



PHLG 2000-2

PARKSIDE

DE AT CH

HEISSLUFTGEBLÄSE

Bedienungs- und Sicherheitshinweise

IT CH

PISTOLA TERMICA

Indicazioni per l'uso e per la sicurezza

FR CH

PISTOLET À AIR CHAUD

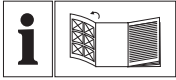
Instructions d'utilisation et consignes de sécurité

NL

HETELUCHT PISTOOL

Bedienings- en veiligheidsinstructies

new
1



DE AT CH

Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

FR CH

Avant de lire le mode d'emploi, ouvrez la page contenant les illustrations et familiarisez-vous ensuite avec toutes les fonctions de l'appareil.

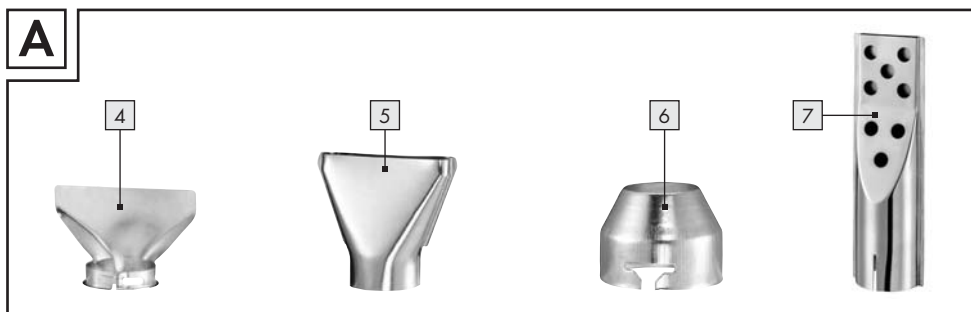
IT CH

Prima di leggere aprire la pagina con le immagini e prendere confidenza con le diverse funzioni dell'apparecchio.

NL

Vouw vóór het lezen de pagina met de afbeeldingen open en maak u vertrouwd met alle functies van het apparaat.

DE/AT/CH	Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	5
FR/CH	Instructions d'utilisation et consignes de sécurité	Page	13
IT/CH	Indicazioni per l'uso e per la sicurezza	Pagina	21
NL	Bedienings- en veiligheidsinstructies	Pagina	29



Einleitung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	Seite 6
Ausstattung	Seite 6
Lieferumfang	Seite 6
Technische Daten	Seite 7

Allgemeine Sicherheitshinweise

1. Arbeitsplatz-Sicherheit.....	Seite 7
2. Elektrische Sicherheit.....	Seite 7
3. Sicherheit von Personen	Seite 8
4. Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs.....	Seite 8
Gerätespezifische Sicherheitshinweise für Heißluftgebläse	Seite 9

Bedienung

Inbetriebnahme	Seite 9
Vorsatzdüsen verwenden	Seite 10
Weitere Arbeitsbeispiele für Haus, Auto, Garten	Seite 10

Reinigung Seite 11

Service Seite 11

Garantie Seite 11

Entsorgung Seite 11

Konformitätserklärung / Hersteller Seite 12

In dieser Bedienungsanleitung / am Gerät werden folgende Piktogramme verwendet:

	Bedienungsanleitung lesen!		Vorsicht vor elektrischem Schlag! Lebensgefahr!
V ~	Wechselspannung		Nur zur Verwendung in Innenräumen!
W	Watt (Wirkleistung)		Lebensgefahr durch elektrischen Schlag bei beschädigtem Netzkabel oder -stecker
	Schutzklasse II		Tragen Sie einen Gehörschutz, eine Atem-/ Staubschutzmaske, eine Schutzbrille und Schutzhandschuhe.
	Warn- und Sicherheitshinweise beachten!		Brandgefahr!
	Explosionsgefahr!		Verpackung und Gerät umweltgerecht entsorgen!
	Kinder vom Elektrowerkzeug fernhalten!		

Heißluftgebläse PHLG 2000-2 Entfernen, Verformen, Vorwärmen, Entfrosteten etc.

Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.
Das Gerät ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

● Einleitung



Machen Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme mit den Funktionen des Gerätes vertraut und informieren Sie sich über den richtigen Umgang mit Elektrowerkzeugen. Lesen Sie hierzu die nachfolgende Bedienungsanleitung. Bewahren Sie diese Anleitung auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Gerätes an Dritte aus.

● Ausstattung

- 1 Lufterinlass
- 2 EIN- / AUS-Schalter & Temperatur- und Luftmengenregler
- 3 Ausblasrohr
- 4 Spachteldüse
- 5 Flächendüse
- 6 Reduzierdüse
- 7 Grilledüse

● Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist zum Entfernen von Farbanstrichen, zum Erwärmen (z.B. von Schrumpfschläuchen) und zum Verformen und Verschweißen von Kunststoffen geeignet. Es kann ferner dafür eingesetzt werden, Klebeverbindungen zu lösen und Wasserleitungen aufzutauen. Jede andere Verwendung oder Veränderung des Gerätes gilt als nicht bestimmungsgemäß und birgt erhebliche Unfallgefahren. Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene


● Lieferumfang

- 1 Heißluftgebläse PHLG 2000-2
- 1 Spachteldüse
- 1 Flächendüse
- 1 Reduzierdüse
- 1 Grilledüse
- 1 Bedienungsanleitung

● Technische Daten


Nennspannung:	230 V ~ 50 Hz
Nennleistung:	max. 2000 W
Luftmenge:	Stufe I: ca. 300 l/min.
	Stufe II: ca. 500 l/min.

Temperatur (Düsenausgang):	Stufe I: ca. 350 °C
	Stufe II: ca. 550 °C

Schutzklasse: II / 

Der mit A- bewertete Schalldruckpegel des Gerätes ist typischerweise kleiner als 70 dB (A).

Allgemeine Sicherheitshinweise

 **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).

1. Arbeitsplatz-Sicherheit

- a) **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und aufgeräumt.** Unordnung und unbeluchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.

- b)  **Arbeiten Sie mit dem Gerät 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




Vermeiden Sie Lebensgefahr durch elektrischen Schlag:

- a) **Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Geräten.** 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 das Gerät von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- d)  **Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Gerät 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 zugelassen 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 stets aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes 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 unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Gerätes den Finger am EIN-/AUS-Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet ist, kann dies zu Unfällen führen.
- d) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Gerät 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 Gerät insbesondere 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.
- g) **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Das Verwenden dieser Einrichtungen verringert Gefährdungen durch Staub.

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, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Gerätes.
- 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 das Gerät mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Gerätes 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 und so, wie es für diesen speziellen Gerätetyp vorgeschrieben ist. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.**

Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.



Gerätespezifische Sicherheitshinweise für Heißluftgebläse

- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und /oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

VORSICHT! Vermeiden Sie Verletzungs-, Brandgefahr und Gesundheitsgefährdungen:

- Ziehen Sie bei Gefahr sofort den Netzstecker aus der Steckdose.

⚠ VERLETZUNGSGEFAHR! Verwenden Sie das Gerät niemals als Haartrockner.

- Richten Sie den heißen Luftstrom niemals auf Personen oder Tiere.
- Schauen Sie nicht direkt in die Düsenöffnung am Ausblasrohr **3**.

- **VERBRENNUNGSGEFAHR!** Berühren Sie nicht die heiße Düse. Tragen Sie Schutzhandschuhe.



- Tragen Sie eine Schutzbrille.



- **BRAND- UND EXPLOSIONSGEFAHR!** Das Gerät entwickelt eine starke Hitze.
- Unvorsamer Umgang bewirkt eine erhöhte Brand- und Explosionsgefahr.
- Arbeiten Sie nicht in der Nähe von leicht entzündbaren Gasen oder Materialien, oder in einer explosionsfähigen Umgebung. Bei der Bearbeitung von Kunststoffen, Farben, Lacken etc. können zudem gesundheitsgefährdende Gase entstehen. Sorgen Sie stets für ausreichende Belüftung.
- Lassen Sie das Gerät vollständig auskühlen, bevor Sie es lagern. Stellen Sie es dafür hochkant, mit nach oben gerichteter Düse auf.
- Betreiben Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt.
- Ziehen Sie bei Arbeitspausen, vor allen Arbeiten am Gerät (z.B. Wechsel der Vorsatzdüse) und bei Nichtgebrauch immer den Netzstecker aus der Steckdose.
- Richten Sie das Gerät nur für kurze Zeit auf die gleiche Stelle.
- Halten Sie mit dem Düsenausgang einen Abstand zum Werkstück oder der zu bearbeitenden Fläche. Ein Luftstau kann zur Überhitzung des Gerätes führen.
- Achten Sie auf den direkten Arbeitsbereich und auch auf den Umgebungsbereich. Die Wärme kann zu brennbaren Teilen gelangen, die sich außerhalb der Sichtweite befinden.
- Das Gerät muss stets sauber, trocken und frei von Öl oder Schmierfetten sein.
- Verwenden Sie das Gerät niemals zweckentfremdet.



● **Bedienung**

● **Inbetriebnahme**

⚠ VORSICHT! Verdecken Sie beim Gebrauch nicht die Lüftungsschlitze.

⚠ VERBRENNUNGSGEFAHR! Berühren Sie nicht die heiße Düse.

Gerät einschalten:

- Drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter **2** in die Position Stufe „I“ oder „II“.

Gerät ausschalten:

- Drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter **2** in die Position „0“.

Luftmenge und Temperatur einstellen:

Sie können mit dem Temperatur- und Luftmengenregler **2** zwei verschiedene Gebläsestufen einschalten. Je nach Anwendung können Sie so die passende Luftmenge und Temperatur auswählen:

Stufe I	300 l/min	350 °C
Stufe II	500 l/min	550 °C

Einsatz als Standgerät / Abkühlen (siehe Abb. D):

- Stellen Sie das Gerät aufrecht auf eine ebene Fläche
 - um beide Hände zum Arbeiten frei zu haben.
 - zum Abkühlen des Gerätes.

● Vorsatzdüsen verwenden

⚠️ WARNUNG! Zu starke Hitzeeinwirkung lässt Farben und Kunststoffe entflammen.

⚠️ VORSICHT! Atmen Sie entstehende Dämpfe nicht ein.

Spachteldüse **4** – Farben und Lacke entfernen (siehe Abb. B):

- Stecken Sie die Spachteldüse **4** auf das Ausblasrohr **3**.
- Die Spachtelform dieser Düse dient der gezielten Heißluftzufuhr. Verwenden Sie zum Ablösen von Farbe und Lacken einen separaten Spachtel.

Flächendüse **5** – Kleber lösen, Farben aufweichen (siehe Abb. C):

- Stecken Sie die Flächendüse **5** auf das Ausblasrohr **3**.
- Vermeiden Sie zu lange Hitzeeinwirkung, denn verbrannter Lack lässt sich nur sehr schwer entfernen. Viele Klebemittel können Sie durch

Wärme erweichen. Die Klebeverbindungen lassen sich dann trennen und überschüssiger Kleber entfernen.

Reduzierdüse **6** – Kunststoff verschweißen:

- Stecken Sie die Reduzierdüse **6** auf das Ausblasrohr **3**.
- Verwenden Sie die Reduzierdüse **6** bei Schrumpfschläuchen und -folie.

● Weitere Arbeitsbeispiele für Haus, Auto, Garten

Entfrostern von Wasserrohren:

Hinweis! PVC-Rohr darf nicht aufgetaut werden.

Hinweis! Äußerlich sind Wasserleitungen von Gasleitungen häufig nicht zu unterscheiden. Fragen Sie im Zweifel immer einen Fachmann.

Hinweis! Kupferleitungen sind mit Zinn verbunden und dürfen nicht über 200 °C erhitzt werden.

Schraubverbindungen lösen:

- Erwärmen Sie die Schraubverbindung vorsichtig mit Heißluft und die Schrauben lassen sich dann in der Regel bequem lösen.

Unkraut entfernen:

- Die Heißluft sorgt für eine Austrocknung des Unkrauts und der Keime.

Grillkohle anzünden (siehe Abb. E):

⚠️ WARNUNG! Benutzen Sie keinen Brennspritus.

- Stecken Sie die Grilledüse **7** auf das Ausblasrohr **3**.
- Entzünden Sie in wenigen Minuten Grillkohle.

Entwachsen:

- Befreien Sie Skier / Snowboard oder einen Kerzenleuchter, mit der dem Produkt angemessenen Vorsicht, von Restwachs.

● Reinigung

- ⚠️ WARNUNG!** Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie Arbeiten am Gerät durchführen.
- Halten Sie den Luften- und auslass stets sauber.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Gehäuses ein Tuch. Verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Lösungsmittel oder Reiniger, die Kunststoff angreifen.

● Service

- **⚠️ WARNUNG!** Lassen Sie Ihr Gerät **nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Originalersatzteilen reparieren**. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.
- **⚠️ WARNUNG!** Lassen Sie den **Austausch des Steckers oder der Anschlussleitung immer vom Hersteller des Elektrowerkzeugs oder seinem Kundendienst ausführen**. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.

● Garantie

Sie erhalten auf dieses Gerät 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Das Gerät wurde sorgfältig produziert und vor Anlieferung gewissenhaft geprüft. Bitte bewahren Sie den Kassenbon als Nachweis für den Kauf auf. Bitte setzen Sie sich im Garantiefall mit Ihrer Servicestelle telefonisch in Verbindung. Nur so kann eine kostenlose Einsendung Ihrer Ware gewährleistet werden. Diese Garantie gilt nur gegenüber dem Erstkäufer und ist nicht übertragbar.

Die Garantieleistung gilt nur für Material- oder Fabrikationsfehler, nicht aber für Verschleißteile oder für Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z.B. Schalter oder Akkus. Das Produkt ist lediglich für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten Service-Niederlassung vorgenommen wurden, erlischt die Garantie. Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

DE

Schraven

Service- und Dienstleistungs GmbH

Tel.: +49 (0) 180 5 008107

(14 Ct/Min. aus dem dt. Festnetz
ggf. abweichende Preise aus den
Mobilfunknetzen)

Fax: +49 (0) 2832 3532

e-mail: support.de@kompernass.com

AT

Kompernaß Service Österreich

Tel.: 0820 899 913 (0,20 EUR/Min.)

e-mail: support.at@kompernass.com

CH

Kompernaß Service Switzerland

Tel.: 0848 000 525 (max. 0,0807
CHF/Min.)

e-mail: support.ch@kompernass.com

● Entsorgung

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien. Sie kann in den örtlichen Recyclebehältern entsorgt werden.



Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/EC über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Gerätes erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

● **Konformitätserklärung /
Hersteller CE**

Wir, Kompernaß GmbH, Burgstr. 21,
D-44867 Bochum, Deutschland, erklären hiermit für
dieses Produkt die Übereinstimmung mit folgenden
EG-Richtlinien:

Niederspannungsrichtlinie

2006 / 95 / EC:

EN 60335-1/A13:2008

EN 60335-2-45/A1:2008

EN 62233:2008

Elektromagnetische Verträglichkeit

2004 / 108 / EC:

EN 55014-1:2006

EN 55014-2/A1:2001

EN 61000-3-2:2006

EN 61000-3-3/A2:2005

Typ / Gerätebezeichnung:

Heißluftgebläse PHLG 2000-2

Bochum, 31.01.2010



Hans Kompernaß
- Geschäftsführer -

Technische Änderungen im Sinne der
Weiterentwicklung sind vorbehalten.

Introduction

Utilisation conforme	Page 14
Équipement.....	Page 14
Fourniture.....	Page 14
Caractéristiques.....	Page 15

Consignes de sécurité générales

1. Sécurité du poste de travail	Page 15
2. Sécurité électrique	Page 15
3. Sécurité personnelle	Page 16
4. Manipulation prudente et usage d'outils électriques	Page 16
Consignes de sécurité spécifiques de l'appareil.....	Page 17

Utilisation

Mise en service	Page 17
Utiliser les buses adaptables.....	Page 18
Autres exemples d'utilisation pour maison, auto, jardin	Page 18

Nettoyage

Page 18

S.A.V.

Page 19

Garantie

Page 19












Mise au rebut.....

Page 19

Déclaration de conformité / Fabricant

Page 20

Les pictogrammes suivants sont utilisés dans ce mode d'emploi / appliqués sur l'appareil :

	Lire le mode d'emploi !		Risque d'électrocution ! Danger de mort !
V ~	Volt (Tension alternative)		N'utiliser qu'à l'intérieur !
W	Watt (Puissance appliquée)		Danger de mort par électrocution en cas de cordon secteur ou de prise endommagé(e) !
	Classe de protection II		Porter un casque auditif, un masque antipoussières, des lunettes protectrices et des gants de protection.
	Respecter les avertissements et les consignes de sécurité !		Risque d'incendie !
	Risque d'explosion !		Mettez l'emballage et l'appareil au rebut dans le respect de l'environnement.
	Tenir les enfants à l'écart des outils électriques !		

Pistolet à air chaud PHLG 2000-2

Enlever, déformer, préchauffer, dégivrer, etc.

peut être source de graves dangers. Le constructeur décline toute responsabilité pour les dégâts issus d'une utilisation non conforme. Cet appareil n'est pas conçu pour une utilisation commerciale.

● Introduction



Avant la première mise en service de l'appareil, familiarisez-vous avec ses fonctions et informez-vous sur la

manipulation correcte d'outils électriques. Lisez pour cela le mode d'emploi ci-après. Conservez avec soin le présent mode d'emploi. Si vous donnez l'appareil à des tiers, remettez leur également l'ensemble des documents correspondants.

● Utilisation conforme

Cet appareil est conçu pour enlever les couches de peinture, réchauffer (par ex. des films rétractables) et pour déformer et souder des matières plastiques. Il peut en outre être utilisé pour détacher des raccords collés et dérouiller et dégivrer des conduites d'eau. Toute autre utilisation ou modification de l'appareil est considérée comme non conforme et

● Équipement

- 1 Prise d'air
- 2 Interrupteur MARCHE/ ARRÊT & régulateur de la température et du débit d'air
- 3 Tube d'évacuation
- 4 Buse spatule
- 5 Buse plate
- 6 Buse de réduction
- 7 Buse à griller

● Fourniture

- 1 Pistolet à air chaud PHLG 2000-2
- 1 Buse spatule
- 1 Buse plate
- 1 Buse de réduction
- 1 Buse à griller
- 1 Mode d'emploi

● Caractéristiques

Tension nominale : 230V ~ 50Hz
 Tension nominale : max. 2000W
 Volume d'air : Niveau I : env. 300 l/min.
 Niveau II : env. 500 l/min.

Température
 (sortie de la buse) : Niveau I : env. 350 °C
 Niveau II : env. 550 °C

Classe de protection : II / 

Le niveau de pression acoustique de l'appareil avec référence A est normalement inférieur à 70 dB (A).




Consignes de sécurité générales

AVERTISSEMENT ! Lire toutes les consignes de sécurité et instructions ! Tout manquement aux consignes de sécurité et instructions peut causer une électrocution, un incendie et de graves blessures.


CONSERVER TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET INSTRUCTION POUR POUVOIR VOUS Y REPORTER ULTÉRIEUREMENT ! LE TERME «OUTIL ÉLECTRIQUE» UTILISÉ DANS LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ SE RÉFÈRE AUX OUTILS ÉLECTRIQUES QUI FONCTIONNENT SUR SECTEUR (AVEC CORDON SECTEUR) ET AUX OUTILS ÉLECTRIQUES QUI FONCTIONNENT SUR PILES (SANS CORDON SECTEUR).

1. Sécurité du poste de travail

a) **Maintenez votre poste de travail propre et en ordre.** Le désordre et un éclairage insuffisant peuvent être à l'origine d'accidents.

b)  **Ne pas utiliser l'appareil dans une atmosphère explosive contenant des liquides, des gaz ou des poussières inflammables.**

Les étincelles produites par les outils électriques peuvent faire exploser la poussière ou les gaz.

c)  **Tenir les enfants et les autres personnes à l'écart lors de l'utilisation de cet outil électrique.** Toute distraction peut vous faire perdre le contrôle de l'appareil.

2. Sécurité électrique



Prévention de risques mortels par électrocution :

a) **La fiche de branchement secteur de l'appareil doit s'enficher aisément dans la prise de courant. La fiche ne doit jamais être modifiée. Ne pas utiliser d'adaptateur avec des appareils reliés à la terre.** Une fiche intacte et une prise de courant adéquate permettent de réduire les risques d'électrocution.

b) **Éviter tout contact physique avec les surfaces reliées à la terre, par ex. conduites, chauffages, fours et réfrigérateurs.** Risque élevé d'électrocution lorsque vous êtes relié à la terre.

c) **Ne pas exposer cet appareil à la pluie, ni à l'humidité.** L'infiltration d'eau dans un appareil électrique augmente les risques d'électrocution.

d)  **Ne jamais utiliser le câble de manière non conforme, pour porter l'appareil ou le suspendre, voire pour débrancher la fiche secteur de la prise de courant. Tenir le câble à l'écart de toute source de chaleur, d'arêtes coupantes ou de parties mobiles de l'appareil.** Un câble tordu ou enchevêtré augmente les risques d'électrocution.


e) **Lorsque vous utilisez un outil électrique en plein air, uniquement utiliser un câble de rallonge homologué pour l'usage à l'extérieur.** L'utilisation d'un câble de rallonge homologué pour l'usage en plein-air réduit les risques d'électrocution.

f) **Si l'utilisation de l'outil électrique dans une ambiance humide est incontournable, il faut utiliser un disjoncteur**

différentiel. L'usage d'un disjoncteur différentiel réduit les risques de décharge électrique.

3. Sécurité personnelle

a) **Soyez toujours attentif et vigilant quelle que soit la tâche exécutée et procédez toujours avec prudence lors du travail avec un outil électrique. Ne pas utiliser l'appareil si vous n'êtes pas concentré ou fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Le moindre instant de distraction lors de l'usage de l'appareil peut causer de sérieuses blessures.

b)  **Portez une tenue de protection personnelle et toujours des lunettes de protection.**

Le port d'équipement personnel de protection tel que masque antipoussières, chaussures de sécurité antidérapantes, casque ou protection auditive, selon le type et l'utilisation de l'appareil électrique, diminue les risques de blessures.

c) **Éviter toute mise en marche involontaire. Vérifier que l'outil électrique est éteint avant de le raccorder à l'alimentation électrique, le déplacer ou le transporter.** Lors du transport de l'appareil, si le doigt est sur l'interrupteur MARCHE/ARRÊT ou si l'appareil est allumé, vous risquez de provoquer des accidents.

d) **Avant de mettre en marche l'appareil, il faut retirer les outils de réglage ou les clés à vis.** Un outil ou une clé pris dans un élément en rotation peut provoquer des blessures.

e) **Éviter toute position anormale. Veiller à avoir des appuis fermes et à contrôler votre équilibre à tout moment.** Ceci vous permet de mieux contrôler l'appareil, surtout en cas de situations inattendues.

f) **Porter des vêtements adéquats. Ne pas porter de vêtements ou bijoux amples. Tenir les cheveux, vêtements et gants à l'écart des pièces mobiles.** Les cheveux longs dénoués, les bijoux et vêtements amples peuvent être happés par les parties mobiles.

g) **Si les dispositifs d'aspiration et de récupération des poussières sont montés, il faut veiller à ce qu'ils soient correctement raccordés et utilisés.** L'utilisation de ces dispositifs réduit les dangers causés par les poussières.

4. Manipulation prudente et usage d'outils électriques

a) **Nepas surcharger l'appareil. Utiliser l'outil électrique adéquat pour réaliser votre travail.** L'outil adéquat vous permet de mieux travailler et en toute sécurité dans la plage de puissance prescrite.

b) **Ne pas utiliser un outil électrique si son interrupteur est défectueux.** Un outil électrique dont l'allumage et l'extinction ne fonctionnent plus correctement est dangereux et doit être réparé.

c) **Débrancher la fiche électrique de la prise de courant, avant d'ajuster l'outil, de changer des accessoires ou de ranger l'appareil.** Cette mesure de précaution empêche toute remise en marche involontaire de l'appareil.

d) **Ranger les outils électriques inutilisés hors de portée des enfants. Ne jamais laisser des personnes sans expérience ou qui n'ont pas lu ces instructions utiliser l'appareil.** Les outils électriques sont dangereux dans les mains de personnes sans expérience.

e) **Entretenir l'appareil avec soin. Contrôler si les parties mobiles fonctionnent irréprochablement et ne coincent pas, si des pièces sont cassées ou endommagées, ainsi que le bon fonctionnement de l'appareil. Faire réparer les pièces endommagées avant de réutiliser l'appareil.** Les outils électriques mal entretenus sont à l'origine de nombreux accidents.

f) **Utiliser l'outil électrique, les accessoires, les outils d'usage, etc. conformément à ces instructions et aux spécifications de l'outil. Tenir**

compte des conditions de travail et de la tâche à exécuter. L'usage d'outils électriques dans un but différent de celui prescrit peut être à l'origine de situations dangereuses.



Consignes de sécurité spécifiques de l'appareil

- Les enfants ou les personnes ne possédant pas les connaissances ou l'expérience requise avec cet appareil, ou dont les aptitudes physiques, sensorielles ou mentales sont limitées, ne doivent pas utiliser l'appareil sans la surveillance ou la direction d'une personne responsable pour leur sécurité. Il convient de surveiller les enfants de manière à ce qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

ATTENTION ! Prévention des risques de blessures :

- Immédiatement débrancher la fiche électrique de la prise de courant en cas de danger.

⚠ RISQUE DE BLESSURES ! N'utilisez jamais cet appareil en tant que sèche-cheveux.

- Ne jamais diriger l'air chaud vers des personnes ou des animaux.
- Ne jamais regarder directement dans l'orifice de la buse du tube d'évacuation **[3]**.



RISQUE DE BRÛLURE !

Ne pas toucher la buse chaude.
Porter des gants de protection.



Porter des lunettes de protection.



RISQUE D'INCENDIE

ET D'EXPLOSION ! L'appareil développe une forte chaleur.



Une manipulation négligente représente un risque élevé d'incendies et d'explosions.

- Ne pas travailler à proximité de gaz ou matières facilement inflammables. Le traitement de matières plastiques, peintures, laques, etc. peut en outre produire des gaz toxiques. Toujours assurer une ventilation convenable.

- Laisser l'appareil entièrement refroidir avant de le ranger. Le poser à la verticale avec la buse dirigée vers le haut.
- Ne pas laisser l'appareil fonctionner sans surveillance.
- Lors des pauses, avant d'effectuer tous les travaux sur l'appareil (par ex. remplacement de la buse) et lorsque l'appareil n'est pas utilisé, toujours débrancher la fiche secteur de la prise de courant.
- Ne pas laisser l'appareil longtemps dirigé sur la même zone.
- Maintenez une distance entre la sortie de la buse et la pièce ou la surface à usiner. L'accumulation d'air peut faire surchauffer l'appareil.
- Surveillez la zone de travail directe ainsi que la zone environnante. La chaleur peut atteindre des objets inflammables situés hors du champ de vision.
- L'appareil doit toujours rester propre, sec et exempt d'huiles ou de graisses.
- Ne jamais utiliser l'appareil de manière non-conforme.

● Utilisation

● Mise en service

⚠ ATTENTION ! Ne pas obturer les fentes de ventilation de l'appareil pendant l'utilisation.

⚠ ATTENTION ! RISQUE DE BRÛLURES !
Ne pas toucher la buse chaude.

Allumer l'appareil :

- Réglez l'interrupteur MARCHE / ARRÊT **[2]** sur la position niveau « I » ou « II ».

Éteindre l'appareil :

- Réglez l'interrupteur MARCHE / ARRÊT **[2]** sur la position niveau « 0 ».

Régler le débit et la température :

Grâce au régulateur de température et de débit d'air **[2]**, vous pouvez régler trois niveaux de soufflage différents. Selon l'usage, vous pouvez ainsi sélectionner le débit d'air et la température appropriés :

niveau I :	300 l/min	350 °C
niveau II :	500 l/min	550 °C

Utilisation stationnaire / refroidissement (voir ill. D) :

- Poser l'appareil à la verticale sur une surface plane, pour
 - avoir les deux mains libres pour travailler
 - pour laisser l'appareil refroidir.

● Utiliser les buses adaptables

⚠ AVERTISSEMENT ! Toute exposition trop forte à la chaleur risque de provoquer l'inflammation des laques et des matières synthétiques.

⚠ ATTENTION ! N'inspirez pas les vapeurs produites.

Buse spatule **4** – décaper peintures et laques (voir Fig. B) :

- Montez la buse spatule **4** sur le tube d'évacuation **3**.
- La forme de spatule de cette buse sert à diriger l'air chaud avec précision. Utiliser une spatule distincte pour décoller la peinture ou la laque.

Buse plate **5** – dissoudre la colle, ramollir la peinture (voir Fig. C) :

- Montez la buse plate **5** sur le tube d'évacuation **3**.
- Éviter de trop chauffer, la laque brûlée s'enlève difficilement. La chaleur permet de ramollir de nombreuses colles. Il est ensuite possible de défaire l'encollage et d'éliminer les traces de colle.

Buse de réduction **6** – souder du plastique :

- Montez la buse de réduction **6** sur le tube d'évacuation **3**.
- Utiliser la buse de réduction **6** pour les tubes et films rétractables.

● Autres exemples d'utilisation pour maison, auto, jardin

Dégivrage de conduites d'eau :

Remarque ! Ne pas dégivrer des tubes en PVC.

Remarque ! L'apparence des conduites d'eau est souvent identique à celle des conduites de gaz. Toujours consulter un spécialiste en cas de doute.

Remarque ! Les conduites en cuivre se composent d'un alliage d'étain et ne doivent pas être chauffées à plus de 200 °C.

Dégripper des vissages :

- Réchauffer prudemment le raccord vissé à l'air chaud, les vis peuvent alors généralement mieux se dévisser.

Désherber :

- L'air chaud dessèche les mauvaises herbes et les graines.

Allumer le charbon de bois (voir ill. E) :

⚠ AVERTISSEMENT ! N'utilisez pas d'alcool à brûler.

- Insérer la buse à griller **7** sur le tube d'évacuation **3**.
- Allumer le charbon de bois en quelques minutes.

Enlèvement de cire :

- Enlever la cire résiduelle de skis / planche de snowboard ou d'un chandelier en procédant avec la rigueur requise en fonction du produit.

● Nettoyage

⚠ AVERTISSEMENT ! Toujours débrancher la fiche secteur de la prise de courant avant d'effectuer des travaux sur l'appareil.

- Les orifices d'entrée et de sortie d'air doivent toujours être propres.
- Utiliser un chiffon pour essuyer le boîtier. Ne jamais utiliser d'essence, de solvant ou détergent attaquant le plastique.

● S.A.V.

- **⚠ AVERTISSEMENT !** Uniquement confier la réparation de vos appareils à des techniciens qualifiés et avec des pièces de rechange d'origine. Ceci permet d'assurer la sécurité de fonctionnement de l'appareil.
- **⚠ AVERTISSEMENT !** Toujours confier le remplacement de la fiche ou du cordon secteur au fabricant de l'appareil ou à son S.A.V. Ceci permet d'assurer la sécurité de fonctionnement de l'appareil.

● Garantie

Cet appareil bénéficie d'une garantie de 3 ans à compter de la date d'achat. Le plus grand soin a été apporté à sa fabrication et il a subi des tests approfondis avant sa livraison. Veuillez conserver le ticket de caisse en guise de preuve d'achat. En cas de garantie, veuillez contacter votre service après-vente par téléphone. En respectant cette procédure, vous bénéficiez d'une expédition gratuite de votre marchandise. Cette garantie est applicable uniquement pour le premier acquéreur et n'est pas transmissible.

La garantie couvre uniquement les défauts de matériel ou de fabrication, à l'exclusion des pièces d'usure ou des dommages sur les pièces susceptibles de se casser, comme les commutateurs ou accumulateurs. Le produit est uniquement destiné à un usage privé, à l'exclusion de tout usage professionnel.

La garantie ne s'applique pas en cas d'utilisation non conforme ou inappropriée, d'utilisation violente ou de toute intervention qui ne serait pas effectuée par notre service après-vente autorisé. Vos droits légaux vous restent acquis, sans restriction du fait de cette garantie.

FR

Kompernass Service France

Tel.: 0800 808 825

e-mail: support.fr@kompernass.com

CH

Kompernaß Service Switzerland

Tel.: 0848 000 525 (max. 0,0807

CHF/Min.)

e-mail: support.ch@kompernass.com

● Mise au rebut

L'emballage se compose exclusivement de matières recyclables qui peuvent être mises au rebut dans les déchetteries locales.



Ne jetez pas les appareils électriques aux ordures ménagères !

Conformément à la Directive européenne 2002/96/EC sur les appareils électriques et électroniques usagés et sa mise en pratique dans le droit national, les appareils électriques usagés doivent être collectés séparément et recyclés dans le respect de l'environnement.

Pour les possibilités d'élimination d'appareils électriques usagés, renseignez-vous auprès de votre commune.

● **Déclaration de conformité /
Fabricant CE**

Nous soussignés, société Kompernaß GmbH,
Burgstr. 21, D-44867 Bochum, Allemagne, déclara-
rons par la présente que le produit est conforme
aux directives UE suivantes :

Directive CE Basse tension

2006 / 95 / EC :

EN 60335-1/A13:2008

EN 60335-2-45/A1:2008

EN 62233:2008

Compatibilité électromagnétique

2004 / 108 / EC :

EN 55014-1:2006

EN 55014-2/A1:2001

EN 61000-3-2:2006

EN 61000-3-3/A2:2005

Type / Désignation de l'appareil :

Parkside Pistolet à air chaud PHLG 2000-2

Bochum, 31.01.2010



Hans Kompernaß

- Gérant -

Tous droits de modifications techniques à fins
d'amélioration réservés.

Introduzione

Utilizzo corretto	Pagina 22
Equipaggiamento	Pagina 22
Fornitura	Pagina 22
Dati tecnici	Pagina 23

Indicazioni generali di sicurezza

1. Area di lavoro	Pagina 23
2. Sicurezza elettrica	Pagina 23
3. Sicurezza delle persone	Pagina 24
4. Utilizzo attento di dispositivi elettrici	Pagina 24
Indicazioni di sicurezza specifiche per questo apparecchio	Pagina 25

Uso

Messa in funzione	Pagina 25
Uso degli ugelli supplementari	Pagina 26
Altri esempi di lavoro per la casa, l'automobile ed il giardino	Pagina 26












Pulizia	Pagina 26
----------------------	-----------

Service	Pagina 26
----------------------	-----------

Garanzia	Pagina 27
-----------------------	-----------

Smaltimento	Pagina 27
--------------------------	-----------

Dichiarazione di conformità / Produttore	Pagina 28
---	-----------

In queste istruzioni d'uso / sull'apparecchio sono riportati i seguenti pittogrammi:			
	Leggere il manuale di istruzioni per l'uso!		Attenzione, rischio di scossa elettrica! Pericolo di morte!
V ~	Volt (Tensione alternata)		Da utilizzare solo in ambienti interni!
W	Watt (Potenza attiva)		Pericolo di morte a causa di scossa elettrica in presenza di un cavo di alimentazione o di una spina difettosi!
	Classe di protezione II		Portare cuffie di protezione, una mascherina per la polvere, occhiali di protezione e guanti protettivi.
	Rispettare le avvertenze e le indicazioni per la sicurezza!		Pericolo d'incendio!
	Pericolo d'esplosione!		Smaltire l'imballaggio dell'apparecchio in modo ecocompatibile!
	Tenere lontano i bambini dall'apparecchio elettrico!		

Pistola termica PHLG 2000-2

Togliere, deformare, pre-riscaldare, scongelare, ecc.

produttore non risponde per danni causati dall'uso improprio dell'apparecchio. L'apparecchio non è destinato all'uso professionale.

● Introduzione



Prima della prima messa in funzione dovete studiare bene le funzioni dell'apparecchio e vi dovete informare sull'uso corretto delle attrezzature elettriche. Leggete bene il seguente manuale d'uso. Conservate bene questo manuale. In caso di cessione a terzi dell'apparecchio, dovete consegnare anche tutta la documentazione.

● Utilizzo corretto

L'apparecchio è adatto per togliere la vernice, per riscaldare (p.es. tubi restringibili) e per deformare e saldare materie plastiche. L'apparecchio può essere usato inoltre, per staccare collegamenti incollati e per togliere la ruggine oppure per scongelare tubazioni d'acqua. Ogni altro utilizzo oppure modifica dell'apparecchio non è corrispondente al uso corretto e comporta gravi pericoli di incidenti. Il

● Equipaggiamento

- 1 Entrata d'aria
- 2 Interruttore ON/OFF e regolatore di temperatura e quantità d'aria
- 3 Tubo di scarico
- 4 Ugello a spatola
- 5 Ugello per superfici
- 6 Ugello riduttore
- 7 Beccuccio per accensione griglia

● Fornitura

- 1 Pistola termica PHLG 2000-2
- 1 Ugello a spatola
- 1 Ugello per superfici
- 1 Ugello riduttore
- 1 Beccuccio per accensione griglia
- 1 Manuale d'uso

● Dati tecnici

Tensione nominale: 230 V ~ 50 Hz
 Potenza nominale: max. 2000 W
 Quantità d'aria: livello I: ca. 300 l/min.
 livello II: ca. 500 l/min.

Temperatura
 (uscita ugello): livello I: ca. 350 °C
 livello II: ca. 550 °C

Classe di protezione: II / □

Il livello di pressione sonora dell'apparecchio valutata con A è tipicamente inferiore a 70 dB (A).





Indicazioni generali di sicurezza

ATTENZIONE! Leggere tutte le istruzioni! Eventuali errori nell'osservanza delle istruzioni riportate di seguito possono provocare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

CONSERVARE TUTTE LE INDICAZIONI E GLI AVVISI DI SICUREZZA PER EVENTUALI NECESSITÀ FUTURE! LA PAROLA „ATTREZZO ELETTRICO“ UTILIZZATA NELLE ISTRUZIONI D'USO SI RIFERISCE AGLI ATTREZZI ELETTRICI FUNZIONANTI ALL'INTERNO DI UNA RETE (CON CAVO DI RETE) E AGLI ATTREZZI ELETTRICI CHE FUNZIONANO MEDIANTE BATTERIE (SENZA CAVO DI RETE).


1. Area di lavoro

- a) **Mantenere l'area di lavoro pulita ed ordinata.** Il disordine ed aree di lavoro poco illuminate possono determinare incidenti.
- b)  **Non lavorare con l'apparecchio in un'atmosfera dove si trovino liquidi infiammabili, esplosiva, gas e polveri.** Gli utensili elettrici generano scintille che possono infiammare la polvere o i gas.


- c)  **Durante l'utilizzo del dispositivo elettrico tenere lontani bambini e persone estranee.**

In caso di distrazione potreste perdere il controllo dell'apparecchio.

2. Sicurezza elettrica

- a) **La spina di connessione dell'apparecchio deve essere adatta alla presa elettrica nella quale essa viene inserita. In nessun caso l'adattatore deve essere modificato. Non utilizzare spine con apparecchi messi a terra.** Spine non modificate e prese adatte riducono il rischio di una scossa elettrica.
- b) **Evitare il contatto del corpo con superfici messe a terra, quali ad esempio quelle di tubi, caloriferi, cucine economiche e frigoriferi.** Sussiste un elevato rischio di scossa elettrica, qualora il Vostro corpo fosse messo a terra.
- c) **Mantenere l'apparecchio lontano da pioggia o umidità.** La penetrazione di acqua in un apparecchio elettrico accresce il rischio di scossa elettrica.
- d)  **Non utilizzare il cavo in modo non conforme, cioè per tirare l'apparecchio, per appenderlo o per estrarre la spina dalla presa elettrica. Tenere il cavo lontano da calore, olio, spigoli acuti o di parti in movimento dell'apparecchio.** Cavi danneggiati o attorcigliati accrescono il rischio di scossa elettrica.
- e) **In caso di lavori all'aperto utilizzare solamente prolunghes ammesse anche per un loro utilizzo all'aperto.** L'utilizzo di una tale prolunga riduce il rischio di scossa elettrica.
- f) **Qualora non si possa evitare l'esercizio dell'elettrotensile in un ambiente umido, fare uso di un interruttore differenziale,** circostanza che riduce il rischio di una scossa elettrica.

3. Sicurezza delle persone

- a) **Fare sempre estrema attenzione a ciò che si fa e accostarsi al lavoro con il dispositivo elettrico sempre in modo cosciente. Non utilizzare l'apparecchio quando si è stanchi o sotto l'influsso di droghe, alcol o medicinali.** Un solo attimo di disattenzione nell'utilizzo dell'apparecchio può provocare serie lesioni.
- b)  **Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale e gli occhiali protettivi.** Indossando l'equipaggiamento di protezione personale, quale una maschera antipolvere, scarpe di sicurezza antidrucciolevoli, un casco di protezione o una protezione auricolare, a seconda del tipo e dell'utilizzo dell'apparecchiatura elettrica, riduce il rischio di lesioni.
- c) **Fare in modo che non vi sia un avvio involontario dell'apparecchio. Assicurarsi che l'interruttore si trovi in posizione "OFF" prima di inserire la spina nella presa elettrica.** L'aver in mano l'apparecchio con il dito posto sull'interruttore ON/OFF o l'aver l'apparecchio è già inserito quando si infila la spina nella presa di alimentazione elettrica può provocare incidenti.
- d) **Prima di avviare l'apparecchio, rimuovere il dispositivo di regolazione o la chiave per dadi.** Un utensile o una chiave che si trovi in una parte di apparecchio in rotazione può provocare lesioni.
- e) **Non sopravvalutarsi mai. Assicurarsi di essere in una posizione eretta sicura e mantenere in ogni istante l'equilibrio.** In questo modo è possibile controllare l'apparecchio in eventuali situazioni improvvise.
- f) **Indossare un abbigliamento appropriato. Non indossare un abbigliamento largo o gioielli. Mantenere capelli, abbigliamento e guanti lontano da parti in movimento.** Abbigliamento sciolto, gioielli o capelli lunghi possono essere trascinati da parti in movimento.
- g) **Quando vengono montati dispositivi di aspirazione e di cattura della polvere,**

assicurarsi che questi siano stati montati ed utilizzati correttamente. L'utilizzo di questi dispositivi riduce i pericoli provocati dalla polvere.

4. Utilizzo attento di dispositivi elettrici

- a) **Non sovraccaricare l'apparecchio. Per un determinato lavoro utilizzare sempre il dispositivo elettrico a ciò appropriato.** Con il dispositivo elettrico appropriato si lavora meglio e con maggiore sicurezza nello specifico ambito di utilizzo.
- b) **Non utilizzare dispositivi elettrici il cui interruttore sia difettoso.** Un dispositivo elettrico che non si può più accendere e spegnere rappresenta un pericolo, e deve essere riparato.
- c) **Mantenere il dispositivo elettrico non utilizzato fuori dalla portata di bambini. Non fare utilizzare l'apparecchio da persone che non lo conoscano o del quale non abbiano letto le istruzioni d'uso.** I dispositivi elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- d) **Avere cura dell'apparecchio. Controllare se parti mobili dell'apparecchio funzionano perfettamente e non si bloccano, se parti di esso sono rotte o danneggiate, che la funzionalità dell'apparecchio non sia messa a rischio. Fare riparare le parti danneggiate prima di utilizzare di nuovo l'apparecchio.** Molti incidenti sono provocati dal fatto che i dispositivi elettrici non vengono sottoposti ad una corretta manutenzione.
- e) **Mantenere gli utensili di taglio affilati e puliti.** Utensili di taglio curati con attenzione e forniti di bordi taglienti si incastrano meno frequentemente e sono semplici da guidare durante il lavoro.
- f) **Utilizzare dispositivi elettrici, accessori, i dispositivi da inserire ecc, in conformità alle presenti istruzioni e nel modo descritto per questo particolare tipologia di apparecchio. In questo senso,**

tenere presente le condizioni di lavoro e l'attività da eseguire. L'utilizzo di dispositivi elettrici per scopi diversi da quelli previsti può provocare situazioni di pericolo.



Indicazioni di sicurezza specifiche per questo apparecchio

- Senza la sorveglianza o la guida di una persona responsabile, questo apparecchio non deve essere utilizzato da bambini né da persone non in possesso della conoscenza e dell'esperienza necessarie per maneggiarlo, o le cui capacità corporali, sensoriali o intellettuali fossero limitate. I bambini devono essere sorvegliati affinché non giochino con l'apparecchio.

ATTENZIONE! Evitate il pericolo di ferite:

- In caso di pericolo si deve togliere immediatamente la spina dalla presa.

⚠ PERICOLO DI LESIONI! Non utilizzare mai l'apparecchio come asciugacapelli.

- Non indirizzare il flusso d'aria calda verso persone o animali.
- Non guardate direttamente nell'apertura dell'ugello sul tubo di scarico **[3]**.



PERICOLO DI BRUCIATURE!

Non toccare l'ugello caldo. Portare guanti di protezione.



Portare occhiali protettivi.



PERICOLO DI INCENDIO E DI ESPLOSIONE!

L'apparecchio sviluppa un forte calore.

L'uso senza cura aumenta il pericolo di incendio e d'esplosione.



- Non lavorare nelle vicinanze di gas o materiali facilmente infiammabili. Durante la lavorazione di materie plastiche, colori, lacche ecc., possono formarsi gas pericolosi per la salute. Tenere sempre cura di aerazione sufficiente.
- Fare raffreddare completamente l'apparecchio prima di stoccarlo. Metterlo in verticale con l'ugello che indica verso l'alto.

- Non usare l'apparecchio senza controllare.
- Togliere la spina dalla presa durante le pause di lavoro, prima di qualsiasi lavoro sull'apparecchio (p.es. sostituzione dell'ugello) e quando non usate l'apparecchio.
- Non indirizzare l'apparecchio per un tempo prolungato sullo stesso punto.
- Tenere l'ugello a distanza rispetto al pezzo o alla superficie da lavorare. Il ristagno d'aria può dare luogo al surriscaldamento dell'apparecchio.
- Fare attenzione all'area di lavoro diretta e anche all'ambiente circostante. Il calore potrebbe raggiungere parti infiammabili situate al di fuori della visuale dell'operatore.
- Tenere l'apparecchio sempre pulito, asciutto e privo di olio o grassi lubrificanti.
- Non usare mai l'apparecchio per altri scopi.

● Uso

● Messa in funzione

⚠ ATTENZIONE! Non coprire le fessure di aerazione durante l'uso.

⚠ PERICOLO DI BRUCIATURE! Non toccare l'ugello caldo.

Accensione dell'apparecchio:

- Portate l'interruttore ON/OFF **[2]** alla posizione "I" o "II".

Spegnimento dell'apparecchio:

- Portate l'interruttore ON/OFF **[2]** alla posizione "0".

Impostare la quantità e temperatura dell'aria:

Con il regolatore di temperatura e quantità dell'aria **[2]** è possibile impostare tre diversi livelli di ventilazione. A seconda dell'applicazione, è possibile quindi scegliere la quantità d'aria e la temperatura desiderata:

Step I	300 l/min	350 °C
Step II	500 l/min	550 °C

Impiego come apparecchio a pavimento / Raffreddamento (vedi Fig. D):

- Poggiare l'apparecchio su una superficie piana in verticale per
 - avere entrambe le mani libere per lavorare
 - raffreddare l'apparecchio.

● **Uso degli ugelli supplementari**

⚠ ATTENZIONE! Un'azione eccessiva del calore incendia i colori e la plastica.

⚠ ATTENZIONE! Non respirare i vapori in fuoriuscita.

Ugello spatola 4 – Togliere vernice e lacca (v. ill. B):

- Inserire l'ugello spatola 4 sul tubo di scarico 3.
- La forma a spatola di questo ugello serve per indirizzare correttamente il calore. Usare per la rimozione di vernice e lacca una spatola separata.

Ugello piatto 5 staccare colla, ammorbidire vernici (v. ill. C):

- Inserire l'ugello piatto 5 sul tubo di scarico 3.
- Evitare l'azione prolungata del calore, perchè risulta molto difficile rimuovere la lacca bruciata. Tante colle possono essere ammorbidite mediante il calore. I collegamenti con colla possono poi essere staccati e la colla in eccesso può essere facilmente rimossa.

Ugello riduttore 6 – Saldatura di materiale plastico:

- Inserire l'ugello riduttore 6 sul tubo di scarico 3.
- Usare l'ugello riduttore 6 per tubi e fogli restringibili.

● **Altri esempi di lavoro per la casa, l'automobile ed il giardino**

Scongelo di tubi d'acqua:

Avviso! Non scongelare tubi in PVC.

Avviso! Spesso le tubazioni dell'acqua sono spesso indistinguibili da quelle del gas. In caso di dubbi chiedere sempre ad una persona qualificata.

Avviso! Le tubazioni di rame sono accoppiati con zinco e non devono essere riscaldati oltre 200 °C.

Staccare collegamenti avvitati:

- Riscaldare questi collegamenti attentamente con aria calda. Normalmente le viti possono poi essere facilmente svitate.

Togliere erbaccia:

- L'aria calda asciuga l'erbaccia ed i suoi semi.

Accendere il carbone (v. ill. E):

⚠ ATTENZIONE! Non utilizzare alcol denaturato.

- Inserire il beccuccio per l'accensione della griglia 7 sul tubo di espulsione dell'aria 3.
- Accendete in pochi minuti il carbone.

Tropo piccolo:

- Private gli sci / snowboard oppure un portacandele dalla cera residua con l'attenzione adatta al prodotto.

● **Pulizia**

⚠ ATTENZIONE! Prima di eseguire interventi nell'apparecchio staccare sempre la spina dalla presa elettrica.

- Tenere sempre puliti l'entrata e l'uscita dell'aria.
- Usate un panno per pulire il carter. Non usare mai benzina, solventi oppure detergenti che potrebbero danneggiare la plastica.

● **Service**

■ **⚠ ATTENZIONE!** Fare riparare l'apparecchio solamente da personale qualificato, utilizzando a tale scopo solamente pezzi di ricambio originali.

Solo in questo modo si può essere sicuri di poter continuare ad utilizzare l'apparecchio in condizioni di sicurezza.

■ **⚠ ATTENZIONE!** Fare eseguire la sostituzione dell'adattatore o del cavo di alimentazione solamente dal produttore o dal suo Servizio Clienti.

Solo in questo modo si può essere sicuri di poter continuare ad utilizzare l'apparecchio in condizioni di sicurezza.

● Garanzia

L'apparecchio è garantito per 3 anni dalla data di acquisto. L'apparecchio è stato prodotto con cura e collaudato a fondo prima della consegna. Conservare lo scontrino come prova d'acquisto. In caso di garanzia mettersi in contatto telefonico con il punto di assistenza competente. Solo in questo modo possiamo garantire la spedizione gratuita della merce. Questa garanzia è valida solo nei confronti del primo acquirente e non è trasferibile.

La garanzia è limitata a difetti di fabbricazione o di materiali, non è estesa ai pezzi soggetti ad usura o a danneggiamenti alle parti delicate, p. es. l'interruttore o batterie. Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso domestico e non a quello commerciale.

La garanzia decade in caso di impiego improprio o manomissione, uso della forza e interventi non eseguiti dalla nostra filiale di assistenza autorizzata. Questa garanzia non limita i diritti legali del cliente.

IT

Kompernass Service Italia

Tel.: 199 400 441 (0,12 EUR/Min.)

e-mail: support.it@kompernass.com

CH

Kompernaß Service Switzerland

Tel.: 0848 000 525 (max. 0,0807 CHF/Min.)

e-mail: support.ch@kompernass.com

● Smaltimento

L'imballaggio è composto da materiali ecologici, che possono essere smaltiti presso i siti di riciclaggio locali.



Non gettate apparecchi elettrici nella spazzatura della casa!

Secondo la normativa europea 2002/96/EC su apparecchi elettrici ed elettronici vecchi e la traduzione nel diritto nazionale, i apparecchi elettrici devono essere raccolti separatamente e riciclati in modo da rispettare l'ambiente.

Le possibilità di smaltimento dell'apparecchio usurato potete reperire presso il vostro comune.

● **Dichiarazione di conformità /
Produttore CE**

Noi, la Kompernaß GmbH, Burgstr. 21,
D-44867 Bochum, Germania, dichiariamo la con-
formità di questo prodotto con le seguenti normative
europee:

Normativa di bassa tensione

2006 / 95 / EC:

EN 60335-1/A13:2008

EN 60335-2-45/A1:2008

EN 62233:2008

Compatibilità elettromagnetica

2004 / 108 / EC:

EN 55014-1:2006

EN 55014-2/A1:2001

EN 61000-3-2:2006

EN 61000-3-3/A2:2005

Tipo / Descrizione macchina:

Parkside Pistola termica PHLG 2000-2

Bochum, 31.01.2010



Hans Kompernaß
- Amministratore delegato -

Sono riservate modifiche tecniche per lo sviluppo
dell'apparecchio.

Inleiding

Doelmatig gebruik	Pagina 30
Uitrusting.....	Pagina 30
Leveringsomvang.....	Pagina 30
Technische gegevens	Pagina 31












Algemene veiligheidsinstructie

1. Veiligheid op de werkplek.....	Pagina 31
2. Elektrische veiligheid.....	Pagina 31
3. Veiligheid van personen.....	Pagina 32
4. Zorgvuldige omgang met en gebruik van elektrische apparaten.....	Pagina 32
Apparaatspecifieke veiligheidsinstructies	Pagina 33

Bediening

Ingebruikname	Pagina 33
Mondstukken gebruiken	Pagina 34
Verdere toepassingsvoorbeelden voor huis, auto, tin.....	Pagina 34

Reiniging..... Pagina 34**Service**..... Pagina 35**Garantie**..... Pagina 35**Afvoer**..... Pagina 35**Conformiteitsverklaring / Fabrikant**..... Pagina 36

In deze gebruiksaanwijzing / aan het apparaat wordt gebruik gemaakt van de volgende pictogrammen:			
	Lees de gebruiksaanwijzing!		Let op voor elektrische schokken! Levensgevaar!
V ~	Volt (Wisselspanning)		Alleen geschikt voor gebruik binnenshuis!
W	Watt (Werkvermogen)		Levensgevaar door elektrische schokken in geval van een beschadigde netkabel of -stekker!
	Beschermingsklasse II		Draag een gehoorbescherming, een stofmasker, een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen.
	Waarschuwings- en veiligheidsinstructies in acht nemen!		Brandgevaar!
	Explosiegevaar!		Dank de verpakking en het apparaat op een milieuvriendelijke manier af!
	Houd kinderen van het elektrische gereedschap verwijderd!		

Hetelucht Pistool PHLG 2000-2 **Verwijderen, vervormen,** **voorverwarmen, ontijzen etc.**

cent is niet aansprakelijk voor schade die resulteert uit ondoelmatig gebruik. Het apparaat is niet bestemd voor commercieel gebruik.

● Inleiding



Maak uzelf vóór de eerste ingebruikname vertrouwd met de functies van het apparaat en de juiste omgang met elektrische gereedschappen. Lees daarvoor de volgende handleiding zorgvuldig door. Bewaar deze handleiding goed. Wanneer u het apparaat doorgeeft aan derden, geef dan ook alle documenten door.

● Doelmatig gebruik

Het apparaat is geschikt voor het verwijderen van vflagen, voor het verwarmen (van bijv. krimp-slangen) en voor het vervormen en lassen van kunststoffen. Bovendien kunt u het gebruiken om lijmverbindingen los te maken en waterleidingen te ontroesten of te ontijzen. Ledere wijziging of ieder verderstrekend gebruik van dit apparaat is niet doelmatig en houdt een aanzienlijk ongevalrisico in. De produ-

● Uitrusting

- 1 Luchtinlaat
- 2 AAN-/UIT-Schakelaar & regelaar voor temperatuur en hoeveelheid lucht
- 3 Blaaspijp
- 4 Plamuurmondstuk
- 5 Oppervlakkenmondstuk
- 6 Reductiemondstuk
- 7 Opzetstuk / BBQ-aansteker

● Leveringsomvang

- 1 Hetelucht Pistool PHLG 2000-2
- 1 Plamuurmondstuk
- 1 Oppervlakkenmondstuk
- 1 Reductiemondstuk
- 1 Opzetstuk / BBQ-aansteker
- 1 Gebruiksaanwijzing

● Technische gegevens

Nominale spanning: 230V ~ 50Hz
 Nominaal vermogen: max. 2000W
 Hoeveelheid lucht: stand I: ca. 300 l/min.
 stand II: ca. 500 l/min.

Temperatuur
 (uitgang mondstuk): stand I: ca. 350 °C
 stand II: ca. 550 °C

Beschermingsklasse: II/□

Het met A- beoordeelde, karakteristieke geluids-
 drukniveau is kleiner dan 70 dB (A).



Algemene veiligheidsinstructie

⚠ WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen! Nalatigheden bij de naleving van de veiligheidsinstructies en aanwijzingen kunnen elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben.

BEWAAR ALLE VEILIGHEIDSTECHNISCHE INSTRUCTIES EN AANWIJZINGEN OM DEZE EVENTUEEL LATER TE KUNNEN RAADPLEGEN! HET IN DE VEILIGHEIDSinSTRUCTIES TOEGEPASTE BEGRIJF "ELEKTRISCHE GEREEDSCHAPPEN" HEEFT BETREKKING OP ELEKTRISCHE GEREEDSCHAPPEN OP NETVOEDING (MET NETKABEL) EN OP ELEKTRISCHE GEREEDSCHAPPEN OP ACCUVOEDING (ZONDER NETKABEL).

1. Veiligheid op de werkplek

a) **Houd het werkbereik schoon en opgeruimd.** Door wanorde en onverlichte werkbereiken kunnen ongevallen ontstaan.


b)  **Werk met het apparaat niet in een explosiegevaarlijke omgeving met brandbare vloeistoffen, gassen of stof.** Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die stof of dampen zouden kunnen ontsteken.

c)  **Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik weg van het elektrische gereedschap.** In geval van afleiding zou u de controle over het apparaat kunnen verliezen.

2. Elektrische veiligheid




Levensgevaar door elektrische schokken:

- a) **De netstekker van het apparaat moet in de contactdoos passen. De stekker mag op geen enkele wijze worden veranderd. Gebruik géén adapterstekker in combinatie met gearde apparaten.** Ongewijzigde stekers en passende contactdozen verminderen het risico van elektrische schokken.
- b) **Vermijd lichaamscontact met gearde oppervlakken zoals buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico voor elektrische schokken wanneer uw lichaam geard is.
- c) **Stel het apparaat niet bloot aan regen en vocht.** Het binnendringen van water in een elektrisch apparaat verhoogt het risico van elektrische schokken.
- d)  **Gebruik de kabel nooit ondoelmatig, bijv. om het apparaat te dragen, op te hangen of om de stekker uit de contactdoos te trekken. Houd de kabel verwijderd van hitte, olie, scherpe randen of bewegende apparaatonderdelen.** Verwarde of beschadigde kabels verhogen het risico van elektrische schokken.
- e) **Gebruik alléén verlengkabels die ook voor het buitenbereik geschikt zijn wanneer u met een elektrisch gereedschap in de openlucht werkt.** Het gebruik van een voor het buitenbereik geschikte kabel vermindert het risico van elektrische schokken.
- f) **Wanneer u met een elektrisch gereedschap in een vochtige omgeving moet werken, dient u een foutstroom-veiligheidsschakelaar te gebruiken.**

Het gebruik van een foutstroom-veiligheids-schakelaar vermindert het risico van elektrische schokken.

3. Veiligheid van personen

- a) **Wees steeds opmerkzaam, let op wat u doet en ga met overleg te werk met een elektrisch gereedschap. Gebruik het apparaat niet wanneer u moebent of onder de invloed van drugs, alcohol of medicijnen staat.** Een moment van onachtzaamheid tijdens het gebruik van het apparaat kan tot ernstig letsel leiden.
- b)  **Draag naast de persoonlijke veiligheidsuitrusting altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van een persoonlijke veiligheidsuitrusting zoals stofmasker, slipvaste veiligheidsschoenen, -helm of gehoorbescherming helpt, al naargelang het soort en de toepassing van het elektrische gereedschap, het risico voor letsel te verminderen.
- c) **Vermijd een ongewenste ingebruikname van het apparaat. Waarborg dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is voordat u het op de stroomvoorziening aansluit, in de hand neemt of draagt.** Wanneer u tijdens het dragen van het apparaat de vinger aan de AAN-/UIT-Schakelaar hebt of het apparaat ingeschakeld is, kan dit tot ongevallen leiden.
- d) **Verwijder de instelgereedschappen of schroefsleutel voordat u het apparaat inschakelt.** Een gereedschap of sleutel dat / die zich in een draaiend onderdeel van het apparaat bevindt, kan letsel veroorzaken.
- e) **Vermijd een abnormale lichaamshouding.** Zorg altijd voor een veilige stand en houd te allen tijde het evenwicht. Op deze wijze kunt u het apparaat vooral in onverwachte situaties beter controleren.
- f) **Draag geschikte werkkleding. Draag géén wijde kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen van bewegende onderdelen verwijderd.** Vlotte kleding, sieraden of haren kunnen door bewegende onderdelen wordt ingetrokken.

- g) **Wanneer stofafzuigingsinrichtingen en -opvanginrichtingen gemonteerd worden, dient u te waarborgen dat deze zijn aangesloten en correct worden gebruikt.** Het gebruik van deze inrichtingen vermindert het gevaar door stof.

4. Zorgvuldige omgang met en gebruik van elektrische apparaten

- a) **Belast het apparaat nooit te zwaar. Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde gereedschap.** Met het geschikte elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger in het voorgeschreven vermogensbereik.
- b) **Gebruik géén elektrisch gereedschap met een defecte schakelaar.** Een elektrisch gereedschap dat niet meer in- of uitgeschakeld kan worden, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- c) **Trek de steker uit de contactdoos voordat u apparaatinstellingen uitvoert, toebehoren vervangt of het apparaat weglegt.** Hierdoor voorkomt u dat het apparaat abusievelijk ingeschakeld wordt.
- d) **Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten het bereik van kinderen. Laat géén personen met het apparaat werken die niet vertrouwd zijn met het apparaat of die deze aanwijzingen niet hebben gelezen.** Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer ze door onervaren personen worden gebruikt.
- e) **Onderhoud het apparaat zorgvuldig. Controleer of bewegende apparaatonderdelen optimaal functioneren en niet klemmen en of onderdelen gebroken of zodanig beschadigd zijn dat de functie van het apparaat belemmerd wordt. Laat beschadigde onderdelen vóór het gebruik van het apparaat repareren.** Veel ongelukken zijn terug te voeren op slecht onderhouden elektrische apparaten.
- f) **Gebruik elektrisch gereedschap, toebehoren, hulpgereedschap enz.**

overeenkomstig deze aanwijzingen en zoals het voor dit apparaattype voorgeschreven is. Houd daarbij rekening met de werkomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.

Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de bestemde toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.



Apparaatspecifieke veiligheidsinstructies

- Kinderen of personen met onvoldoende kennis over en ervaring in de omgang met het apparaat of met beperkte lichamelijke, sensorische of geestige vermogens mogen het apparaat niet zonder toezicht of voorafgaande instructie door een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon gebruiken. Op kinderen dient toezicht te worden gehouden om te voorkomen dat ze met het apparaat spelen.

VOORZICHTIG! Vermijd gevaar voor letsel:

- Trek in geval van gevaar onmiddellijk de steker uit de contactdoos.

⚠ LETSELGEVAAR! Gebruik het apparaat nooit als haardroger.

- Richt de hete luchtstroom nooit op personen of dieren.
- Kijk niet direct in de opening van de blaaspijp [3].



GEVAAR VOOR VERBRANDINGEN!

Raak niet het hete mondstuk aan.

Draag veiligheidshandschoenen.



Draag een veiligheidsbril.



BRAND- EN EXPLOSIEGEVAAR! Het apparaat ontwikkelt zeer veel hitte.



Een onbedachte omgang met het apparaat resulteert in een groter gevaar voor brand en explosie.

- Werk nooit in de buurt van licht ontvlambare gassen of materialen. Bij de bewerking van

kunststoffen, verven, lakken enz. kunnen bovendien gezondheidsschadelijke gassen ontstaan. Waarborg steeds voldoende ventilatie.

- Laat het apparaat volledig afkoelen voordat u het bewaart. Bewaar het apparaat in verticale positie, met omhoog gericht mondstuk.
- Laat het ingeschakelde apparaat niet zonder toezicht achter.
- Trek tijdens werkpauzes, alle werkzaamheden aan het apparaat (bijv. vervangen van het mondstuk) en bij niet-gebruik altijd de netsteker uit de contactdoos.
- Richt het apparaat niet gedurende een langere tijd op dezelfde plaats.
- Houd de uitgang van het mondstuk niet te dicht bij het werkstuk of het te bewerken oppervlak. Een luchtstuwung kan tot oververhitting van het apparaat leiden.
- Let op het directe werkbereik en ook op het omgevingsbereik. De warmte kan tot brandbare onderdelen doordringen die zich buiten het gezichtsveld bevinden.
- Het apparaat dient steeds schoon, droog en vrij van olie of smeervet te zijn.
- Gebruik het apparaat nooit ondoelmatig.

● Bediening

● Ingebruikname

⚠ VOORZICHTIG! Houd de ventilatieopeningen tijdens het gebruik altijd vrij.

⚠ GEVAAR VOOR VERBRANDINGEN!

Raak niet het hete mondstuk aan.

Apparaat aanzetten:

- Zet de AAN-/UIT-Schakelaar [2] op de stand "I" of "II".

Apparaat uitschakelen:

- Zet de AAN-/UIT-Schakelaar [2] op de stand "O".

Luchthoeveelheid en temperatuur instellen:

Met de regelaar voor temperatuur en luchthoeveelheid [2] kunt u drie verschillende ventilatiestanden

instellen. Al naar gelang het gebruik kunt u zo de passende luchthoeveelheid en temperatuur selecteren:

stand I	300 l/min	350 °C
stand II	500 l/min	550 °C

Gebruik als staand apparaat / afkoelen (zie afb. D):

- plaats het apparaat verticaal op een vlakke ondergrond om
 - beide handen tijdens het werken vrij te hebben
 - het apparaat af te laten koelen.

● Mondstukken gebruiken

⚠ WAARSCHUWING! Bij te sterke hitteontwikkeling kunnen verven en kunststoffen tot ontbranding komen.

⚠ VOORZICHTIG! Adem dampen die ontstaan niet in.

Plamuurmondstuk **4** – verven en lakken verwijderen (zie afb. B):

- Zet het plamuurmondstuk **4** op de blaaspijp **3**.
- De spatelvorm van dit mondstuk dient de gelijkmatige heteluchtoevoer. Gebruik voor het losmaken van verven en lakken een separaat plamuurmes.

Oppervlakkenmondstuk **5** – lijm losmaken, verven zacht maken (zie afb. C):

- Zet het oppervlakkenmondstuk **5** op de blaaspijp **3**.
- Vermijd te lange hitteinwerking, want verbrande lak laat zich heel moeilijk verwijderen. De lijmverbindingen kunnen vervolgens gescheiden en overtollige lijm kan verwijderd worden.

Reductiemondstuk **6** – kunststof lassen:

- Zet het reductiemondstuk **6** op de blaaspijp **3**.
- Gebruik het reductiemondstuk **6** bij krimpslangen en -folie.

● Verdere toepassingsvoorbeelden voor huis, auto, tin

Ontijzen van waterbuizen:

Opgelet! PVC-buizen mogen niet worden ontdooid.

Opgelet! Water- en gasleidingen kunnen van buitenaf nauwelijks worden onderscheiden. Neem contact op met een vakman indien u twijfelt.

Opgelet! Koperleidingen vormen een compound-materiaal met tin en mogen niet tot boven 200 °C worden verhit.

Schroefverbindingen losmaken:

- Verwarm de schroefverbindingen voorzichtig met hete lucht. U kunt deze dan meestal gemakkelijk losdraaien.

Onkruid verwijderen:

- De hete lucht zorgt ervoor dat het onkruid en de kiemen uitdrogen.

Houtskool aansteken (zie afb. E):

⚠ WAARSCHUWING! Gebruik geen brandspiritus.

- Steek het optzetstuk / de BBQ-aansteeker **7** op de blaaspijp **3**.
- Ontsteek houtskool binnen enkele minuten.

Was verwijderen:

- Bevrijd ski's, snowboards of een kandelaar met de voor het product vereiste behoedzaamheid van wasresten.

● Reiniging

⚠ WAARSCHUWING! Haal altijd de netstekker uit het stopcontact voordat u werkzaamheden aan het apparaat verricht.

- Houd de luchtin- en -uitlaat steeds schoon.
- Gebruik een doek voor het reinigen van de behuizing. Gebruik nooit benzine, oplosmiddelen of reinigingsmiddelen die de kunststof aantasten.

● Service

- **⚠ WAARSCHUWING!** Laat uw apparaten alléén door gekwalificeerd vakpersoneel en alléén met originele onderdelen repareren. Op deze wijze wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het apparaat behouden blijft.
- **⚠ WAARSCHUWING!** Laat de steker of de aansluitleiding altijd door de fabrikant van het apparaat of door zijn technische dienst repareren. Op deze wijze wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het apparaat behouden blijft.

● Garantie

U hebt op dit apparaat 3 jaar garantie vanaf de datum van aankoop. Het apparaat is met de grootst mogelijke zorg vervaardigd en is vóór aflevering uitvoerig getest. Bewaar a.u.b. de kassabon als aankoopbewijs. Mocht u een beroep willen doen op uw garantie, neem dan telefonisch contact op met uw serviceadres. Alleen op die manier kan kosteloze verzending van uw goederen worden gegarandeerd. Deze garantie geldt uitsluitend jegens de eerste koper en is niet overdraagbaar.

De garantie geldt alleen voor materiaal- of fabricagefouten, maar niet voor slijtage of voorbeschadigingen aan breekbare onderdelen, bijvoorbeeld schakelaars of accu's. Het product is uitsluitend bestemd voor privé-gebruik en niet voor bedrijfsmatige doeleinden.

Bij verkeerd gebruik en ondeskundige behandeling, bij gebruik van geweld en bij ingrepen die niet worden uitgevoerd door ons geautoriseerde servicefiliaal, vervalt de garantie. Uw wettelijke rechten worden door deze garantie niet beperkt.

NL

Kompernass Service Netherland

Tel.: 0900 1240001

e-mail: support.nl@kompernass.com

● Afvoer

De verpakking bestaat uit milieuvriendelijke materialen die u via de plaatselijke recyclingdiensten kunt afvoeren.



Voer elektronische apparaten niet af via het huisafval!

Conform de Europese richtlijn 2002/96/EC betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en omzetting daarvan naar nationaal recht, moeten oude elektrische apparaten separaat worden ingezameld en op milieuvriendelijke wijze worden gerecycled.

Over de afvoermogelijkheden van oude elektrische apparaten kunt u bij uw gemeente informeren.

● **Conformiteitsverklaring /
Fabrikant CE**

Wij, Kompernaß GmbH, Burgstr. 21,
D-44867 Bochum, Duitsland, verklaren hiermede
dat dit product overeenstemt met de volgende
EG-richtlijnen:

Laagspanningsrichtlijn

2006 / 95 / EC:

EN 60335-1/A13:2008

EN 60335-2-45/A1:2008

EN 62233:2008

Elektromagnetische compatibiliteit

2004 / 108 / EC:

EN 55014-1:2006

EN 55014-2/A1:2001

EN 61000-3-2:2006

EN 61000-3-3/A2:2005

Type / apparaatbenaming

Parkside Hetelucht Pistool PHLG 2000-2

Bochum, 31.01.2010



Hans Kompernaß

- Directeur -

Technische wijzigingen in de zin van de verdere
ontwikkeling voorbehouden.

IAN 46460
KOMPERNASS GMBH
Burgstraße 21
D-44867 Bochum

© by **ORFGEN Marketing**

Stand der Informationen · Version des informations
Versione delle informazioni · Stand van de informatie:
01 / 2010 · Ident.-No.: PHIG2000-2012010-1new

1



new