

■ ■ ■ **BASIC** ■ ■ ■

Immer eine Idee günstiger.

# Heißluftpistole »RF14-A2«

## Bedienungsanleitung



## Liebe Kundin, lieber Kunde!

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Qualitätsproduktes. Dieses Produkt entspricht europäischen und nationalen Anforderungen. Um diese Anforderungen zu erhalten und die Konformität zu gewährleisten, bitten wir Sie, sich an diese Anleitung zu halten. Sie beinhaltet wichtige Informationen bzgl. der Bedienung und Montage dieses Produktes. Bitte bewahren Sie diese Anweisung zur späteren Verwendung auf.



Für Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, sowie daraus resultierende Folgeschäden wird keine Haftung übernommen. Auch für Sach- oder Personenschäden durch nicht ordnungsgemäße Bedienung, unter Nichtberücksichtigung der Sicherheitshinweise, wird keine Haftung übernommen. Bitte nehmen Sie selbst aus Sicherheitsgründen keine Veränderungen an dem Produkt vor.

## Allgemeines

### Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu der Heißluftpistole. Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung.

Diese Anleitung enthält wichtige Informationen und muss vor Betrieb sorgfältig gelesen werden.

Bewahren Sie diese Anleitung an einem sicheren Ort auf und geben Sie sie an andere Personen, die das Produkt betreiben, weiter.

Beachten Sie die Bedien- und Sicherheitshinweise in dieser Anleitung. Nichteinhaltung der Installations-, Bedien- und Sicherheitshinweise kann zu Schaden am Produkt und/oder Verletzung oder gar Tod führen. Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Heißluftpistole ist zum Entfernen bzw. Trocknen von Farbanstrichen, Verformen von Kunststoffteilen, Auftauen von Wasserleitungen und zum Weichlöten geeignet.

Zudem können Schrumpfschläuche aufgebracht oder Klebeverbindungen gelöst werden. Konkrete Arbeitshinweise entnehmen Sie bitte den folgenden Ausführungen.

Das Produkt darf nur nach seiner Bestimmung verwendet werden. Jede weitere, darüber hinausgehende Verwendung ist verboten! Für aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung hervorgehende Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer/Bediener. Bestandteil der bestimmungsgemäßen Verwendung ist auch die Beachtung der Sicherheitshinweise sowie der Montageanleitung und der Betriebshinweise in der Bedienungsanleitung.

Veränderungen am Produkt schließen eine Haftung des Herstellers und daraus entstehende Schäden aus. Das Produkt ist nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert worden, sondern für den Privatanwender im Hobby- und DIY-Bereich.

Alle weiteren Anwendungen sind ausdrücklich ausgeschlossen und gelten als nicht bestimmungsgemäße Verwendung.

### Restrisiken

Trotz bestimmungsgemäßer Verwendung können nicht offensichtliche Restrisiken nicht völlig ausgeschlossen werden.

Bedingt durch die Art des Produktes können folgende Gefährdungen auftreten:

- Verbrennungsgefahr durch zufälliges Berühren der heißen Teile.
- Überhitzung und Brandgefahr durch Abdecken von Kleidung, Decken, usw.

## 2. Sicherheit

### Verwendete Symbole



Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums. Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Zusammenbau oder Betrieb.



Dieses Symbol kennzeichnet Produkte, die der Schutzklasse II entsprechen.



Bei Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise kann es zu Bränden, Explosionen, elektrischen Schocks oder Verbrennungen kommen



Bei Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise kann es zu elektrischen Schocks kommen.



Bei Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise, bezüglich des Netzanschlusskabels, kann es zu elektrischen Schocks kommen.



Die Gefahren der Verwendung der Heißluftpistole im Regen oder in der Nässe.



Bei Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise kann es zu Explosionen kommen.



Bei Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise kann es zu Bränden kommen.



Tragen Sie eine Atemschutzmaske.



Bei Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise können Personen oder Tiere verletzt werden.



Die Folgen des unerwarteten Startens und Einschaltens der Heißluftpistole.



Die Folgen des unerwarteten Startens und Einschaltens der Heißluftpistole.



Bei Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise kann es zu Verletzungen bei Kindern kommen.



Ratschläge und wichtige Informationen für den Benutzer werden durch dieses Symbol gekennzeichnet.



Tragen Sie eine Schutzbrille.

## Sicherheitshinweise:



**WARNUNG:** Lesen Sie die Betriebsanleitung, bevor Sie die Heißluftpistole benutzen und befolgen Sie immer die Sicherheitshinweise. Bewahren Sie diese Betriebsanleitung auf und geben Sie sie an Personen weiter, die die Heißluftpistole das erste Mal benutzen.



**WARNUNG:** Ein kaputtes Gehäuse oder ein offener Abschnitt kann zu gefährlichen elektrischen Shocks führen. Öffnen Sie das Produkt nicht und nehmen Sie kein beschädigtes Produkt in Betrieb. Bohren Sie nicht in das Gehäuse, um bspw. ein Firmenetikett anzubringen. Ziehen Sie vor Arbeiten am Produkt den Netzstecker.



**WARNUNG:** Ein beschädigtes Netzanschlusskabel kann zu gefährlichen elektrischen Shocks führen. Kontrollieren Sie das Netzanschlusskabel regelmäßig. Öffnen Sie die Heißluftpistole nicht, wenn das Netzanschlusskabel beschädigt ist. Lassen Sie ein beschädigtes Netzanschlusskabel immer von einem Spezialisten reparieren. Wickeln Sie das Netzanschlusskabel nicht um die Heißluftpistole und schützen Sie es vor Öl, Hitze und scharfen Kanten. Benutzen Sie das Netzanschlusskabel nicht zum Tragen der Heißluftpistole und benutzen Sie das Netzanschlusskabel nicht, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Führen Sie das Netzanschlusskabel bei Verwendung immer nach hinten weg. Entfernen Sie den Netzanschlussstecker von der Steckdose, bevor das Gerät von dem Feuer entfernt wird. Das Netzanschlusskabel oder andere brennbare Materialien dürfen nicht mit den heißen Teilen in Berührung kommen.



**WARNUNG:** Arbeiten Sie mit dem Produkt nicht im Regen oder feuchten Umgebungen. Dies könnte zu gefährlichen elektrischen Shocks führen. Halten Sie das Produkt trocken. Lagern Sie das Produkt in einer trockenen Umgebung, wenn Sie es nicht benutzen. Prüfen Sie vor Gebrauch die Wetterverhältnisse. Arbeiten Sie nicht in nassen Sanitäranlagen. Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Kabeln, Rohre, Heizkörper, Herde und Kühlschränke.



**WARNUNG:** Schließen Sie Elektrowerkzeuge, die im Freien verwendet werden, über einen Fehlerstromschutzschalter (RCCB) an.



**WARNUNG:** Explosionsgefahr! Die Heißluftpistole kann brennbare Flüssigkeiten und Gase explosionsartig entzünden. Arbeiten Sie nicht in einer explosionsgefährdeten Umgebung. Überprüfen Sie die Umgebung, bevor Sie mit der Arbeit beginnen. Arbeiten Sie nicht an Kraftstoffen oder Gasbehältern oder in deren Nähe, auch wenn diese leer sind.



**WARNUNG:** Brandgefahr! Wärme kann brennbare Materialien erreichen, die sich hinter Abdeckungen, in Decken, Böden oder Hohlräumen verstecken, und diese entzünden. Überprüfen Sie den Arbeitsbereich, bevor Sie mit der Arbeit beginnen, und verzichten Sie im Zweifelsfall auf die Verwendung der Heißluftpistole. Richten Sie das Produkt nicht über einen längeren Zeitraum auf dieselbe Stelle. Sorgen Sie für eine gute Belüftung.



**WARNUNG:** Brandgefahr! Eine unbeaufsichtigte Heißluftpistole kann Objekte in der Nähe in Brand setzen. Das Produkt muss während des Betriebs zu allen Zeiten überwacht werden. Wenn Sie das ausgeschaltete Produkt abkühlen lassen, stellen Sie es immer senkrecht und stehend ab. Lassen Sie das Produkt vollständig abkühlen.



**WARNUNG:** Brandgefahr! Bei der Bearbeitung von Kunststofflacken oder ähnlichen Materialien entstehen Gase, die leicht entflammbar sind und zu Explosionen führen können. Seien Sie darauf vorbereitet, dass sich Flammen entwickeln, und halten Sie geeignete Feuerlöschmittel bereit.



**WARNUNG:** 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 Heißluftstrahl 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 Produkt fern. Berühren Sie nicht das Rohr des Heizelements oder die Düse, wenn diese heiß sind. Verwenden Sie das Produkt nicht als Haartrockner. Es entwickelt viel mehr Wärme als ein Fön. Verwenden Sie das Produkt nicht zum Erhitzen von Flüssigkeiten oder zum Trocknen von Gegenständen oder Materialien, die durch den Einfluss heißer Luft zerstört werden.



**WARNUNG:** Ein unbeabsichtigtes Starten oder unerwartetes Einschalten der Heißluftpistole nach Betätigung des Thermorelais kann zu Verletzungen führen. Stellen Sie sicher, dass der Schalter auf OFF steht, wenn Sie das Produkt an das Stromnetz anschließen. Schalten Sie das Produkt aus, wenn das Thermorelais betätigt wurde. Stellen Sie das Gerät nach dem Gebrauch aufrecht hin und lassen Sie es abkühlen, bevor Sie es zurück tun. Überprüfen, dass die Heißluftpistole sich in der richtigen Lage befindet.



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



**WARNUNG:** Verletzungs- und Brandgefahr. Die Heißluftpistole ist gefährlich für Kinder. Bewahren Sie die Heißluftpistole außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber, sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



**GEFAHR:** Gefahr der Überhitzung von Blei! Eine falsche Handhabung kann zu einer Ansammlung von Wärme führen und somit das Produkt beschädigen. Betreiben Sie das Produkt nicht, wenn es horizontal oder nach unten gerichtet ist. Die Lufteinlassöffnung und die Düse dürfen nicht abgedeckt werden. Verwenden Sie nur Düsen, die für Ihr Produkt geeignet sind



Tragen Sie eine Schutzbrille. Beachten Sie, dass extrem heiße bzw. geschmolzene Materialien spritzen können.

## Lieferumfang/Geräteteile:

- Heißluftpistole
- Tragetasche
- Zwei Temperaturstufen
- Breitstrahldüse
- Reduzierdüse
- Breitschlitzdüse
- Reflektordüse
- Schaber

**Wenn das Netzanschlusskabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.**

Ein Feuer könnte entstehen, wenn das Produkt nicht mit Vorsicht benutzt wird:

- seien Sie vorsichtig, wenn sie das Produkt in Bereichen mit brennbaren Materialien verwenden;
- halten Sie die Heißluftpistole nicht zu lange auf dieselbe Stelle;
- benutzen Sie das Produkt nicht in einer explosiven Atmosphäre;
- Seien Sie sich bewusst, dass Hitze von brennbaren Materialien aufgenommen werden kann, die sich nicht in ihrem Sichtfeld befinden;
- platzieren Sie das Produkt nach Gebrauch auf dem Standbein und lassen Sie es abkühlen, bevor Sie es zurücklegen;
- lassen Sie das Produkt nicht unbeaufsichtigt, wenn es angemacht wurde.

## Wartung und Reinigung:



Stöpseln Sie den Netzstecker vor allen Arbeiten an dem Produkt aus!

Das Produkt ist grundsätzlich wartungsfrei, die Lüftungsschlitze und der Heißluftausgang müssen aber stets sauber und staubfrei gehalten werden. Reinigen Sie die Kunststoffteile niemals mit Lösungsmittel. Reparaturen und Austausch von Teilen dürfen nur von einer autorisierten Fachwerkstätte oder durch qualifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden.

## Technische Daten

Modell	RF14-A2	
Stromspannung (V~)	220-240	
Frequenz (Hz)	50/60	
Position	I	II
Stromleistung (W)	1000	2000
Temperatur (°C)	350	600
Luftzug (L/min)	300	500
Schutzklasse	II/ <input type="checkbox"/> doppelt isoliert	
Schutzart	IPX0	

## Vorgesehene Benutzung

Dieses Produkt ist eine vielseitige elektrische Heißluftpistole, die für viele verschiedene Anwendungen verwendet werden kann, wie beispielsweise:

- Entfernen von Farbe
- Abtauen von Metallwasserleitungen
- Kunststoff formen und schweißen
- Reduzieren des Schrumpfschlauchs
- Löten

Die Heißluftpistole hat zwei Einstellungen:

1. Geringe Hitze (Position 1): Für den Einsatz, bei dem die Arbeitsfläche oder die Umgebung nicht zu heiß werden darf.

**Empfohlen: Biegen von Kunststoff, Schrumpfen von Kunststoff.**

2. Hohe Hitze (Position 2): Für eine schnellere Aufheizzeit der Arbeitsfläche, wo Sie die Pistole auch in größerer Entfernung bedienen können.

**Empfohlen: Kunststoff schweißen, Abisolieren, Rohre auftauen, Vinylbodenfliesen entfernen, löten, Grills anzünden.**

### Farbe entfernen:

Erhitzen Sie die Farbe nicht zu lange, da dies die Farbe verbrennt und das Entfernen erschwert. Bewegen Sie die Heißluftpistole langsam vor und zurück, bis die Farbe Blasen bildet. Entfernen Sie die Farbe sofort mit einem Schaber oder einer Rasierklinge. Erwärmen Sie die Farbe direkt vor dem Schaber, damit Sie eine kontinuierliche Wirkung entwickeln können.

### Inbetriebnahme:

Beachten Sie die Stromspannung: Die Stromspannung der Energiequelle muss dem Wert auf dem Typenschild entsprechen. Verlängerungskabel müssen einen Leiterquerschnitt von  $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$  min. haben.

### Anschalten:

Stellen Sie den Schalter, je nach Anwendung auf 1 oder 2 ein.

### Ausschalten:

Stellen Sie den Schalter auf 0 ein.

### Entsorgung

#### Hinweise zum Umweltschutz



Diese Kennzeichnung bedeutet, dass dieses Produkt nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Damit die menschliche Gesundheit und die Umwelt aufgrund unkontrollierter Müllentsorgung keinen Schaden nehmen, recyceln Sie das Produkt auf verantwortliche Weise, sodass eine nachhaltige Wiederverwendung stofflicher Ressourcen

vorangetrieben wird. Bedienen Sie sich zur Rückgabe Ihres Altgeräts bitte der Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an die Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben. Dort wird dieses Produkt einem umweltfreundlichen Recycling zugeführt.

Kleine Elektroaltgeräte (Kantenlänge bis zu 25 cm) können bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m<sup>2</sup> oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m<sup>2</sup>, die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgegeben werden. Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden.

Entnehmen Sie vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Produkt selbst verantwortlich sind.



Diese Verpackungen bestehen aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsprechend den geltenden Vorschriften entsorgen können.

Sollte das Produkt einmal nicht mehr verwendet werden können, entsorgen Sie es entsprechend den in Ihrem Bundesland oder Land geltenden Bestimmungen.



### **Konformitätserklärung:**

Dieses Produkt erfüllt die geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Dies wird durch die CE Kennzeichnung bestätigt (entsprechende Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt).

Art.-Nr.: 917661

Hergestellt für:  
HELLWEG – Ihr Baufreund Einkaufs GmbH  
Neubauzeile 102  
A-4030 Linz, Austria  
kundenservice@hellweg.de