

Bedienungs- anleitung

DE

EN

FR

NL



Bitte lesen und aufbewahren

Akku Heißklebe- pistole 4 V



Art. Nr.: 630506B
WWS-HP4-Y01

Originalbedienungsanleitung

ID 001 - 2020-01 - REV001

Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang / Teilebezeichnung	3
Allgemeines	4
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren	4
Zeichenerklärung.....	4
Sicherheit	5
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	5
Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge.....	6
Restrisiken.....	6
Sicherheitshinweise für Heißklebepistolen.....	10
Vor Verwendung	12
Heißklebepistole und Lieferumfang prüfen.....	12
Akku laden.....	12
Verwendung	13
Ein- und Ausschalten.....	14
Kleben.....	15
Wartung, Reinigung, Lagerung und Transport	16
Wartung.....	16
Reinigung.....	17
Lagerung.....	17
Transport.....	17
Fehlerbehebung	18
Technische Daten	19
Recycling	20
Verpackung entsorgen.....	20
Altgeräte entsorgen.....	20
Konformitätserklärung	20

Lieferumfang / Teilebezeichnung

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 1. Kontroll-LED grün | 7. Micro-USB-Ladebuchse |
| 2. Kontroll-LED rot | 8. Ladekabel |
| 3. Ein-/Ausshalter Schalter | 9. Netzstecker |
| 4. Patronenaufnahme | 10. Klebpatronen |
| 5. Füllstandsanzeige | 11. Auslöser |
| 6. Handgriff | 12. Austrittsdüse |



Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren

Diese Bedienungsanleitung gehört zu dieser Akku Heißklebepistole 4 V (im Folgendem nur "Heißklebepistole" genannt). Sie enthält wichtige Informationen zu Sicherheit, Verwendung und Pflege. Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie die Heißklebepistole verwenden. Achten Sie insbesondere auf die Sicherheitshinweise und Warnungen. Die Nichtbeachtung der Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Beschädigungen der Heißklebepistole führen. Wenn Sie die Heißklebepistole an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zur späteren Referenz an einem sicheren Ort auf.

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole und Signalworte werden in dieser Bedienungsanleitung, auf der Heißklebepistole oder auf der Verpackung verwendet.



Bezeichnet eine Gefährdung, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS!

Warnt vor möglichen Sachschäden.



Dieses Symbol weist auf nützliche Zusatzinformationen zum Zusammenbau oder zur Verwendung hin.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.



Das Symbol „GS“ steht für geprüfte Sicherheit. Produkte, die mit diesem Zeichen gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).



Lesen Sie die Bedienungsanleitung.



Tragen Sie immer eine CE-geprüfte Schutzbrille



Das Ladegerät entspricht der Schutzklasse 2.



Betreiben Sie das Netzteil nur in Innenräumen.



Gleichspannung.

Die Modellbezeichnung ist eine Kombination aus Buchstaben und Ziffern:

WWS - **HP** **4** - **Y01**
 Inverkehrbringer Produkt (ENG) Leistung Version

Inverkehrbringer = WALTER Werkzeuge Salzburg GmbH (WWS) ; **Product (GER)** = Heißklebepistole (HP); **Leistung** = 4 V; **Version** = Y01

Sicherheit

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Heißklebepistole ist ausschließlich für den Privatanwender im Hobby und Do-it-yourself-Bereich für folgende Zwecke bestimmt:

- zum Kleben von Holz, Kunststoffen, Keramik, Karton, Glas und Textilien.

Alle weiteren Anwendungen sind ausdrücklich ausgeschlossen und gelten als nicht bestimmungsgemäße Verwendung. Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Verletzungen, Verluste oder Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäße oder falsche Verwendung entstanden sind. Mögliche Beispiele für nicht bestimmungsgemäße oder falsche Verwendung sind:

Verwendung der Heißklebepistole für andere Zwecke, als für die er bestimmt ist.

- Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und Warnung sowie der Montage-, Betriebs-, Wartungs-, und Pflegeanweisungen, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind.
- Nichtbeachtung etwaiger für die Verwendung der Heißklebepistole spezifischer und/oder allgemein geltender Unfallverhütungs-, arbeitsmedizinischer oder sicherheitstechnischer Vorschriften.
- Verwendung von Zubehör und Ersatzteilen, die nicht für diese Heißklebepistole bestimmt sind.
- Reparatur der Heißklebepistole durch einen anderen als den Hersteller oder eine Fachkraft.
- Gewerbliche, handwerkliche oder industrielle Nutzung der Heißklebepistole.

- Bedienung oder Wartung der Heißklebepistole durch Personen, die mit dem Umgang der Heißklebepistole nicht vertraut sind und/oder damit verbundene Gefahren nicht verstehen.

Verwenden Sie Zubehör entsprechend diesen Anweisungen. Fehler bei der Einhaltung der in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Anweisungen können zu schweren Verletzungen und zum Verlust der Garantie führen. Halten Sie die geltenden lokalen oder nationalen Bestimmungen zu Verwendung dieser Heißklebepistole ein. Nehmen Sie niemals Veränderungen an der Heißklebepistole vor. Jede Änderung an der Heißklebepistole kann gefährlich sein und ist verboten..

Restrisiken

Trotz bestimmungsgemäßer Verwendung können nicht offensichtliche Restrisiken nicht völlig ausgeschlossen werden. Bedingt durch die Art der Heißklebepistole können folgende Gefährdungen auftreten:

- Verbrennungsgefahr durch das Berühren heißer Komponenten der Heißklebepistole.
- Verbrennungsgefahr durch flüssigen Kleber.
- Überhitzung und Brandgefahr durch Abdecken der Heißklebepistole.

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge



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).

1) Arbeitsplatzsicherheit

- a) **Halten Sie Ihren Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet.**
Unordnung und unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b) **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.*
- c) **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** *Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.*

2) Elektrische Sicherheit

- a) **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.*
- b) **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.*
- c) **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** *Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.*
- d) **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.*
- e) **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.*
- f) **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.*

3) Sicherheit von Personen

- a) **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.*
- b) **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.*
- c) **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.*
- d) **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.*
- e) **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.*
- f) **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.*

4) Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges

- a) **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.*
- b) **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter**

defekt ist. *Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.*

- c) **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** *Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.*
- d) **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** *Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.*
- e) **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 Gerätes reparieren.** *Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.*
- f) **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Anwendungsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** *Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.*

5) Service

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

Sicherheitshinweise für Heißklebepistolen

1. **Verbrennungsgefahr! Berühren Sie die Klebmasse oder die Düse nie mit den Fingern.** *Die Klebmasse und die Düsenspitze werden bis zu 200°C heiß!*
2. **Richten Sie die Heißklebepistole nie gegen andere Personen oder Tiere.** *Heißer Klebstoff darf nie auf andere Personen oder Tiere gelangen.*
3. **Falls heißer Klebstoff mit der Haut in Berührung kommt**

halten Sie die betroffene Stelle sofort unter kaltes Wasser.
Versuchen Sie nicht, eventuell auf der Haut klebenden Klebstoff von der Haut zu entfernen.

4. **Versuchen Sie nie, Klebepatronen aus den Heißklebepistolen zu ziehen.**
5. **Lassen Sie die Heißklebepistole nie unbeaufsichtigt und ziehen Sie bei längeren Arbeitspausen den Netzstecker.**
6. **Achtung: Diese Heißklebepistolen müssen auf ihren Ständern aufgelegt werden, wenn sie nicht im Gebrauch sind.** *Denken Sie daran, dass heißer Kleber aus der Düse austreten kann.*
7. **Lassen Sie die Düse vollständig abkühlen bevor Sie die Heißklebepistolen lagern.** *Die Düse bleibt auch nach Beendigung der Arbeit heiß.*
8. *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.*
9. **Stecken Sie außer den in der Bedienungsanleitung angegebenen Klebestifte keine anderen Gegenstände in das Elektrowerkzeug.** *Die Verwendung von Zubehörteilen, die nicht für dieses Werkzeug vorgesehen sind, kann zu Verletzungen und/oder Schäden am Elektrowerkzeug führen.*
10. **Nicht für längere Zeit auf ein und dieselbe Stelle richten.**
11. **Vorsicht bei Gebrauch der Geräte in der Nähe brennbarer Materialien.** *Wärme kann zu brennbaren Materialien geleitet werden, die verdeckt sind.*
12. **Berühren Sie während des Betriebs weder Teile der Elektrowerkzeugdüse noch den Klebstoff,** *da beides heiß sein und Verbrennungen verursachen könnte. Halten Sie nur den Griff oder das Werkzeuggehäuse. Wenn der Klebstoff mit der Haut in Berührung kommt, tauchen Sie die Stelle sofort in kaltes Wasser. Versuchen Sie nicht, den Klebstoff von der Haut zu entfernen, ohne angemessenen ärztlichen Rat eingeholt zu haben.*
13. **Aktivieren Sie das Elektrowerkzeug nur dann, wenn es mit dem Werkstück in Berührung kommt.** *Durch unsachgemäße*

Bedienung können Verletzungen auftreten.

- 14. Befestigung dünner Gegenstände.** *Beim Verkleben von dünnen Gegenständen ist besondere Vorsicht geboten, da dies möglicherweise zu Verletzungen oder Verbrennungen bei Personen oder zu Schäden an Gegenständen führen kann, die sich hinter dem Werkstück oder in der unmittelbaren Umgebung befinden.*
- 15. Reparieren Sie keine Gegenstände, die in heißen Bereichen verwendet werden oder heiße Substanzen enthalten. Wenn die Befestigung abgeschlossen ist, vergewissern Sie sich stets, dass das Werkzeug ausgeschaltet ist und sich abkühlen kann.**
- 16. Richten Sie ein Elektrowerkzeug niemals auf sich selbst oder auf eine andere Person.** *Halten Sie das Gerät während der Arbeit so, dass keine Verletzungen am Kopf oder am Körper auftreten können.*
- 17. Versuchen Sie nicht, den Akkupack zu öffnen.** *Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses.*
- 18. Schützen Sie den Akku vor Hitze** *(dauerhafte starke Sonneneinstrahlung), Feuer, Wasser und Feuchtigkeit. Es besteht Explosionsgefahr.*
- 19. Verwenden Sie nur den Akku, der in Ihrem Elektrowerkzeug eingebaut ist.**
- 20. Der Akku kann nur von Fachleuten ausgetauscht werden.**
- 21. Der Akku muss aus dem Gerät entfernt werden, bevor er verschrottet wird.**
- 22. Das Gerät muss beim Entfernen des Akkus vom Stromnetz getrennt werden.**
- 23. Der Akku ist sicher zu entsorgen.**
- 24. ACHTUNG! Nur den vorgesehenen Transformator verwenden.**

Vor Verwendung

Heißklebepistole und Lieferumfang prüfen

- Entnehmen Sie die Heißklebepistole aus der Verpackung.
- Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe Kapitel: „Lieferumfang / Teilebezeichnung“)
- Überprüfen Sie, ob die Heißklebepistole oder einzelne seiner Teile beschädigt sind.
- Wenn dies der Fall ist, verwenden Sie die Heißklebepistole nicht. Wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller.

Akku laden

 **VORSICHT!**

Beim Laden sowie bei starker Beanspruchung der Heißklebepistole erwärmt sich die Heißklebepistole. Nach oder vor dem Aufladen der Heißklebepistole immer erst auf Raumtemperatur abkühlen lassen.

HINWEIS!

Umgebungstemperatur zum Laden: 0 - 40° C.

Die Ladezeit variiert je nach Eingangsspannung und Stromquelle. Das Laden über den USB-Anschluss geschieht erheblich effizienter und schneller an der Netzsteckdose.

Der Akku ist bei der Lieferung teilweise geladen. Um die volle Akkukapazität zu gewährleisten, laden Sie den Akku vollständig auf, bevor Sie Ihr Elektrowerkzeug zum ersten Mal verwenden. Der Lithium-Ionen-Akku kann jederzeit geladen werden, ohne dass sich seine Lebensdauer verkürzt, und erreicht nach dem 5. Lade-/Entladezyklus seine volle Kapazität. Der mitgelieferte Akku ist geschützt, so dass er durch Tiefentladung nicht beschädigt werden kann.

Die Batterie ist mit einem NTC Temperatursensor ausgestattet und kontrolliert somit das Aufladen in einem festgelegtem Temperaturbereich.

Auf diese Weise wird eine lange Akkulebensdauer erreicht.

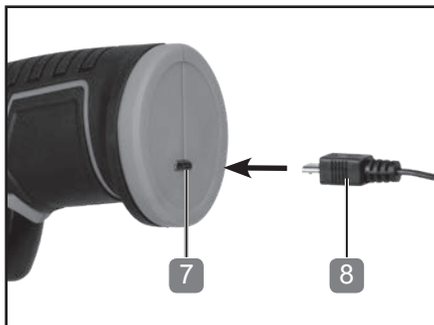
Beachten Sie die Hinweise zur „Akkuentorgung“. Wenn während des Akku-Ladevorgangs die Temperatur zu hoch oder zu niedrig ist, blinkt die LED rot.



Der Akku wird teilgeladen ausgeliefert. Laden Sie den Akku vor der ersten Inbetriebnahme für mindestens 3 Stunden auf.

Leuchtet die rote Kontroll-LED **2** während des Betriebs auf, zeigt dies einen bald leer werdenden Akku an.

- Stecken Sie den Netzstecker des Ladekabels **9** in eine ordnungsgemäß installierte Steckdose.
- Stecken Sie das Ladekabel **8** in die Micro-USB-Ladebuchse **7** am Griffende.
Die LED der Akku-Ladestandsanzeige leuchtet rot.
- Sobald die LED der Akku-Ladestandsanzeige grün leuchtet, ist der Akku geladen. Sie können das Ladekabel aus der Micro-USB-Ladebuchse ziehen.



Verwendung

WARNUNG!

Decken Sie in keinem Fall die Heißklebepistole oder deren Düsen mit Decken, Kleidungsstücken oder ähnlichem ab wenn diese heiß sind.

Berühren Sie die Klebmasse oder die Düse nie mit den Fingern.
Die Klebmasse und die Düsenspitze werden bis zu 200°C heiß!



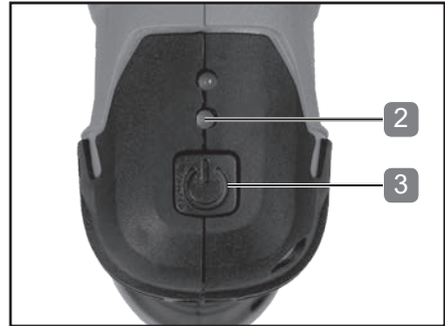
HINWEIS!

Halten Sie die Heißklebepistole immer sauber und entfernen Sie vor jedem Gebrauch überschüssige Kleberreste. Beachten Sie hierfür das Kapitel „Reinigung“.

Ein- und Ausschalten

Einschalten:

- Ein-/Aus-Schalter **3** lange drücken, bis die rote Kontroll-LED **2** leuchtet und das Aufheizen anzeigt.



Die Aufheizzeit beträgt ca. 1 Minute. Betriebsbereitschaft wird durch die Grüne Kontroll-LED **1** indiziert.

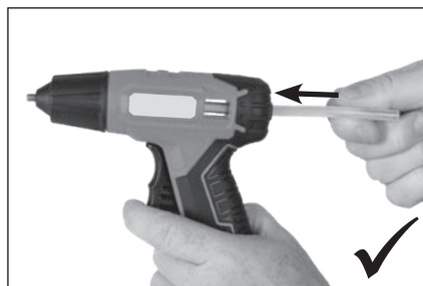
Ausschalten:

- Ein-/Aus-Schalter **3** erneut drücken und die Kontroll-LED erlischt - die Heißklebepistole ist ausgeschaltet.

Kleben

WARNUNG!

Versuchen Sie niemals, einen Klebestift von der Rückseite der Klebepistole zu entfernen, da dies zu Schäden am Heizelement des Elektrowerkzeugs führen kann.



HINWEIS!

Das Arbeiten mit der Heißklebepistole bedarf Übung. Probieren Sie das Kleben immer auf Abfallstücken, bevor Sie Objekte endgültig kleben.

Die benötigte Menge von Klebstoff bzw. die Vorschubgeschwindigkeit hängt stark von der Größe und Beschaffenheit des zu klebenden Materials ab und kann nur durch Testversuche ermittelt werden.

Kleber, der sich auf Textilien festgesetzt hat, lässt sich nur schwer entfernen.

Die Klebepistole schaltet sich automatisch aus bei Nichtverwendung nach ca. 5 Minuten oder bei Erreichen der automatischen Abschalttemperatur.

Lassen Sie die Klebepistole vollständig abkühlen, bevor Sie sie aufbewahren

Klebevorbereitung

- Klebestellen müssen absolut fettfrei, trocken und sauber sein.
- Rauen Sie glatte Klebestellen vor dem Kleben etwas auf.
- Führen Sie eine Klebpatrone **10** in die Patronenaufnahme **4** ein.
- Betätigen Sie den Auslöser **11** um die Patrone in die Heizkammer vorzuschieben.
- Lassen Sie die Heizkammer bzw. die Klebpatrone ca. 1 Minute erwärmen, bis der Kleber flüssig wird.
- Ziehen Sie den Auslöser um Kleber aus der Austrittsdüse **12** auf die Klebestellen aufzutragen.
- Führen Sie die Werkstücke nach Auftragen des Klebers zusammen und pressen Sie diese kräftig an.
- Verwenden Sie eventuell eine Zwinge oder eine ähnliche Klemmvorrichtung.
- Bereits nach ca. 5 Minuten ist die Klebestelle belastbar.
- Lassen Sie eventuell überstehende Klebmasse vollständig abkühlen und schneiden Sie diese mit einem Messer ab.

Wartung, Reinigung, Lagerung und Transport



Ziehen Sie den Netzstecker und schalten Sie die Heißklebepistole aus. Lassen Sie die Heißklebepistole vollständig, vor jeglicher Einstellung, Instandhaltung oder Instandsetzung, abkühlen.

Wartung

Die Heißklebepistole ist weitgehend wartungsfrei.

Verwenden Sie nur Ersatzteile / Zubehör vom Hersteller bzw. von ermächtigten Fachwerkstätten.

Reparaturen dürfen nur von Sachkundigen oder einer autorisierten Servicestelle durchgeführt werden. Sachkundige sind Personen mit entsprechender Fachausbildung und Erfahrung, die Anforderungen an die Konstruktion und Gestaltung des Artikels kennen und sich auf die Sicherheitsbestimmungen verstehen.

Reinigung

HINWEIS!

Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberfläche beschädigen.

Verwenden Sie kein fließendes Wasser oder andere Flüssigkeiten zum Reinigen und schützen Sie davor, dass Wasser in das Innere der Heißklebepistole gelangt.

Verwenden Sie keine elektrischen Reinigungsgeräte.

- Wischen Sie alle Oberflächen und die Komponenten mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab.
- Verwenden Sie zum Befeuchten des Tuchs eine milde Seifenlauge.
- Lassen Sie alle Teile danach vollständig trocknen.

Lagerung

- Reinigen Sie die Heißklebepistole vor der Lagerung.
- Bei Nichtgebrauch lagern Sie die Heißklebepistole an einem sicheren, kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern.

Transport

- Transportieren Sie die Heißklebepistole vor Stößen und Vibrationen geschützt und in der Originalverpackung.

Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Behebung
Heißklebepistole heizt nicht auf.	Keine Stromversorgung	Prüfen Sie ob die Stromversorgung (Steckdose) funktionsfähig ist. Ziehen Sie gegebenenfalls einen Fachmann zu Rate.
	Anschlussleitung oder Stecker beschädigt.	Lassen Sie die Anschlussleitung vom Hersteller oder seinem Vertreter ersetzen.
Klebepatrone schmilzt nicht.	Heißklebepistole nicht vollständig aufgeheizt.	Lassen Sie die Heißklebepistole erst vollständig aufheizen. Dauer: ca. 1 Minuten
	Klebepatrone falsch eingesetzt.	Betätigen Sie den Auslöser  bis die Klebepatrone auf Anschlag in der Heizkammer sitzt.

Technische Daten

Heißklebepistole

Modell:	WWS-HP4-Y01
Bemessungsspannung:	4 V
Aufnahmeleistung:	12 W
Klebepatrone Länge / Ø:	150 mm / 7,2 mm
Aufheizzeit:	ca. 1 Minute

Ladegerät

Modell	YYYD-S05V0500600YU Ladegerät zu WWS-HP4-Y01
Netzspannung	100-240 V~ 50/60 Hz
Ausgangsspannung	5,0 V $\overline{=}$ / 600 mA
Ladedauer	3-5 Stunden
Schutzklasse	II

Recycling

Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung in Übereinstimmung mit dem Materialtyp sowie den örtlichen, in Ihrem Gebiet geltenden Vorschriften.

Altgeräte entsorgen



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll! Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt gemäß Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (2012/19/EU) und nationalen Gesetzen nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Dieses Produkt muss bei einer dafür vorgesehenen Sammelstelle abgegeben werden. Dies kann z. B. durch Rückgabe beim Kauf eines ähnlichen Produkts oder durch Abgabe bei einer autorisierten Sammelstelle für die Wiederaufbereitung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten geschehen. Der unsachgemäße Umgang mit Altgeräten kann aufgrund potentiell gefährlicher Stoffe, die häufig in Elektro- und Elektronik-Altgeräten enthalten sind, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben. Durch die sachgemäße Entsorgung dieses Produkts tragen Sie außerdem zu einer effektiven Nutzung natürlicher Ressourcen bei. Informationen zu Sammelstellen für Altgeräte erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, dem öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger, einer autorisierten Stelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten oder Ihrer Müllabfuhr. Entsorgen Sie auch die Produktverpackung umweltgerecht in den bereitgestellten Sammelbehältern.

Konformitätserklärung

Die EU-Konformitätserklärung kann unter der in der beiliegenden Garantiekarte angeführten Adresse angefordert werden.

AT

WALTER Werkzeuge Salzburg GmbH

Gewerbeparkstr. 9, 5081 Anif
AUSTRIA

Service Hotline: **00 800 925 837 88**
E-Mail: **service@walteronline.com**

DE

WALTER Service Deutschland

Gewerbeparkstr. 9, 5081 Anif
AUSTRIA

Service Hotline: **00 800 925 837 88**
E-Mail: **service@walteronline.com**

FR

WALTER Werkzeuge Salzburg GmbH

Gewerbeparkstr. 9, 5081 Anif
AUSTRIA

Service Hotline: **00800 925 837 88;**
+32 3 871 99 94
E-Mail: **info@rothenberger.be**
