



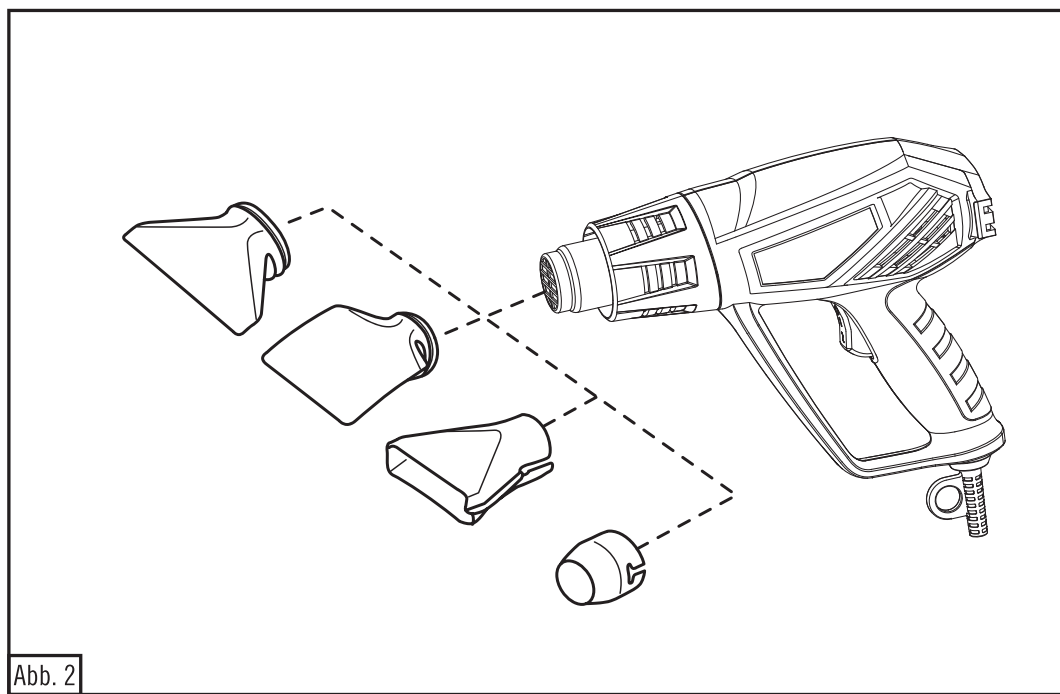
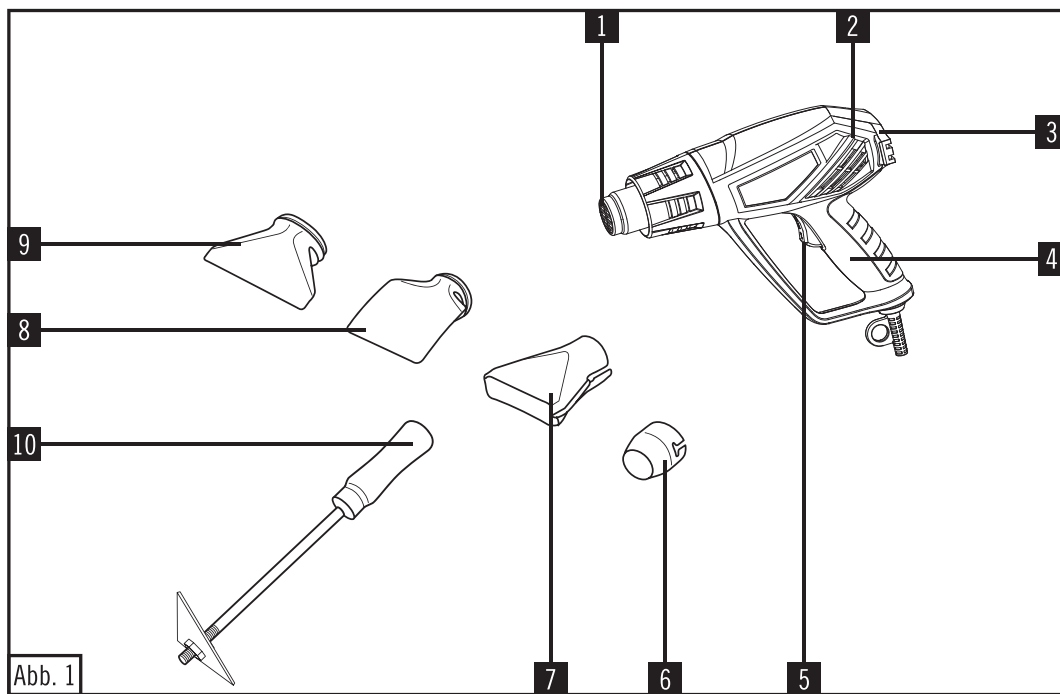
besser sparen

Bedienungsanleitung Heißluftpistole JS-HG12B

für Haushalt, Hobby und Handwerk



10Vmaxline® Approved by Man Ma
REWE-Zentral AG 2020.06.05 10:22:11
+08'00'





Inhaltsverzeichnis

1. Bestimmungsgemäße Verwendung	3
2. Technische Daten	4
3. Symbolerklärung	4
4. Sicherheitshinweise und Warnungen	5
5. Sicherheitshinweise für Heißluftpistolen.....	6
6. Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge	7
7. Gerätebeschreibung und Lieferumfang.....	10
8. Vor Inbetriebnahme.....	11
9. Bedienung.....	13
10. Wartung und Pflege.....	17
11. Reparaturen	19
12. Lagerung und Transport.....	19
13. Entsorgung	19


1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Der bestimmungsgemäße Gebrauch dieser Heißluftpistole umfasst das Auftauen von metallischen Wasser-Rohrleitungen, Entfernen von Farben, Kleben (thermoplastische Klebstoffe, Schmelzklebstoffe), Löten, Schmelzen, Schrumpfen, Verschweißen von speziellen Thermokunststoffen sowie das Biegen von Kunststoffleitungen. Das Gerät darf nicht als Haartrockner, zum Abtauen von Gefrierschränken oder Entzünden von Grills verwendet werden.

Dieses Gerät ist ausschließlich für den privaten Haushaltsgebrauch bestimmt und darf nur nach seiner Bestimmung verwendet werden. Jede weitere darüber hinausgehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Für daraus hervorgerufene Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer /Bediener und nicht der Hersteller.



2. Technische Daten

Nennspannung	220 - 240 V~
Nennfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	2000 W
Luftmenge	Stufe 1: 500 l/min Stufe 2: 650 l/min
Lufttemperatur	Stufe 1: 350 °C Stufe 2: 550 °C
Schutzklasse	II 
Gewicht	ca. 0,8 kg
Abmaße	ca. 25 x 9 x 21 cm

3. Symbolerklärung

Auf dem Typenschild, dem Gerät und in dieser Gebrauchsanweisung finden Sie unter anderem die folgenden Symbole und Kurzzeichen. Machen Sie sich vor der Benutzung des Gerätes mit deren Bedeutung vertraut.



Lesen Sie die Bedienungsanleitung.



Tragen Sie eine Staubschutzmaske!



Tragen Sie eine Schutzbrille!



Tragen Sie Schutzhandschuhe!



Schalten Sie das Produkt aus, trennen Sie dieses durch Ziehen des Netzsteckers von der Stromversorgung und lassen Sie das Produkt abkühlen, bevor Sie Aufbau-, Umrüst-, Reinigungs- oder Wartungsarbeiten durchführen, das Produkt lagern oder transportieren.



Warnung – Verbrennungsgefahr! Heiße Oberflächen.



Entsorgen Sie dieses Gerät nicht mit dem Hausmüll. Halten Sie sich an die Entsorgungshinweise in dieser Gebrauchsanweisung.



Gerät entspricht der Schutzklasse II. Dies bedeutet, dass das Gerät mit einer verstärkten oder doppelten Isolierung zwischen Netzstromkreis und Ausgangsspannung beziehungsweise Metallgehäuse ausgestattet ist.



CE steht für „Conformité Européenne“, dies bedeutet „Übereinstimmung mit EU-Richtlinien“. Mit der CE-Kennzeichnung bestätigt der Hersteller, dass dieses Gerät den geltenden europäischen Richtlinien entspricht.



Das Gerät entspricht den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).

4. Sicherheitshinweise und Warnungen

Dieses Gerät entspricht den vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen für Elektrogeräte. Lesen Sie die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

Ein unsachgemäßer Gebrauch kann zu Schäden an Personen und Sachen führen. Personen, die mit der Anleitung nicht vertraut sind, dürfen das Gerät nicht bedienen. Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung sorgfältig 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 Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Schützen Sie elektrische Teile gegen Feuchtigkeit. Tauchen Sie diese während des Reinigens oder des Betriebs nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden. Halten Sie das Gerät nie unter fließendes Wasser.

Schalten Sie das Gerät aus, trennen Sie dieses durch Ziehen des Netzsteckers von der Stromversorgung und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie Aufbau-, Umrüst-, Reinigungs- oder Wartungsarbeiten durchführen, das Gerät lagern oder transportieren.

Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie dieses vor dem Austausch von Zubehörteilen, vor Reinigungsarbeiten und bei Nichtgebrauch von der Stromversorgung.

5. Sicherheitshinweise für Heißluftpistolen

1. Halten Sie sich zur Vermeidung von Gefährdungen wie Brand, Verbrennung und anderer Verletzungen auch an die folgenden Sicherheitshinweise:
2. Achtung! - Ein Brand kann entstehen, wenn mit dem Gerät nicht sorgsam umgegangen wird.
3. Seien Sie vorsichtig bei Gebrauch der Geräte in der Nähe brennbarer Materialien. Richten Sie es nicht für längere Zeit auf ein und dieselbe Stelle.
4. Verwenden Sie das Gerät nicht bei Vorhandensein einer explosionsfähigen Atmosphäre.
5. Achtung! – Wärme kann zu brennbaren Materialien geleitet werden, die verdeckt sind.
6. Stellen Sie das Gerät nach Gebrauch auf der Standfläche ab und lassen Sie es abkühlen, bevor Sie es aufbewahren.
7. Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, solange es in Betrieb ist.
8. Lassen Sie das Gerät und seine Zubehörteile vor der Reinigung und Lagerung abkühlen.



9. Tragen Sie bei der Benutzung des Gerätes immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, insbesondere eine Staubschutzmaske.
10. Beim Bearbeiten von Kunststoffen und Lacken entstehen Dämpfe, die giftig und/oder explosiv sein können. Sorgen Sie deshalb für eine ausreichende Belüftung des Arbeitsbereiches.
11. Richten Sie den Luftstrom des Gerätes niemals auf Personen oder Tiere.
12. Halten Sie die Lüftungsöffnungen des Gerätes unbedingt frei.
13. Halten Sie das Gerät nur an den dafür vorgesehenen Griffflächen fest. Berühren Sie vor allem während und nach der Benutzung – niemals die Düse oder andere Metallteile– Verbrennungsgefahr.
14. Ziehen Sie immer direkt am Stecker, wenn Sie das Gerät von der Stromversorgung trennen. Ziehen Sie nicht am Netzkabel.
15. Verändern Sie das Gerät auf keine Art und Weise.
16. Halten Sie das Gerät fern von Flüssigkeiten und Feuchtigkeit. Arbeiten Sie mit dem Gerät niemals in unmittelbarer Nähe von Wasser.

6. Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge



Warnung!

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen! Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen!

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).



6.1

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge - Arbeitsplatzsicherheit

1. **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
2. **Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
3. **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.



Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge - Elektrische Sicherheit

6.2

1. **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
2. **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
3. **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
4. **Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen.** Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
5. **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
6. **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.



Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge - Sicherheit von Personen

6.3

1. **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
2. **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.



3. **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Elektrowerkzeug eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
4. **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
5. **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
6. **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
7. **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.



6.4

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge - Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges

1. **Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
2. **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
3. **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
4. **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Elektrowerkzeug nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.



5. **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Elektrowerkzeuges reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
6. **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
7. **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.



6.5

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge - Service

1. **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeuges erhalten bleibt.

7. Gerätebeschreibung und Lieferumfang

Die Gerätebeschreibung bezieht sich auf die Illustrationen zu Beginn dieser Bedienungsanleitung.

Gerätebeschreibung (Abb. 1)

1. Düse
2. Lüftungsöffnungen
3. Standfläche
4. Handgriff
5. Ein-/Ausschalter / Temperaturwahl
6. Reduzierdüse
7. Breitstrahldüse
8. Reflektordüse
9. Abstrahldüse
10. Schaber



Lieferumfang (Abb. 1)

- 1 Heißluftpistole
- 1 Reduzierdüse (6)
- 1 Breitstrahldüse (7)
- 1 Reflektordüse (8)
- 1 Abstrahldüse (9)
- 1 Schaber (10)

8. Vor Inbetriebnahme

8.1 Auspacken

1. Öffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie das Gerät vorsichtig heraus.
2. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und Verpackungs-/ und Transportsicherungen (falls vorhanden).
3. Überprüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig ist und kontrollieren Sie das Gerät sowie die Zubehörteile auf Transportschäden.

Hinweis: Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn Sie feststellen, dass Teile fehlen oder beschädigt sind. Wenden Sie sich in diesem Fall an den Händler, bei dem Sie dieses Gerät erworben haben.

4. Bewahren Sie die Verpackung nach Möglichkeit bis zum Ablauf der Garantiezeit auf.
Bitte entsorgen Sie die Verpackung anschließend umweltgerecht, indem Sie diese einem Wertstoffsystem zuführen.



WARNUNG

**Das Gerät und Verpackungsmaterialien sind kein Kinderspielzeug!
Kinder dürfen nicht mit Kunststoffbeuteln, Folien und Kleinteilen
spielen! Es besteht Verschluckungs- und Erstickungsgefahr!**


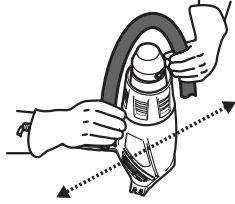
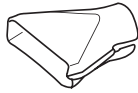
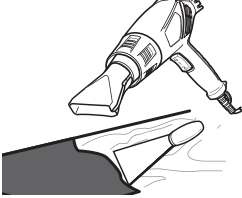

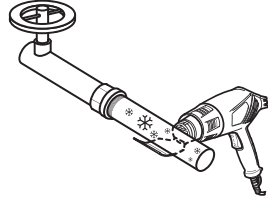
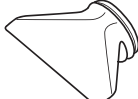
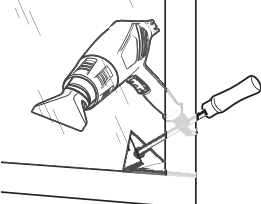
8.2 Düsenaufsätze

Im Lieferumfang dieses Gerätes ist eine Auswahl an Düsenaufsätzen enthalten. Verwenden Sie diese entsprechend der geplanten Anwendung.



WARNUNG

Verwenden Sie nur Aufsätze, die vom Hersteller für dieses Gerät empfohlen werden! Die Verwendung von unzulässigen Aufsätzen führt zur Überhitzung des Gerätes und daraus resultierenden Sach- und Personenschäden!

Bezeichnung	Abbildung	Verwendung	Anwendungsbeispiel
Reduzierdüse (6)		Konzentriert den Luftstrahl auf einen bestimmten Punkt.	
Breitstrahldüse (7)		Verteilt die heiße Luft über eine breitere Fläche, wenn starke Hitze benötigt wird, z. B. beim Entfernen alter Bodenbeläge, Vinylbeschichtungen oder Farbe.	
Reflektordüse (8)		Leitet den Luftstrom um das Werkstück herum, eignet sich unter anderem zum Formen von Kunststoff- und Löten von Kupferrohren oder Schrumpfen von Schläuchen.	
Abstrahldüse (9)		Schützt durch Umlenken der Luft z. B. das Glas, wenn Farbe von einem Fensterrahmen entfernt oder Fensterkitt gelöst wird.	



Aufsetzen/Abnehmen



WARNUNG

Stellen Sie sicher, dass das Gerät von der Stromversorgung getrennt und auf Raumtemperatur abgekühlt ist – Verbrennungsgefahr!



Richten Sie den gewünschten Düsenaufsatz (6, 7, 8 oder 9) an der Düse (1) aus und stecken Sie diesen fest darauf (Abb. 2).

Ziehen Sie den Düsenaufsatz ab und stecken Sie gegebenenfalls einen neuen auf, wenn das Gerät und auf Raumtemperatur abgekühlt ist. (Abb. 2).

8.3 Anschluss an die Stromversorgung

1. Stellen Sie sicher, dass sich der Ein-/Ausschalter (5) vor dem Anschluss an die Stromversorgung in der Aus-Stellung „0“ befindet.
2. Stecken Sie den Netzstecker in eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose, die den entsprechenden Anforderungen gemäß den technischen Daten entspricht.
3. Ihr Gerät ist nun betriebsbereit.

9. Bedienung

9.1 Ein- und Ausschalten / Temperaturwahl

1. Stellen Sie den Ein-/Ausschalter (5) auf Position „1“, um das Gerät mit niedriger Temperatur einzuschalten.
2. Stellen Sie den Ein-/Ausschalter (5) auf Position „2“, um das Gerät mit hoher Temperatur einzuschalten.
3. Stellen Sie den Ein-/Ausschalter (5) auf Position „0“, um das Gerät auszuschalten.



9.2 Arbeitshinweise



WARNUNG

Während des Gebrauchs entstehen Dämpfe! Manche Dämpfe und Staub sind entzündlich oder explosiv! Rauchen Sie während der Arbeit mit diesem Gerät nicht und halten Sie Hitzequellen und offene Flammen aus dem Arbeitsbereich fern!

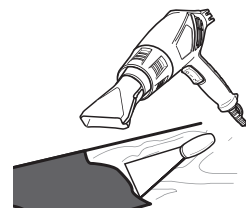
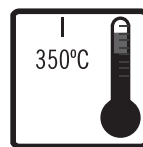
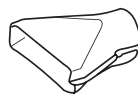
Tragen Sie eine geeignete Staubschutzmaske!

1. Tragen Sie geeignete Schutzhandschuhe. Vermeiden Sie den Kontakt mit der Düse oder Düsenaufsätzen. Während und nach der Arbeit mit diesem Gerät sind diese sehr heiß, es besteht Verbrennungsgefahr.
2. Stellen Sie das Gerät bei kurzen Unterbrechungen auf der Standfläche (3) ab. Achten Sie darauf, dass die Düse oder der Düsenaufsatz dabei keine anderen Gegenstände berührt.
3. Halten Sie den Arbeitsbereich gut belüftet, um Risiken, die durch Einatmen gesundheitsschädlicher Dämpfe zu reduzieren.
4. Entfernen oder schützen Sie andere Gegenstände wie z. B. Möbel oder Teppiche im Arbeitsbereich, um zu verhindern, dass diese durch Hitzeeinwirkung oder abgeschabte Farbreste beschädigt werden.
5. Die geeignete Temperatur hängt unter anderem von der Anwendung, dem zu bearbeitenden Material, dem Abstand zum Material/Werkstück ab.

9.3 Farbreste entfernen

Große Oberflächen

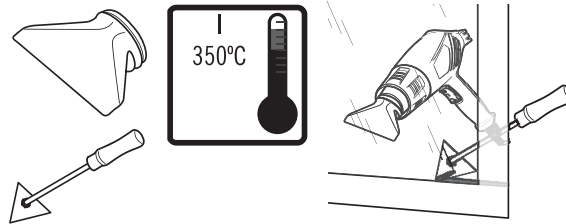
- Weichen Sie die Farbschicht mit heißer Luft auf und schaben Sie diese mit einem geeigneten Spachtel ab.
- Richten Sie den Luftstrom nicht zu lange auf die Farbe – eingebrannte Farbreste lassen sich schwer entfernen.





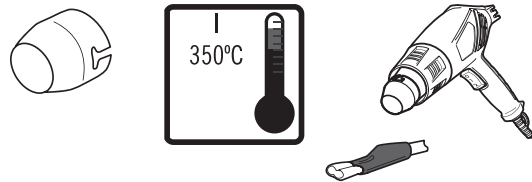
Fensterrahmen oder Profile

- Richten Sie den Luftstrom nicht gegen das Fensterglas, um zu vermeiden, dass dieses zersplittert oder zerspringt.
- Schaben Sie Farbreste mit dem Schaber (10) ab.



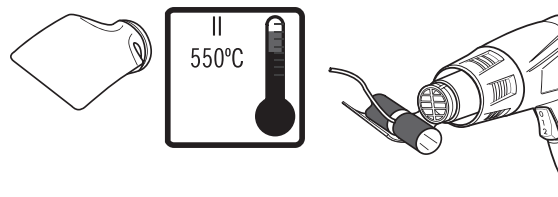
9.4 Schrumpfen

- Richten Sie den Luftstrom gleichmäßig auf die Schrumpffolie/-muffe.
- Wenden Sie den Luftstrom ab, wenn diese beginnt, zu schrumpfen.



9.5 Löten von Rohrleitungen

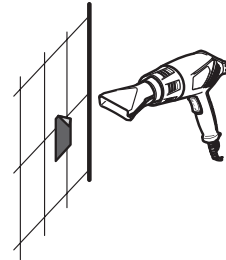
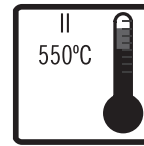
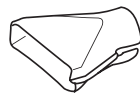
- Geben Sie spezielle Lötpaste oder –fett auf die Rohrenden, wenn das verwendete Lot kein Flussmittel enthält.
- Stecken Sie die Rohrenden zusammen und richten Sie den Luftstrom für 1 bis 2 Minuten darauf.
- Bringen Sie Lot auf den Rohrenden auf. Dieses schmilzt allein durch die Temperatur der Rohrleitungen. Es ist nicht notwendig, den Luftstrom weiter auf die Lötstelle zu richten.
- Entfernen Sie überschüssiges Lot nach dem Abkühlen.





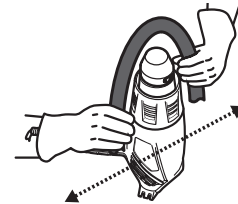
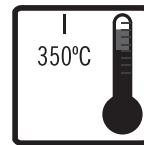
9.6 Aufkleber entfernen

- Richten Sie den Luftstrom auf den zu entfernenden Aufkleber, ziehen Sie diesen anschließend vorsichtig ab.



9.7 Kunststoffrohre biegen

- Füllen Sie das Rohr mit Sand und verschließen Sie die Enden, um Knicken des Rohres zu vermeiden.
- Stellen Sie das Gerät auf die Standfläche und halten Sie das Rohr über die Düse.
- Bewegen Sie das Rohr gleichmäßig hin und her und biegen Sie dieses vorsichtig, bis der gewünschte Winkel erreicht ist.



9.8 Entfrosten von Wasserhähnen und Wasserleitungen

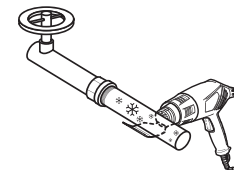
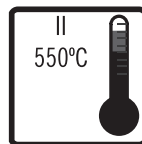
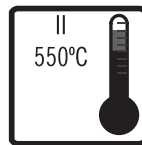


WARNUNG

Wenden Sie das Gerät niemals an Gasleitungen an – Explosionsgefahr!
Wenden Sie das Gerät nicht an Kunststoffleitungen an – diese könnten schmelzen und beschädigt werden!



- Entfrosten Sie von außen nach innen.



9.9 Nach dem Gebrauch

1. Schalten Sie das Gerät wie beschrieben aus, trennen Sie dieses von der Stromversorgung und lassen Sie es abkühlen.
2. Reinigen und warten Sie das Gerät wie unten beschrieben und lagern Sie es anschließend sorgfältig.

10. Wartung und Pflege

10.1 Problemlösung

Vermeintliche Fehlfunktionen, Störungen oder Schäden sind häufig auf Ursachen zurückzuführen, die vom Benutzer selbst behoben werden können. Überprüfen Sie das Gerät deshalb vor dem Kontaktieren einer Fachkraft anhand der untenstehenden Hinweise. In den meisten Fällen lassen sich Störungen so schnell beheben.

1. Gerät startet nicht

- 1.1 Stromversorgung unterbrochen - Stromversorgung durch Anschluss eines anderen Gerätes prüfen
- 1.2 Netzkabel oder Stecker defekt - Prüfung durch Elektrofachkraft
- 1.3 Sonstiger elektrischer Defekt des Gerätes - Prüfung durch Elektrofachkraft



2. Gerät hat nicht die volle Leistung

- 2.1 Verlängerungskabel zu lang und/oder mit zu geringem Querschnitt -
Verlängerungskabel mit zulässiger Länge und/oder mit ausreichendem Querschnitt verwenden
- 2.2 Stromversorgung (z.B. Generator) hat zu niedrige Spannung - Gerät an eine andere Stromversorgung anschließen

Hinweis: Wenden Sie sich an eine qualifizierte Fachkraft, falls die von Ihnen festgestellte Störung nicht aufgeführt ist oder die vorgeschlagenen Lösungsansätze nicht zur Beseitigung der Fehlfunktion führen.

10.2 Reinigung

Richtige und regelmäßige Pflege ist nicht nur für den sicheren Gebrauch wichtig, so kann auch die Lebensdauer des Gerätes verlängert werden.



WARNUNG

Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es durch Ziehen des Netzsteckers von der Stromversorgung, bevor Sie Wartungs- und Reinigungsarbeiten daran vornehmen, um Gefahren wie elektrischen Schlag zu vermeiden!

Lassen Sie das Gerät auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie mit der Reinigung beginnen!

Tauchen Sie das Gerät zur Reinigung nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten – Stromschlaggefahr!

1. Reinigen Sie das Gerät mit einem leicht feuchten Tuch und etwas Seife. Verwenden Sie Pinsel oder Bürsten für schwer zugängliche Stellen.
2. Reinigen Sie speziell die Lüftungsöffnungen nach jedem Gebrauch mit einem Tuch und Pinsel.
3. Entfernen Sie besonders hartnäckige Staubrückstände an unzugänglichen Stellen mit Druckluft (max. 3 bar).

Hinweis: Verwenden Sie keine chemischen, alkalischen, schmirgelnden oder andere aggressive Reinigungs- oder Lösungsmittel, diese können die Oberflächen des Gerätes angreifen und beschädigen.



11. Reparaturen

Im Innern dieses Gerätes befinden sich keine Teile, die vom Benutzer gewartet oder repariert werden können. Versuchen Sie niemals selbst, das Gerät zu reparieren. Wenden Sie sich stets an eine qualifizierte Fachkraft.

12. Lagerung und Transport

1. Reinigen Sie das Gerät wie beschrieben.
2. Bewahren Sie das Gerät am besten in der Original-Verpackung auf, wenn Sie es für einen längeren Zeitraum nicht benutzen möchten oder decken Sie dieses mit einer geeigneten Folie ab, um es gegen Staub zu schützen.
3. Lagern Sie das Gerät immer außerhalb der Reichweite von Kindern, an einem gut belüfteten und trockenen Ort.
4. Schalten Sie das Gerät immer aus, bevor Sie es transportieren.
5. Tragen Sie das Gerät immer an den dafür vorgesehenen Griffflächen.
6. Schützen Sie das Gerät gegen Kippen, Vibrationen und Erschütterungen, insbesondere beim Transport in Fahrzeugen.

13. Entsorgung



Umweltschutz

Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.



EU-Konformitätserklärung EU-Declaration of Conformity

REWE-Zentral AG, 50603 Köln, Germany

erklärt, dass das Produkt
declares that the product

Produkt Product	Heissluftpistole
Ursprungszeichen Trademark	B1
Typbezeichnung/Modell Type designation/model	8110013 (b1)
Chargen-/Auftragsnummer Batch or order number	NAN 8110013

mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien übereinstimmt:

complies with the requirements of the European Directives:

2014/35/EU Elektr. Geräte zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen

2014/35/EU Electrical equipment for use within certain voltage limits

2011/65/EU und deren Änderung (EU)2015/863 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

2011/65/EU and amendment (EU)2015/863 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

2014/30/EU Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit

2014/30/EU approximation of the laws relating to electromagnetic compatibility

Angewandte harmonisierte Normen:

Applicable harmonised standards:

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 60335-1:2012+A11+A13+A14+A2

EN 60335-2-45:2002+A1+A2

EN 62233:2008

EN 50581:2012

Die technische Dokumentation kann bei den nachfolgend genannten Personen eingesehen werden

The technical documentation can be inspected at the below named persons

Name Name	Charlotte Rosendahl	Torsten Stau
Funktion Function	Geschäftsleitung Qualitätsmanagement	Geschäftsleitung Nichthandelsware Handel D / Non Food
Ort, Datum Location, Date	Köln, 23.02.2020	Köln, 23.02.2020
Unterschrift Signature		

Rewe-Zentral AG
Domstraße 20
50668 Köln

Rewe-Zentral AG
Domstraße 20
50668 Köln