auftauen, Vinylbodenfliesen entfernen, Löten, Grills anzünden.

Farbe entfernen:

Erhitzen Sie die Farbe nicht zu lange, da sie sonst verbrennt und sich nur schwer entfernen lässt. Beginnen Sie mit der niedrigen Hitzeeinstellung und bewegen Sie die Pistole langsam vor und zurück, bis die Farbe Blasen wirft. Entfernen Sie die Farbe sofort mit einem Schaber oder einer Klinge. Versuchen Sie, die Farbe kurz vor dem Schaber zu erhitzen, damit Sie eine kontinuierliche Wirkung entwickeln können.

Inbetriebnahme:

Netzspannung beachten:

Die Spannung der Stromquelle muss mit dem auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Wert übereinstimmen. Verlängerungskabel müssen einen Leiterquerschnitt von mindestens $2 \times 1,0 \text{ mm}^2$ haben.

Einschalten:

Schalter je nach Anwendung auf I oder II stellen.

Ausschalten:

Schalter auf 0 stellen.

Entsorgung

Das Gerät darf nicht gemeinsam mit dem üblichen Hausmüll entsorgt werden.

Es unterliegt der Verantwortung des Eigentümers, das Produkt fachgerecht zu entsorgen.

Bei Missachtung der Richtlinien zur Entsorgung von Geräten können gesetzlich geltenden Bußgelder verhängt werden.

Erkundigen Sie sich bei Ihrer Gemeindeverwaltung nach den verfügbaren Sammelsystemen.

Wenn Elektrogeräte auf Mülldeponien oder Müllhalden entsorgt werden, können gefährliche Stoffe ins Grundwasser gelangen und in die Nahrungskette gelangen, was Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden schädigt.




Made in China

Importiert von:

ek-tech GmbH
Neustiftgasse 57-59 / W67
1070 Wien
Tel.: 0043/(0)664/2241505
johann.ebner@ek-tech.at
www.ek-tech.at

Test Verification of Conformity

On the basis of the referenced test report(s), sample(s) tested of the below product have been found to comply with the standards harmonized with the directives listed on this verification at the time the tests were carried out. Other standards and Directives may be relevant to the product. This verification is part of the full test report(s) and should be read in conjunction with it <them>.

Once compliance with all product relevant  mark directives are verified, including any relevant e.g. risk assessment and production control, the manufacturer may indicate compliance by signing a Declaration of Conformity themselves and applying the mark to products identical to the tested sample(s).

Product Description:	Heat gun
Ratings & Principle Characteristics:	220-240V~, 50/60Hz, Class II, IPX0 For HG-17E162: 1600W For other model: 2000W
Brand Name(s):	N/A
Standard(s)/Directive(s):	EN 55014-1:2017+A11:2020 EN 55014-2:2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN IEC 61000-3-11:2019 the EMC directive(2014/30/EU)
Verification Issuing Office Name & Address:	Intertek Testing Services Shanghai Building No.86, 1198 Qinzhou Road (North), Shanghai 200233, China
Date of Tests:	<2021-10-18 to 2021-10-19>



Signature

Name: Jonny Jing
Position: Operation Director
Date: November 2, 2021

This Verification is for the exclusive use of Intertek's client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this Verification. Only the Client is authorized to permit copying or distribution of this Verification. Any use of the Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. The observations and test/inspection results referenced in this Verification are relevant only to the sample tested/inspected. This Verification by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under an Intertek certification program.

