

- D** Die aktuelle Bedienungsanleitung finden Sie auch unter: www.kaufland.de
CZ Aktuální návod k použití je možné nalézt také na adrese: www.kaufland.cz
HR Upute za uporabu možete potražiti i na adresi: www.kaufland.hr
PL Aktualną instrukcję obsługi można znaleźć również na stronie: www.kaufland.pl
RO MD Din acest moment puteți găsi instrucțiunile de utilizare și pe: www.kaufland.ro
SK Aktuálny návod na obsluhu je možné nájsť aj na adrese: www.kaufland.sk
BG Актуалното ръководство за употреба можете да намерите също на: www.kaufland.bg

D UNSERE ZUFRIEDENHEITSGARANTIE!

MyProject® ist Qualität - garantiert. Dazu stehen wir: Zufrieden oder Geld zurück. Fragen zu MyProject®?

Tel.: 0800 1528352 (Kostenfrei aus dem deutschen Fest- und Mobilfunknetz)

CZ NAŠE ZÁRUKA SPOKOJENOSTI!

MyProject® je zárukou kvality. Za tím si stojíme: Spokojenost nebo vrácení peněz. Otázky ke MyProject®? Tel.: 800 165894 (bezplatně z české pevné a mobilní sítě)

HR JAMSTVO ZADOVOLJSTVA.

MyProject® je kvaliteta - garantirano. Stoga ili ste zadovoljni, ili Vam vraćamo novac. Imate pitanja o MyProject®?

Tel.: 0800 223223 (besplatno iz hrvatske fiksne ili mobilne mreže)

PL GWARANCJA ZADOWOLENIA!

MyProject® to gwarantowana jakość. Zapewniamy: zadowolenie albo zwrot pieniędzy. Masz pytania dotyczące MyProject®? Tel.: 800 300062 (bezpłatne połączenia z telefonów stacjonarnych i komórkowych)

RO MD CALITATE GARANTATĂ!

Garantăm calitatea produselor MyProject® și asigurăm returnul dacă vîi cu produsul înapoi. Întrebări despre MyProject®? **RO**: Tel.: 0800 080 888 (număr apelabil doar din rețeaua Orange, Vodafone, Telekom, Urc România și RCS&RDS) **MD**: Tel.: 0800 1 0800 (număr apelabil gratuit din orice rețea de telefonie din Moldova)

SK ZÁRUKA SPOKOJNOSTI!

MyProject® je zaručená kvalita. U nás platí: spokojnosť alebo vrátenie peňazí. Otázky k produktu MyProject®?

Tel.: 0800 152835 (bezplatne z pevnej aj mobilnej siete)

BG НАШАТА ГАРАНЦИЯ ЗА УДОВЛЕТВОРЕНОСТ!

MyProject® е с гарантирано качество. Заставаме зад това: удовлетвореност или Ви връщаме парите. Въпроси за MyProject®?

тел.: 0800 12220 (безплатно от цялата страна)

Hersteller / Výrobce / Proizvođač / Producent / Producător / Уробса / Производител: Kaufland Stiftung & Co. KG, Rötelstr. 35, 74172 Neckarsulm, Deutschland, Německo, Njemačka, Niemcy, Germania, Nemecko, Германия

Importator / Distribuitor MD: Kaufland SRL, str. Sfatul Țării, nr. 29, Chișinău, MD-2012, Republica Moldova

Дистрибутор: Кауфланд България ЕООД енд Ко КД, ул. Скопие 1А, 1233 София

Ursprungsland: China / Země původu: Čína / Zemlja podrijetla: Kina / Wyprodukowano w Chinach / Țara de origine: China / Krajina původu: Čína / Страна на произход: Китай

IAN: HG-600X

791 / 1262517 / 5046190

Stand der Informationen • Stav informací • Datum informacija • Stan informacij • Versiunea informațiilor
 • Stav informácií • Актуалност на информацията: 03 / 2020

MY PROJECT

LANGSTIEL-HEIßLUFTGEBLÄSE LONG-HANDLED HEAT GUN

2000 W

D Bedienungsanleitung

Übersetzung der Originalbetriebsanleitung

CZ Návod k obsluze

Překlad originálního návodu k obsluze

HR Upute za uporabu

Prijevod izvornih uputa za uporabu

PL Instrukcja obsługi

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi

RO MD Instrucțiuni de folosire

Traducerea instrucțiunilor de utilizare inițiale

SK Návod na obsluhu

Preklad originálneho návodu na obsluhu

BG Инструкция за употреба

Превод на оригиналните инструкции за експлоатация



Langstiel-Heißluftgebläse | Horkovzdušná pistole s dlouhou násadou |
 Puhalo vrućeg zraka s dugom drškom | Opalarka z wysięgnikiem | Suflantă
 cu aer cald cu tijă telescopică | Teplovzdušná pištoľ s dlhou násadou |
 Пистолет за горещ въздух с дълга дръжка



Exclusively by



D

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

CZ

Před čtením si otevřete stranu s obrázky a potom se seznamte se všemi funkcemi přístroje.

HR

Prije nego što pročitate tekst, otvorite stranicu sa slikama i upoznajite se na osnovu toga sa proizvodom.

PL

Przed przeczytaniem proszę rozłożyć stronę z ilustracjami, a następnie proszę zapoznać się z wszystkimi funkcjami urządzenia.

RO MD

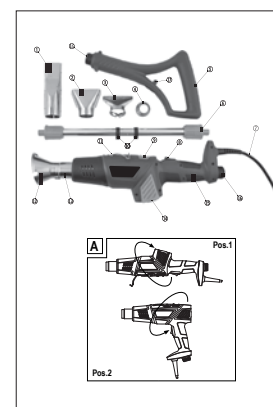
Înainte de a citi instrucțiunile, priviți imaginile și familiarizați-vă cu toate funcțiile aparatului.

SK

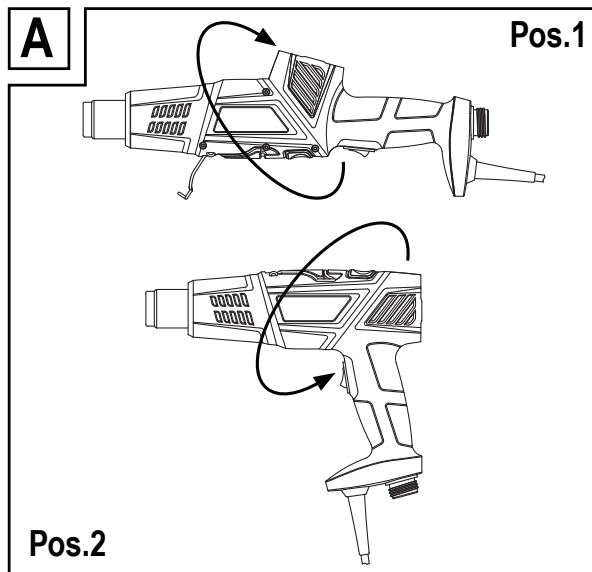
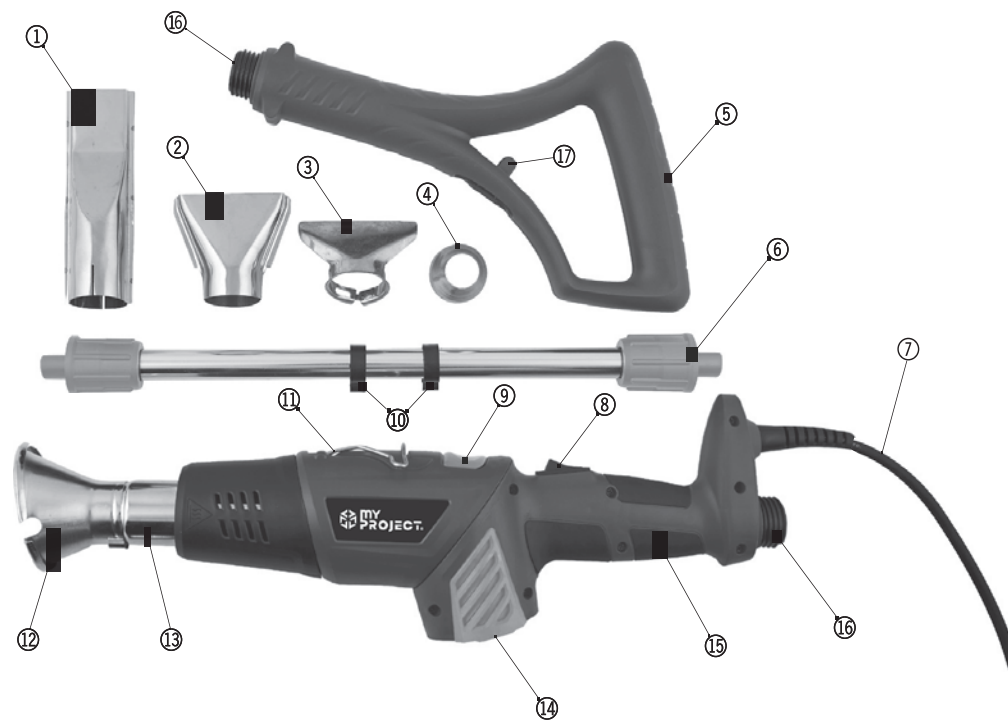
Pred čítaním si odklopte stranu s obrázkami a potom sa oboznámte so všetkými funkciami prístroja.

BG

Преди да прочетете отворете страницата с фигурите и след това се запознайте с всички функции на уреда.



D	Bedienungsanleitung	4
CZ	Návod k obsluze	14
HR	Upute za uporabu	24
PL	Instrukcja obsługi	34
RO / MD	Instrucțiuni de folosire	44
SK	Návod na obsluhu	54
BG	Инструкция за употреба	64



D

Inhaltsverzeichnis

Vor dem ersten Gebrauch 4
 Lieferumfang 4
 Zeichenerklärung 4
 Bestimmungsgemäßer Gebrauch 5
 Sicherheit 5
 Bedienungsanleitung 10
 Reinigen und Pflege 12
 Wartung und Lagerung 12
 Entsorgung 13
 Technische Daten 13
 EG-Konformitätserklärung 13

Vor dem ersten Gebrauch

Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedienungs- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zur späteren Referenz auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

WICHTIG, FÜR SPÄTERE BEZUGNAHME AUFBEWAHREN: SORGFÄLTIG LESEN!

Lieferumfang

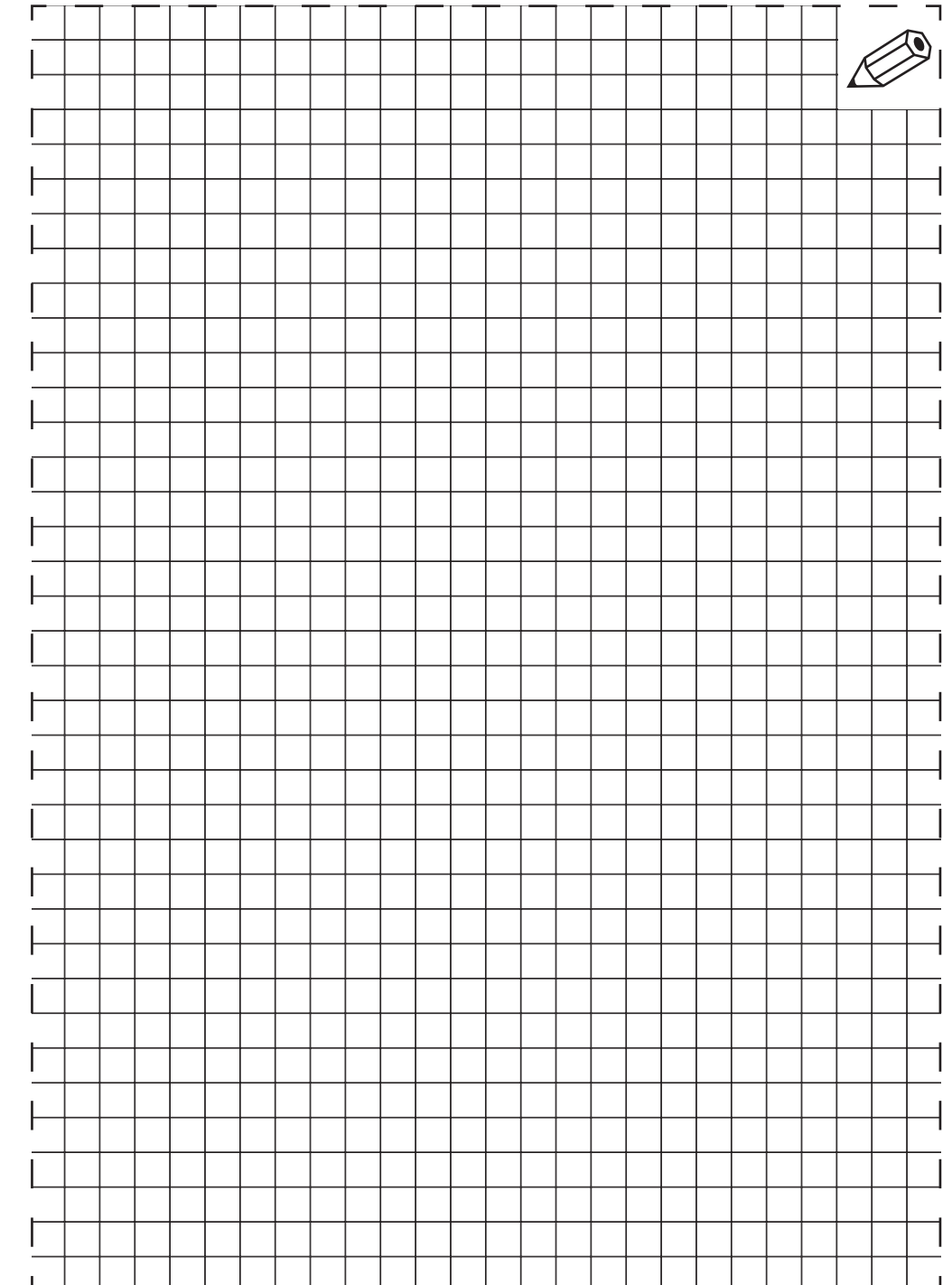
- 1x Heißluftgebläse
- 1x Aluminiumrohr-Verlängerung
- 1x Zusatzgriff
- 1x Kegeldüse zur Unkrautvernichtung
- 1x Flächendüse
- 1x Reduzierdüse
- 1x Spachteldüse
- 1x Grilldüse
- 1x Betriebsanleitung

Kontrollieren Sie, ob alle Teile vorhanden sind und überprüfen Sie das Produkt auf Transportschäden. Nehmen Sie ein beschädigtes Produkt nicht in Betrieb! Im Schadensfall wenden Sie sich bitte an eine Kaufland-Filiale.

Zeichenerklärung

Die folgenden Signalwörter und Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Produkt oder auf der Verpackung verwendet.

- Wichtig! Lesen Sie die Betriebsanleitung vor der Inbetriebnahme!
- Warnung!** Dieses Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit mittlerem Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder schwere Verletzungen zur Folge haben kann.
- Achtung!** Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.
- Dieses Symbol bietet Ihnen nützliche zusätzliche Informationen über die Verwendung.
- Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Produkte erfüllen alle geltenden gemeinschaftlichen Vorschriften für den europäischen Wirtschaftsraum.





Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen! Nicht berühren!



Vor Regen und Nässe schützen!



Austrittstemperatur an der Düse max. 650°C!



Stecker sofort vom Netz trennen, wenn die Leitung beschädigt oder durchtrennt wurde.



Dieses Symbol kennzeichnet elektrische Geräte, die der Schutzklasse II (Doppelisolierung) entsprechen.



Entsorgen Sie elektrische und elektronische Geräte nicht im Hausmüll!

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist zum Entfernen von Wildwuchs zwischen Gehwegplatten, auf gepflasterten Flächen, an Mauerwerken, in Beeten sowie in Rasenflächen während der Wachstumsperiode, 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, Wasserleitungen aufzutauen und den Grill zu entzünden. Jede andere Verwendung oder Veränderung des Gerätes gilt als nicht bestimmungsgemäß und birgt erhebliche Unfallgefahren. Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung. Das Gerät ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Sicherheit

Lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Für einen sicheren Gebrauch, befolgen Sie alle nachfolgenden Sicherheitshinweise.

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 / Netzadapter) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

- **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- **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.

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



ACHTUNG! Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen! Nicht berühren!



Vor Regen und Nässe schützen!



WARNUNG! Austrittstemperatur an der Düse max. 650°C!



WARNUNG! Stecker sofort vom Netz trennen, wenn die Leitung beschädigt oder durchtrennt wurde.

Allgemeine Sicherheitshinweise für Heißluftgebläse

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Sicherheitshinweise für Heißluftgebläse



ACHTUNG! Dieses Werkzeug muss auf seinen Ständer aufgelegt werden, wenn es nicht in Gebrauch ist.

- Ein Brand kann entstehen, wenn mit dem Gerät nicht sorgsam umgegangen wird.
- Vorsicht bei Gebrauch des Gerätes in der Nähe brennbarer Materialien.
- Nicht für längere Zeit auf ein und dieselbe Stelle richten.
- Nicht bei Vorhandensein einer explosionsfähigen Atmosphäre verwenden.
- Wärme kann zu brennbaren Materialien geleitet werden, die verdeckt sind.
- Nach Gebrauch auf den Ständer auflegen und abkühlen lassen, bevor es weggepackt wird.
- Das Gerät nicht unbeaufsichtigt lassen, solange es in Betrieb ist.

Sicherheitshinweise für Festbrennstoffanzünder

- Überprüfen, dass der Festbrennstoffanzünder sich in der richtigen Lage befindet.
- Vom Netz trennen, bevor er aus dem Feuer genommen wird.
- Vor dem Wegpacken den Festbrennstoffanzünder abkühlen lassen.
- Die Anschlussleitung oder andere brennbare Materialien dürfen nicht mit den heißen Teilen des Festbrennstoffanzünders in Berührung kommen.

Ergänzende Sicherheitshinweise



VORSICHT! Vermeiden Sie Verletzungs-, Brandgefahr und Gesundheitsgefährdungen:

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



VORSICHT! 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.

VORSICHT! VERBRENNUNGSGEFAHR! Berühren Sie nicht die heiße Düse.

- Tragen Sie Schutzhandschuhe.
- Tragen Sie eine Schutzbrille.
- Ziehen Sie bei Arbeitspausen, vor allen Arbeiten am Gerät (z. B. Wechsel der Vorsatzdüse) und bei Nichtgebrauch immer den Netzstecker aus der Steckdose.
- Halten Sie mit dem Düsenausgang einen Abstand zum Werkstück oder der zu bearbeitenden Fläche. Ein Luftstau kann zur Überhitzung des Gerätes führen.
- Das Gerät muss stets sauber, trocken und frei von Öl oder Schmierfetten sein.
- Verwenden Sie das Gerät niemals zweckentfremdet.

Arbeitsplatzsicherheit

- Halten Sie Ihren Arbeitsplatz immer sauber und gut beleuchtet.** *Unaufgeräumte und dunkle Bereiche stellen Unfallgefahren dar.*
- Elektrowerkzeuge niemals in explosiver Luft, wie z.B. bei Vorhandensein entflammbarer Flüssigkeiten, Gasen oder Staub.** *Elektrowerkzeuge können Funken erzeugen, die zur Entzündung von Staub oder Rauch führen können.*
- Halten Sie Zuschauer, Kinder und Besucher während des Arbeitens mit einem Elektrowerkzeug entfernt.** *Ablenkung kann dazu führen, dass Sie die Kontrolle über das Werkzeug verlieren.*

Elektrische Sicherheit

- Vor dem Benutzen prüfen, ob Ihre Netzspannung mit der auf dem Geräteschild übereinstimmt. Niemals den Stecker verändern. Niemals Adapterstecker zusammen mit geerdeten Elektrowerkzeugen benutzen.** *Nicht modifizierte Stecker und dazu passende Steckdosen verringern das Risiko eines Stromschlags.*
- Vermeiden Sie die Berührung mit geerdeten Flächen oder einem Erdleiter (z.B. Rohre, Heizkörper, Kochplatten, Kühlschränke oder andere Metallflächen).** *Wenn Ihr Körper geerdet ist, besteht eine erhöhte Stromschlaggefahr.*
- Das Elektrowerkzeug weder Regen noch Feuchtigkeit aussetzen.** *Wenn Wasser in ein Elektrowerkzeug eindringt, besteht erhöhte Stromschlaggefahr.*
- Nicht am Netzkabel ziehen.** *Niemals das Gerät am Netzkabel tragen oder es daran aus der Steckdose ziehen. Halten Sie das Netzkabel von Hitze, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen entfernt. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines Stromschlags.*

- e) **Beim Bedienen eines Stromkabels im Freien eine für die externe Benutzung geeignete Verlängerungsschnur benutzen.** *Durch die Verwendung einer geeigneten Verlängerungsschnur vermindern Sie die Stromschlaggefahr.*
- f) **Wenn Sie ein Arbeiten in feuchten Räumen nicht vermeiden können, sollten Sie eine Stromversorgung mit Fehlerstromschutzschalter (RCD) verwenden.** *Die Verwendung einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung verringert das Risiko eines Stromschlags.*

Persönliche Sicherheit

- a) **Seien Sie stets aufmerksam, bei dem, was Sie gerade tun und benutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand beim Bedienen eines Elektrowerkzeugs. Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn Sie müde sind oder unter Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** *Ein kurzer Augenblick der Unaufmerksamkeit beim Bedienen der Elektrowerkzeuge kann zu schweren Verletzungen führen.*
- b) **Persönliche Sicherheitsausrüstung verwenden. Immer Augenschutz tragen.** *Sicherheitsausrüstungen, wie z.B. eine Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, einen harten Kopfschutz oder Gehörschutz reduzieren die Verletzungsgefahr.*
- c) **Versehentliches Starten vermeiden. Darauf achten, dass der Schalter in der ausgeschalteten Position steht, bevor Sie das Netzkabel mit der Steckdose verbinden und/oder den Akkupack einschalten, das Gerät aufheben oder tragen.** *Das Tragen von Werkzeugen mit dem Finger auf dem Schalter oder das Einstecken der Werkzeuge in die Steckdose, deren Schalter auf "EIN" steht, kann zu Unfällen führen.*
- d) **Entfernen Sie Stell- oder Schraubenschlüssel vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs.** *Ein vergessener Schlüssel an einem Drehteil des Werkzeugs kann zu Verletzungen führen.*
- e) **Bitte überfordern Sie das Gerät nicht. Achten Sie immer auf einen guten Stand und ein gutes Gleichgewicht.** *Dadurch haben Sie in unerwarteten Situationen mehr Kontrolle über das Elektrowerkzeug.*
- f) **Bitte tragen Sie immer ordentliche Kleidung. Keine lose Kleidung oder Schmuck tragen. Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen entfernt halten.** *Lose Kleidung, Schmuck oder langes Haar kann sich in den beweglichen Teilen verfangen.*
- g) **Falls Ihr Gerät für den Anschluss einer Absaugvorrichtung vorgesehen ist, diese unbedingt anschließen und ordnungsgemäß benutzen.** *Durch die Verwendung dieser Geräte können Gefahren im Zusammenhang mit Staub vermindert werden.*

Benutzen und Pflege von Elektrowerkzeugen

- a) **Keine Gewalt anwenden. Immer nur das richtige Werkzeug für einen bestimmten Zweck benutzen.** *Das geeignete Werkzeug arbeitet besser und sicherer mit der Hubeinstellung, für die es gedacht ist.*
- b) **Das Gerät nicht benutzen, wenn der Schalter sich nicht ein- und ausschalten lässt.** *Ein Werkzeug, das nicht mit dem Schalter bedient werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.*

- c) **Vor dem Durchführen von Einstellungen, dem Austauschen von Zubehörteilen oder dem Aufbewahren von Elektrowerkzeugen, immer erst Stecker ziehen und/oder den Akkupack herausnehmen.** *Solche Vorsichtsmaßnahmen reduzieren die Gefahr von versehentlichem Starten des Elektrowerkzeugs.*
- d) **Elektrowerkzeuge, die gerade unbenutzt sind, außer Reichweite von Kindern aufbewahren und keine nicht mit dem Gerät oder dieser Anleitung vertrauten Personen das Elektrowerkzeug bedienen lassen.** *Werkzeuge sind in den Händen von nicht geschulten Benutzern gefährlich.*
- e) **Warten von Elektrowerkzeugen. Prüfen Sie das Gerät auf schlecht fluchtende oder blockierende bewegliche Teile, Beschädigungen und andere Dinge, die einen einwandfreien Betrieb des Werkzeugs beeinträchtigen könnten. Bei Beschädigungen das Gerät vor dem Benutzen reparieren lassen.** *Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Werkzeuge verursacht.*
- f) **Schneidwerkzeuge immer scharf und sauber halten.** *Sauber gehaltene Werkzeuge mit scharfen Schneidkanten blockieren nicht so schnell und sind schneller zu kontrollieren.*
- g) **Benutzen Sie das Elektrowerkzeug, die Zubehörteile und die Werkzeugbits immer unter Einhaltung der vorliegenden Anweisungen und ziehen Sie dabei nicht nur die Arbeitsbedingungen, sondern auch durchzuführende Arbeit in Betracht.** *Das Benutzen von Elektrowerkzeugen für andere Zwecke als die vorgesehenen, kann zu gefährlichen Situationen führen.*

Reparatur

- a) **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von einer qualifizierten Fachkraft reparieren, die ausschließlich Originalersatzteile verwendet.** *Dadurch garantieren Sie die permanente Sicherheit Ihres Elektrowerkzeugs.*

Verhalten im Notfall

Machen Sie sich anhand dieser Bedienungsanleitung mit der Benutzung dieses Produkts vertraut. Prägen Sie sich die Sicherheitshinweise ein und halten Sie sich unbedingt daran. Dies hilft, Risiken und Gefahren zu vermeiden.

- a) **Seien Sie bei der Nutzung dieses Produkts immer aufmerksam, damit Sie Gefahren frühzeitig erkennen und handeln können.** *Rasches Einschreiten kann schwere Verletzungen und Sachschäden vermeiden.*
- b) **Schalten Sie das Produkt bei Fehlfunktionen umgehend aus und trennen Sie es von der Stromversorgung.** *Lassen Sie dieses von einer qualifizierten Fachkraft überprüfen und gegebenenfalls instand setzen, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.*

Bedienungsanleitung

Teilebeschreibung

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| 1. Grilldüse | 10. Kabelclips |
| 2. Flächendüse | 11. Standfuß |
| 3. Spachteldüse | 12. Kegeldüse |
| 4. Reduzierdüse | 13. Heißluftdüse |
| 5. Zusatzgriff | 14. Temperaturschalter |
| 6. Aluminiumrohr-Verlängerung | 15. Handgriff |
| 7. Netzstecker | 16. Gewinde |
| 8. Ein-/Ausschalter | 17. Kabelhalterung |
| 9. Verriegelungsknopf | |

Bedienung

Vor der Inbetriebnahme

Temperatureinstellung wählen

- Mit dem Temperaturschalter (14) können Sie je nach Anwendung zwischen drei Temperatureinstellungen wählen:
Heizstufe I: 100°C
Heizstufe II: 350°C
Heizstufe III: 650°C

Inbetriebnahme (als Heißluftgebläse)

- Stecken Sie den Netzstecker in eine passende Steckdose (230 V Wechselstrom).

Gerät einschalten:

- Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Ein- /Ausschalter (8) in die Position „I“ bringen.
- Nach ca. 1 Min. ist die volle Betriebstemperatur erreicht.

Gerät ausschalten:

- Schalten Sie das Gerät aus, indem Sie den EIN- /Ausschalter (8) in die Position „O“ bringen.
- Stellen Sie das Gerät nach dem Gebrauch immer mit dem Standfuß (11) auf eine ebene, feuerfeste Unterlage, bis die heißen Geräteteile abgekühlt sind.
- Ziehen Sie den Netzstecker (7) aus der Steckdose.

Handgriff drehen

Das Gerät hat zwei Handgriffpositionen (**Siehe Abb. A**).

Position 1 ist geeignet für das Vernichten von Unkraut und das Entzünden von Grillkohle.

Position 2 ist geeignet für die Verwendung als Heißluftpistole.

Das Wechseln der Handgriffpositionen funktioniert wie folgt:

- Drücken Sie den Verriegelungsknopf (9) und drehen Sie den Handgriff in die gewünschte Position.
- Vergewissern Sie sich, dass der Verriegelungsknopf (9) wieder eingerastet ist.

Vorsatzdüsen verwenden



WARNUNG! Vor dem Wechsel der Düse müssen Sie sicherstellen, dass die Heißluftdüse (13) abgekühlt ist, um Verbrennungen zu vermeiden

Kegeldüse (12) - Unkraut entfernen:

- Stecken Sie die Kegeldüse (12) auf die Heißluftdüse (13).

Spachteldüse (3) – Farben und Lacke entfernen:

- Stecken Sie die Spachteldüse (3) auf die Heißluftdüse (13).
- Die Spachtelform dieser Düse dient der gezielten Heißluftzufuhr. Verwenden Sie zum Ablösen von Farbe und Lacken einen separaten Spachtel.

Flächendüse (2) – Kleber lösen, Farben aufweichen:

- Stecken Sie die Flächendüse (2) auf die Heißluftdüse (13).
- 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 (4) – Kunststoff verschweißen:

- Stecken Sie die Reduzierdüse (4) auf die Heißluftdüse (13).
- Verwenden Sie die Reduzierdüse bei Schrumpfschlauchen und Folie.

Weitere Arbeitsbeispiele für Haus, Auto, Garten

Entfrostet von Wasserrohren:



HINWEIS

- PVC-Rohre dürfen nicht aufgetaut werden.
- Äußerlich sind Wasserleitungen von Gasleitungen häufig nicht zu unterscheiden. Fragen Sie im Zweifel immer einen Fachmann.
- Kupferleitungen sind mit Zinn verbunden und dürfen nicht über 200°C erhitzt werden.

Entwachsen:

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

Schraubverbindungen lösen:

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

Grillkohle anzünden:



WARNUNG! Verbrennungsgefahr! Benutzen Sie keinen Brennspritus!

- Stecken Sie die Grilldüse (1) auf die Heißluftdüse (13).
- Stecken Sie die Grilldüse (1) in die Grillkohle. Achten Sie darauf dass die letzten drei Grilldüsenlöcher frei bleiben.
- Entfernen Sie das Gerät aus der Grillkohle, sobald die Holzkohle Glut entwickelt hat.



Inbetriebnahme (als Unkrautvernichter)

Montieren der Aluminiumrohr-Verlängerung:

Als Unkrautvernichter darf das Gerät nur mit der Aluminiumrohr-Verlängerung (6) verwendet werden.

- Schrauben Sie die Aluminiumrohr-Verlängerung (6) auf das Gewinde (16).
- Schrauben Sie den Zusatzgriff (5) am anderen Ende der Aluminiumrohr-Verlängerung (6) fest.
- Führen Sie das Netzkabel entlang der Aluminiumrohr-Verlängerung (6) und fixieren Sie es, indem Sie es in die Kabelclips (10) einsetzen.



HINWEIS: Das Netzkabel muss wie auf der Ausklappseite durch die Kabelhalterung (17) geführt werden. Führen Sie das Netzkabel hierzu mit einer Schlaufe durch die Öse der Kabelhalterung (17).

- Stecken Sie den Netzstecker (7) in eine passende Steckdose (230 V Wechselstrom).
- Schalten Sie das Gerät ein.
- Zur Unkrautbeseitigung setzen Sie nun die Kegeldüse (12) je nach Pflanzenart für ca. 5-10 Sek. auf die zu behandelnde Pflanze auf.
- Bei höheren Pflanzen erwärmen Sie zunächst nur kurz den oberen Bereich der Pflanze und setzen dann auf die geschrumpfte Pflanze die Kegeldüse (12) für ca. 5-10 Sek. auf.



HINWEIS

- Das Gerät ist besonders geeignet, um Unkraut zu beseitigen.
- Die Unkrautbeseitigung ist in einem frühen Stadium des Vegetationsbeginns am wirkungsvollsten.
- Der geeignete Zeitpunkt ist im Frühling.
- Die Behandlung ist am intensivsten, je jünger die Pflanze ist. Der Erfolg der Maßnahme ist aber nicht sofort sichtbar.
- Durch eine längere Einwirkzeit/Behandlung kann der sichtbare Teil der Pflanze auch abgebrannt werden.
- Die Pflanzen reagieren nicht sofort auf die Wärmestrahlung, bei der empfohlenen Einwirkdauer.
- Grundsätzlich gilt: Junge weichblattrige Pflanzen reagieren am empfindlichsten auf eine Behandlung. Sie sind danach nicht mehr lebensfähig.
- Ältere Pflanzen mit harten Blättern, wie z. B. Disteln, müssen häufiger in einem Abstand von ca. 1 - 2 Wochen behandelt werden, damit sie austrocknen.
- Hartläubige Gräser sind sehr robust und müssen länger behandelt werden.
- Am Anfang muss die Behandlung von durchwachsenen Flächen mehrfach kurzfristig wiederholt werden, damit sich ein bleibender Erfolg einstellt. Danach sind Behandlungen in längeren Abständen ausreichend.
- Ein Verbrennen der Pflanzen ist nicht zwingend notwendig. Beim Erhitzen werden die Zellen der Blätter trocken und das Unkraut stirbt ab.
- Eine wiederholte Behandlung von bestimmten Unkrautarten kann erforderlich sein.

Reinigen und Pflege



WARNUNG! VERLETZUNGSGEFAHR!

Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie Arbeiten am Gerät durchführen.

- Halten Sie die Lufteinlässe und die Heißluftdüse stets sauber.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Gerätes ein Tuch oder eine Bürste.
- Verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Lösungsmittel oder Reiniger, die Kunststoff angreifen.

Wartung und Lagerung

Wartung

- Das Gerät ist wartungsfrei.

Netzanschlussleitung tauschen

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

Reparaturen

Im Innern dieses Produkts befinden sich keine Teile, die vom Benutzer repariert werden können. Wenden Sie sich an eine qualifizierte Fachkraft, um das Produkt überprüfen und instand setzen zu lassen.

Lagerung

1. Schalten Sie das Produkt aus und trennen Sie es vom Netz.
2. Reinigen Sie das Produkt wie oben beschrieben.
3. Lagern Sie das Produkt und dessen Zubehör an einem dunklen, trockenen, frostfreien und gut belüfteten Ort.
4. Lagern Sie das Produkt stets an einem für Kinder unzugänglichen Ort. Die optimale Lagertemperatur liegt zwischen 10°C und 30°C.
5. Wir empfehlen das Produkt zur Lagerung in seiner Originalverpackung aufzubewahren oder es mit einem geeigneten Tuch gegen Staub abzudecken
6. Lagern Sie das Produkt und das Zubehör in der Originalverpackung.

Entsorgung



Verpackung entsorgen

Die Produktverpackung besteht aus recyclingfähigen Materialien. Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien entsprechend ihrer Kennzeichnung bei den öffentlichen Sammelstellen bzw. gemäß den landesspezifischen Vorgaben.



Entsorgungshinweise zu elektrischen Artikeln

Entsorgen Sie Elektrogeräte nicht über den

Haumüll. Gemäß europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.


Recycling-Alternative zur Rücksendeaufforderung:

Der Eigentümer des Elektrogerätes ist alternativ anstelle Rücksendung zur Mitwirkung bei der sachgerechten Verwertung im Falle der Eigentumsaufgabe verpflichtet. Das Altgerät kann hierfür auch einer Rücknahmestelle überlassen werden, die eine Beseitigung im Sinne des nationalen Kreislaufwirtschafts und Abfallgesetzes durchführt. Nicht betroffen sind den Altgeräten beigefügte Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.

Weitere Entsorgungshinweise

Geben Sie das Elektroaltgerät so zurück, dass seine spätere Wiederverwendung oder Verwertung nicht beeinträchtigt wird. Elektroaltgeräte können Schadstoffe enthalten. Bei falschem Umgang oder Beschädigung des Gerätes können diese bei der späteren Verwertung des Gerätes zu Gesundheitsschäden oder Gewässer- und Bodenverunreinigungen führen.

Technische Daten

Modell:	1262517
Eingangsspannung:	230V~ (Wechselstrom) / 50Hz
Anschlussleistung:	2000 W
Luftstrom:	500 l/min
Heizstufen:	I: 100°C II: 350°C III: 650°C
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	II /  (Doppelisolierung)

EG-Konformitätserklärung



Angaben und Normen finden Sie auf der beigelegten EG-Konformitätserklärung.

Obsah

Před prvním použitím	14
Obsah dodávky	14
Vysvětlení symbolů a značek	14
Použití v souladu s daným účelem	15
Bezpečnostní pokyny	15
Návod k použití	19
Čištění a péče	22
Údržba a přechovávání	22
Likvidace	22
Technické údaje	23
ES prohlášení o shodě	23

Před prvním použitím

Před použitím produktu se obeznamte se všemi pokyny k obsluze a bezpečnostními instrukcemi. Produkt používejte jen tak, jak je popsáno a pro dané oblasti použití. Návod k obsluze uchovejte pro pozdější použití. Všechny podklady předejte při předávání třetí osobě dále.

DŮLEŽITÉ, UCHOVEJTE PRO POZDĚJŠÍ POUŽITÍ: PEČLIVĚ SI PROČTĚTE!

Obsah dodávky

- 1x horkovzdušná pistole
- 1x hliníkový nástavec
- 1x přídatná rukojeť
- 1x kuželová tryska k ničení plevele
- 1x plochá tryska
- 1x redukční tryska
- 1x špachtlová tryska
- 1x tryska na zapalování grilu
- 1x návod na obsluhu

Zkontrolujte, zda jsou v dodávce obsaženy všechny součásti a zda produkt nebyl poškozen při přepravě. Poškozený produkt neuvádějte do provozu! V případě poškození produktu se obraťte na pobočku Kauflandu.

Vysvětlení symbolů a značek

V tomto návodu na obsluhu, na produktu nebo na obalu jsou použity následující signální slova a symboly.



Důležité! Před uvedením do provozu si přečtěte návod na obsluhu!



Výstraha!

Toto signální slovo označuje nebezpečí se středním stupněm rizika, které, pokud mu nebude zabráněno, může mít za následek smrt nebo těžké zranění.



Pozor!

Toto signální slovo varuje před možnými hmotnými škodami.



Tento symbol Vám poskytuje dodatečné důležité informace týkající se použití produktu.



Tímto symbolem označené produkty splňují všechny předpisy platné pro Evropský hospodářský prostor.



Nebezpečí popálení horkými povrchy! Nedotýkejte se jich!



Chraňte před deštěm a vlhkem!



Výstupní teplota na trysce max. 650°C!



Pokud je kabel poškozen, vytáhněte zástrčku okamžitě ze zásuvky.



Tento symbol označuje elektrické přístroje, které odpovídají ochranné třídě II (dvojitá izolace).



Elektrické a elektronické přístroje nelikvidujte společně s domácím odpadem!

Použití v souladu s daným účelem

Přístroj je určen k odstraňování plevle mezi dlaždicemi na chodnících, na vydlážděných plochách, zdech, na záhonech, stejně jako na trávníku během vegetačního období, stejně jako k odstraňování barevných nátěrů, k zahřívání (kupř. smršťovacích bužirek) a k tvarování a svařování umělých hmot. Může být dále použit k uvolňování lepených spojů, rozmrazování vodovodního potrubí a zapalování grilu. Jakékoli jiné použití nebo úpravy přístroje platí jako odporující danému účelu a skrývají v sobě značná rizika zranění a nehod. Za škody vzniklé použitím odporujícím danému účelu nepřebírá výrobce žádnou zodpovědnost. Přístroj není určen k průmyslovému použití.

Bezpečnostní pokyny

Než produkt poprvé použijete, pečlivě si přečtěte následující bezpečnostní pokyny. Abyste přístroj mohli bezpečně používat, dodržujte následující bezpečnostní instrukce.

Všeobecné bezpečnostní pokyny



VÝSTRAHA! Pročtěte si všechny bezpečnostní pokyny a instrukce. Nedodržení bezpečnostních pokynů a instrukcí může mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžké zranění.

Uchovejte všechny bezpečnostní pokyny a instrukce pro pozdější použití. Výraz „elektropřístroj“, použitý v bezpečnostních pokynech, se vztahuje na elektrické přístroje napájené z el. sítě (pomocí síťového kabelu/síťového adaptéru) a na elektrické přístroje poháněné akumulátorovou baterií (bez síťového kabelu).

- **Elektropřístroje chraňte před deštěm a vlhkem.** Průnik vody do elektropřístroje zvyšuje riziko úderu elektrickým proudem.
- **Nepoužívejte kabel nepovoleným způsobem tím, že za něj budete elektropřístroj zavěšovat, že jej budete používat k nošení elektropřístroje nebo že budete s jeho pomocí vytahovat zástrčku ze zásuvky. Chraňte kabel před horkem, olejem, ostrými hranami nebo pohyblivými částmi.** Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko úderu el. proudem.

- **Pokud se nelze vyhnout provozu elektropřístroje ve vlhkém prostředí, používejte proudový chránič.** Použití proudového chrániče snižuje riziko úderu el. proudem.
- **Elektropřístroje s poškozeným spínačem nepoužívejte.** Elektropřístroj, který nelze vypnout nebo zapnout, je nebezpečný a musí být opraven.



POZOR! Nebezpečí popálení horkými povrchy! Nedotýkejte se jich!



Chraňte před deštěm a vlhkem!



VÝSTRAHA! Výstupní teplota na trysce max. 650°C!



VÝSTRAHA! Pokud je kabel poškozen, vytáhněte okamžitě zástrčku ze zásuvky.

Všeobecné bezpečnostní pokyny pro horkovzdušné pistole

- Tento přístroj smí být používán dětmi staršími 8 let stejně jako osobami se sníženými fyzickými, vjemovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí jen pod dozorem nebo pokud byly poučeny o bezpečném používání přístroje a rozumějí z toho vyplývajícím rizikům. Děti si s přístrojem nesmějí hrát. Čištění a užitelská údržba nesmějí být prováděny dětmi ponechanými bez dozoru.
- Pokud je síťový kabel tohoto přístroje porušen, musí být nahrazen výrobcem, jeho zákaznickým servisem nebo jinou osobou s náležitou kvalifikací, aby se tak zabránilo rizikům.

Bezpečnostní pokyny pro horkovzdušné pistole



POZOR! Pokud přístroj nepoužíváte, musí být odložen do svého stojanu.

- Pokud s přístrojem nezacházíte opatrně, může vzniknout požár.
- V blízkosti hořlavých materiálů zacházejte s přístrojem opatrně.
- Nemiřte přístrojem delší čas na jedno stejné místo.
- Nepoužívejte v prostředí, v němž hrozí riziko exploze.
- Teplu může proniknout i k hořlavými materiálům, které jsou ukryté.
- Po použití přístroj odložte do stojanu a nechte vychladnout, než jej znovu uložíte.
- Pokud je přístroj v provozu, nenechávejte jej bez dozoru.

Bezpečnostní pokyny pro zapalovače pevných hořlavých látek

- Zkontrolujte, zda je zapalovač pevných hořlavých látek v náležitém stavu.
- Před vyjmutím z ohně odpojte od el. sítě.
- Před uložením nechte zapalovač pevných hořlavých látek vychladnout.
- Přírodní kabel nebo jiné hořlavé materiály nesmějí přijít do kontaktu s horkými částmi zapalovače pevných hořlavých látek.

Dodatečné bezpečnostní pokyny



POZOR! Vyhněte se rizikům zranění, požáru a poškození zdraví:

- V případě nebezpečí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.



POZOR! RIZIKO ZRANĚNÍ! Přístroj nepoužívejte jako vysoušeč vlasů.

- Proudem horkého vzduchu nikdy nemiřte na osoby nebo zvířata.
- Nikdy se neďivejte přímo do trysky nasazené na trubici horkovzdušné pistole.

POZOR! RIZIKO ZRANĚNÍ Nikdy se nedotýkejte horké trysky.

- Noste pracovní rukavice.
- Noste ochranné brýle.
- Při přestávkách v práci, především při činnostech na přístroji (kupř. při výměně trysky), a když přístroj nepoužíváte, vytáhněte vždy síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Dodržujte vždy dostatečný odstup mezi ústím trysky a obrobkem nebo zpracovávanou plochou. Zablokování výstupu vzduchu může vést k přehřátí přístroje.
- Přístroj musí být stále udržován čistý, suchý a zbavený oleje nebo mazadel.
- Nikdy přístroj nepoužívejte k účelům, k nimž není určen.

Bezpečnost na pracovišti

- Pracoviště udržujte vždy čisté a dobře osvětlené.** *Neuklizené a tmavé prostory znamenají riziko zranění.*
- Elektropřístroje nikdy nepoužívejte v explozivním prostředí, kupříkladu tam, kde se nacházejí snadno zápalné kapaliny, plyny nebo prach.** *Elektropřístroje mohou produkovat jiskry, které mohou vést k zapálení prachu nebo kouře.*
- Při práci s elektropřístrojem k němu zabraňte v přístupu jiným osobám, dětem či návštěvníkům.** *Pokud budete při práci vyrušeni, můžete ztratit nad přístrojem kontrolu.*

Elektrická bezpečnost

- Před použitím přístroje zkontrolujte, zda síťové napětí odpovídá napětí udanému na štítku přístroje. Nikdy neupravujte zástrčku. Nikdy nepoužívejte síťový adaptér společně s uzemněnými elektropřístroji.** *Neupravené zástrčky a zásuvky, které k nim patří, snižují riziko úderu el. proudem.*
- Zabraňte kontaktu s uzemněnými plochami nebo hromosvodem (kupř. trubkami, topnými tělesy, varnými deskami, ledničkami nebo jinými kovovými plochami).** *Když je Vaše tělo uzemněno, hrozí zvýšené riziko úderu el. proudem.*
- Elektropřístroj nevystavujte dešti ani vlhkosti.** *Pokud do elektropřístroje pronikne vlhkost, hrozí zvýšené riziko úderu el. proudem.*
- Netahejte za síťový kabel.** *Přístroj nikdy nepřenásejte zavěšený za síťový kabel ani pomocí kabelu nevytahujte zástrčku ze zásuvky. Síťový kabel chraňte před horkem, ostrými hranami nebo pohyblivými částmi. Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko úderu el. proudem.*
- Při používání síťového kabelu venku používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití.** *Použitím vhodného prodlužovacího kabelu snížíte riziko úderu el. proudem.*
- Pokud se nemůžete vyhnout práci ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič (RCD).** *Použití proudového chrániče snižuje riziko úderu el. proudem.*

Osobní bezpečnosti

- a) **Dávejte ustavičně pozor při tom, co děláte a při obsluhování elektropřístroje použijte zdravý úsudek. Přístroj nepoužívejte, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. I krátký okamžik nepozornosti při obsluze elektropřístroje může vést k těžkým poraněním.**
- b) **Používejte osobní ochranné pomůcky. Vždy noste ochranné brýle. Ochranné pomůcky, jako kupř. respirátor, pracovní boty s protiskluznou podrážkou, helma nebo ochrana sluchu, snižují riziko zranění.**
- c) **Zabraňte nechtěnému spuštění přístroje. Dbejte o to, aby spínač byl v poloze Vyp, než zastrčíte síťovou zástrčku do zásuvky a/nebo když do přístroje vkládáte akumulátorovou baterii, když přístroj zvedáte nebo přenášíte. Přenášení přístrojů s prstem na spínači Zap nebo zastrkování zástrčky do zásuvky, když je spínač přístroje v poloze "ZAP", může vést k úrazům.**
- d) **Před spuštěním přístroje odeberte nastavovací nebo utahovací klíč. Klíč zapomenutý na otáčející se části přístroje může vést ke zraněním.**
- e) **Přístroj nepřetěžujte. Dbejte vždy o správný postoj při práci a udržování rovnováhy. V nečekaných situacích tak budete mít přístroj více pod kontrolou.**
- f) **Noste vždy náležitý oděv. Nenoste volný oděv nebo šperky. Vlasy, oděv nebo rukavice mohou být zachyceny pohybujícími se součástmi přístroje. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou zaplést do pohybujících se součástí přístroje.**
- g) **Pokud je Váš přístroj určen k připojení na odsávací zařízení, bezpodmínečně je na ně připojte a náležitě je používejte. Používáním tohoto zařízení může být zabráněno rizikům souvisejícím s vývinem prachu.**

Používání a péče o elektropřístroje

- a) **Nepoužívejte násilí. K danému účelu používejte vždy správný nástroj. Vhodný nástroj pracuje lépe a bezpečněji s nastavením, pro které je určen.**
- b) **Pokud nelze spínač zapnout nebo vypnout, přístroj nepoužívejte. Přístroj, který nelze obsluhovat pomocí spínače, je nebezpečný a musí být opraven.**
- c) **Před prováděním nastavení, výměnou příslušenství nebo uložením elektropřístroje vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo z něj vyjměte akumulátorovou baterii. Takováto preventivní opatření snižují riziko nechtěného spuštění přístroje.**
- d) **Elektropřístroje, které právě nejsou používány, přechovávejte mimo dosah dětí a nenechte přístroj obsluhovat osoby, které s ním nebo tímto návodem nejsou obeznámeny. Přístroje jsou v rukou osob bez náležitého proškolení nebezpečné.**
- e) **Údržba elektropřístrojů. Zkontrolujte, zda se na přístroji nenacházejí špatně upevněné části nebo takové, které mohou při pohybu způsobit jeho zablokování, zda nejsou pohyblivé části poškozeny i to zda bezchybný provoz elektropřístroje nemohou ovlivnit jiné náležitosti. Při poškození přístroje jej nechte před použitím opravit. Mnoho úrazů je způsobeno přístroji, na nichž byla nesprávně provedena údržba.**
- f) **Řezné nástroje udržujte vždy ostré a čisté. Nástroje s ostrými reznými hranami, které jsou udržovány čisté, se tak snadno nezablokovávají a lze je rychleji udržet pod kontrolou.**

- g) **Elektropřístroj, příslušenství a nástrojové bity používejte vždy za dodržení příslušných pokynů a mějte přitom na paměti nejenom pracovní podmínky ale také práci, kterou je zapotřebí vykonat.** *Používání elektropřístrojů k jiným účelům než k těm, k nimž jsou určeny, může vést k nebezpečným situacím.*

Opravy

- a) **Svůj elektropřístroj nechávejte opravovat jen odborníkem s náležitou kvalifikací a s použitím originálních náhradních dílů.** *Tím zaručíte permanentní bezpečnost Vašeho elektropřístroje.*

Chování v nouzové situaci

Pomocí tohoto návodu se seznámte s používáním tohoto produktu. Dobře si zapamatujte bezpečnostní pokyny a bezpodmínečně je dodržujte. Pomáhá to vyhnout se rizikům a nebezpečím.

- a) **Při používání tohoto produktu buďte vždy pozorní, abyste tak mohli včas rozpoznat nebezpečí a podle toho také jednat.** Rychlý zásah může zabránit těžkým zraněním a hmotným škodám.
- b) **Při nesprávném fungování produkt okamžitě vypněte a odpojte jej od el. sítě.** Nechejte produkt zkontrolovat odborníkem s náležitou kvalifikací a případně i opravit, než jej začnete znovu používat.

Návod k obsluze

Popis součástí

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| 1. Tryska na zapalování grilu | 10. Kabelové svorky |
| 2. Plochá tryska | 11. Stojan |
| 3. Špachtlová tryska | 12. Kuželová tryska |
| 4. Redukční tryska | 13. Horkovzdušná tryska |
| 5. Přídavná rukojeť | 14. Teplotní spínač |
| 6. Hliníkový nástavec | 15. Rukojeť |
| 7. Síťová zástrčka | 16. Závit |
| 8. Spínač Zap/Vyp | 17. Držák kabelu |
| 9. Blokační tlačítko | |

Obsluha

Před uvedením do provozu

Volba nastavení teploty

- Pomocí teplotního spínače (14) můžete v souladu s daným použitím zvolit jedno ze tří následujících nastavení teploty:
Stupeň ohřevu I: 100°C
Stupeň ohřevu II: 350°C
Stupeň ohřevu III: 650°C

Uvedení do provozu (jako dmychadlo horkého vzduchu)

- Zastrčte zástrčku do vhodné zásuvky (230 V střídavý proud).

Spuštění přístroje:

- Spustíte přístroj tak, že spínač Zap/Vyp (**8**) nastavíte do polohy „I“.
- Po cca 1 min. je dosaženo plné provozní teploty.

Vypnutí přístroje:

- Přístroj vypnete tak, že spínač Zap/Vyp (**8**) nastavíte do polohy „O“.
- Po použití vložte přístroj vždy do stojanu (**11**) na rovný, nehořlavý podklad, dokud horké části přístroje nevychladnou.
- Síťovou zástrčku (**7**) vytáhněte ze zásuvky.

Otočení rukojeti

Přístroj má dvě polohy rukojeti (**viz obr. A**).

Poloha 1 je vhodná k ničení plevele a zapalování dřevěného uhlí pro grilování.

Poloha 2 je vhodná k použití přístroje jako horkovzdušné pistole.

Výměna poloh rukojeti se provádí následovně:

- Stiskněte blokační tlačítko (**9**) a rukojeť natočte do požadované polohy.
- Zkontrolujte, že blokační tlačítko (**9**) znovu zapadlo.

Použití nastavných trysek



VÝSTRAHA! Před výměnou trysek musíte zkontrolovat, že horkovzdušná tryska (**13**) vychladla, abyste tak zabránili popálení.

Kuželová tryska (12) – odstraňování plevele:

- Nasadíte kuželovou trysku (**12**) na horkovzdušnou trysku (**13**).

Špachtlová tryska (3) – odstraňování barev a laků:

- Nasadíte špachtlovou trysku (**3**) na horkovzdušnou trysku (**13**).
- Špachtlový tvar této trysky slouží k cílenému přísunu horkého vzduchu. K uvolňování barvy a laků používejte špachtli.

Plochá tryska (2) – uvolňování lepidla, změkčování barev:

- Nasadíte plochou trysku (**2**) na horkovzdušnou trysku (**13**).
- Zabraňte příliš dlouhému působení horka, neboť připálený lak lze jen velmi těžko odstranit. Teplem můžete nechat změkhnout řadu lepidel. Lepené plochy je pak možné oddělit a zbytek lepidla odstranit.

Redukční tryska (4) – svařování umělých hmot:

- Nasadíte redukční trysku (**4**) na horkovzdušnou trysku (**13**).
- Redukční trysku používejte na smršťovací bužírky a fólie.

Další činnosti v domě, na autě a v zahradě

Rozmrazování vodovodních trubek:



UPOZORNĚNÍ

- PVC trubky nesmí být rozmrazovány horkovzdušnou pistolí.
- Podle vnějšího vzhledu nelze vodovodní trubky často rozlišit. V případě pochybností se vždy otázejte odborníka.
- Měděné trubky jsou spojeny zinkem a nesmějí být zahřívány nad 200°C.

Odstraňování vosku:

Pomocí produktu zbavte s přiměřenou opatrností vosku lyže/ snowbord nebo svícen.

Uvolňování šroubových spojení:

- Šroubová spojení uvolněte opatrně pomocí horkého vzduchu. Šrouby je pak zpravidla možné snadno uvolnit.

Zapalování dřevěného uhlí na gril:



VÝSTRAHA! Nebezpečí popálení! Nepoužívejte líh!

- Nasadte trysku na zapalování grilu (1) na horkovzdušnou trysku (13).
- Trysku na zapalování grilu (1) strčte do grilovacího uhlí. Dbejte o to, aby poslední tři otvory na trysce zůstaly volné.
- Jakmile dřevěné uhlí začalo žhnout, vytáhněte trysku z grilovacího uhlí.



Uvedení do provozu (při ničení plevele)

Namontujte na pistolí hliníkovou násadu:

K ničení plevele smí být přístroj používán pouze s použitím hliníkové násady (6).

- Hliníkovou násadu (6) našroubujte na závit (16).
- Přídavnou rukojeť (5) našroubujte pevně na druhém konci hliníkové násady (6).
- Sítový kabel protáhněte podél hliníkové násady (6) a upevněte jej tak, že na něj nasadíte kabelové svorky (10).



UPOZORNĚNÍ: Sítový kabel musí být podobně jako na výklopné straně veden skrze držák kabelu (17). Protáhněte sítovýkabel pomocí smyčky očkem držáku kabelu (17).

- Sítovou zástrčku (7) zastrčte do vhodné zásuvky (230 V střídavý proud).
- Přístroj zapněte.
- Za účelem odstraňování plevele přiblížte kuželovou trysku (12) podle druhu rostlin na cca 5-10 vteřin k rostlině, která má být odstraněna.
- U vzrostlejších rostlin zahřívajte zpočátku krátce jen horní část rostliny a na zbytek rostliny pak použijte na cca 5-10 vteřin kuželovou trysku (12).



UPOZORNĚNÍ

- Přístroj je obzvláště vhodný k odstraňování plevele.
- Plevel lze nejúčinněji odstranit v rané fázi vegetačního období.
- Vhodným obdobím je jaro.
- Čím mladší rostlina je, tím je odstraňování intenzivnější. Výsledek opatření však není okamžitě patrný.
- Když produkt použijete po delší čas, lze nadzemní část rostliny těž upálit nad zemí.
- Rostliny na působení horka nereagují hned i při dodržení doporučené doby odstraňování plevele.
- Všeobecně platí: Mladé rostliny s měkkými listy reagují na působení horka nejcitlivěji. Následně již nejsou schopné přežít.
- Starší rostliny s tvrdými listy, jako například bodláčí, musí být často ošetřeny s odstupem cca 1 – 2 týdnů znovu, aby uschly.
- Trávy s tvrdými listy jsou velmi robustní a musí být ošetřeny delší čas.
- Zpočátku musí být likvidace plevele na silně zarostlých plochách opakováno vícekrát v krátkém čase za sebou, aby výsledek práce byl trvalý. Pak stačí ničit plevel s delšími intervaly.
- Spalování rostlin není nezbytně nutné. Při zahřívání bunky listů vyschnou a rostlina odumře.
- Opakované ošetření určitých druhů plevele může přinést velmi uspokojivý výsledek.

Čištění a péče



VÝSTRAHA! NEBEZPEČÍ ZRANĚNÍ!

Před prováděním prací na přístroji vytáhněte vždy síťovou zástrčku ze zásuvky a nechtejete přístroj vychladnout.

- Větrací otvory a horkovzdušnou trysku udržujte stále čisté.
- K čištění přístroje používejte hadřík nebo kartáč.
- V žádném případě nepoužívejte benzín, rozpouštědla nebo čisticí prostředky, které jsou agresivní vůči umělým hmotám.

Údržba a přechovávání

Údržba

- Na přístroji není zapotřebí provádět údržbu.

Výměna síťového kabelu

- Pokud je síťový kabel tohoto produktu poškozen, musí být vyměněn výrobcem, odborným servisem nebo osobou s podobnou kvalifikací, aby se zabránilo rizikům.

Opravy

Uvnitř tohoto produktu se nenacházejí žádné díly, které by mohl opravovat uživatel. Obratťe se na odborníka, aby produkt zkontroloval a případně opravil.

Přechovávání

- Produkt vypněte a odpojte od el. sítě.
- Produkt očistěte tak, jak je popsáno výše.
- Produkt a jeho příslušenství přechovávejte na tmavém, suchém a dobře větraném místě, chráněném před mrazem.
- Produkt přechovávejte vždy na místě nepřístupném dětem. Optimální teplota přechovávání je mezi 10°C a 30°C.
- Doporučujeme produkt skladovat v původním obalu nebo jej zakrýt hadrem tak, aby byl chráněn před prachem.
- Produkt a příslušenství přechovávejte v původním obalu.

Likvidace



Likvidace obalu

Obal produktu sestává z recyklovatelných materiálů. Nechte zlikvidovat obalové materiály v souladu s jejich označením na veřejných sběrných místech popř. v souladu s místními předpisy.



Pokyny pro likvidaci elektrických produktů

Elektropřístroje nelikvidujte společně s domácím odpadem.

V souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o použitých elektrických a elektronických zařízeních a jejím převzetím do národní legislativy musí být použité elektropřístroje shromažďovány odděleně a předány k ekologické likvidaci.


Recyklační alternativa k výzvě ke zpětnému zasílání:

Vlastník elektropřístroje je namísto zpětného zasílání při zřeknutí se vlastnictví alternativně povinen spolupůsobit při náležitě likvidaci přístroje. Použitý přístroj může být za tímto účelem dopraven na sběrné místo, které provede likvidaci přístroje ve smyslu národních předpisů o oběhovém hospodaření a zákonu o odpadech. Netýká se to příslušenství použitých přístrojů a pomocných prostředků bez obsahu baterií.

Další pokyny k likvidaci

Elektropřístroj odevzdejte v takovém stavu, aby nebyla ovlivněna jeho pozdější recyklace nebo využití. Elektropřístroje mohou obsahovat škodlivé látky. Při nesprávném nakládání s nimi nebo jejich poškození to může při pozdějším využití vést ke škodám na zdraví nebo znečištění vod a půdy.

Technické údaje

Model:	1262517
Vstupní napětí:	230V~ (střídavý proud) / 50Hz
Příkon:	2000 W
Proud vzduchu:	500 l/min
Stupně ohřevu:	I: 100°C II: 350°C III: 650°C
Druh ochrany:	IP20
Ochranná třída:	II /  (dvojitá izolace)

ES prohlášení o shodě



Údaje a normy naleznete na připojeném ES prohlášení o shodě.

Sadržaj

Prije prve uporabe	24
Opseg isporuke	24
Obrazloženje znakova	24
Propisana uporaba	25
Sigurnost	25
Upute za uporabu	29
Čišćenje i njega	32
Održavanje i skladištenje	32
Odlaganje	32
Tehnički podaci	33
EZ Izjava o sukladnosti	33

Prije prve uporabe

Upoznajte se sa svim uputama za rad i sigurnosnim uputama prije korištenja proizvoda. Koristite proizvod samo kao što je opisano i za navedena područja primjene. Sačuvajte upute za uporabu kako bi ih u slučaju potrebe kasnije mogli koristiti. Prilikom predaje proizvoda trećoj osobi, uručite i svu dokumentaciju.

VAŽNO, SAČUVAJTE ZA KASNIJU UPORABU: PAŽLJIVO PROČITAJTE!

Opseg isporuke

- 1x pištolj na vrući zrak
- 1x produžetak cijevi od aluminija
- 1x dodatna ručka
- 1x konusna mlaznica za suzbijanje korova
- 1x površinska mlaznica
- 1x redukcijska mlaznica
- 1x mlaznica s lopaticom
- 1x mlaznica za roštilj
- 1x upute za uporabu

Provjerite jesu li na raspolaganju svi dijelovi te provjerite proizvod zbog mogućih oštećenja uzrokovanih transportom. Ne pokrećite oštećen proizvod! U slučaju oštećenja, molimo da se obratite Kaufland podružnici.

Objašnjenje simbola

U ovim Uputama za uporabu se na proizvodu ili na pakiranju koriste sljedeće signalne riječi i simboli.



Važno! Prije puštanja u rad pročitajte upute za uporabu!



Upozorenje!

Ova signalna riječ označava opasnost sa srednjim stupnjem rizika, koja, ukoliko se ne izbjegne, može dovesti do smrti ili ozbiljnih ozljeda.



Oprez!

Ova signalna riječ upozorava na moguću materijalnu štetu.



Ovaj simbol pruža korisne dodatne informacije o upotrebi.



Proizvodi označeni ovim simbolom su u skladu sa svim važećim propisima Zajednice za Europski gospodarski prostor.



Opasnost od opekline zbog vrućih površina! Ne dirajte!



Zaštitite od kiše i vlage!



Izlazna temperatura na mlaznici maks. 650 °C!



Odmah odspojite utikač iz mreže, ako je kabel oštećen ili prerezan.



Ovaj simbol označava električne naprave, koje odgovaraju razredu zaštite II (dvostruka izolacija)



Električne i elektroničke uređaje nemojte odlagati u kućansko smeće!

Propisana uporaba

Uređaj je prikladan za uklanjanje divljeg raslinja između pločnika, na popločenim površinama, na zidovima, na gredicama, kao i travnatim površinama tijekom razdoblja rasti, za uklanjanje premaza boje, za zagrijavanje (npr. naboranih cijevi) i za preoblikovanje te zavarivanje plastike. Može se koristiti i za otpuštanje lijepljenih spojeva, odmrzavanje vodovodnih cijevi i paljenje roštilja. Svaka druga uporaba ili preinaka proizvoda smatra se nepropisnom i skriva znatne opasnosti od nezgoda. Proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost za štetu nastalu zbog nepropisne uporabe. Proizvod nije namijenjen za komercijalne svrhe.

Sigurnost

Pažljivo pročitajte sljedeće sigurnosne upute prije prve uporabe proizvoda. Za sigurnu uporabu slijedite sve sigurnosne upute u nastavku.

Opće sigurnosne upute



UPOZORENJE! Pročitajte sve sigurnosne napomene i upute. Propusti kod pridržavanja slijedećih sigurnosnih napomena i uputa mogu uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

Sačuvajte sve upute kao izvor informacija za budućnost. Pojam "električni alat", koji se koristi u sigurnosnim uputama, odnosi se na električne alate (s kabelom za napajanje/mrežnim adapterom) i na električne alate na baterije (bez kabela za napajanje).

- **Držite električne alate podalje od kiše ili vlage.** Prodor vode u električni uređaj povećava rizik od strujnog udara.
- **Ne koristite priključni kabel za nošenje, vješanje električnog alata ili za izvlačenje utikača iz utičnice. Kabel za napajanje držite podalje od topline, ulja, oštih rubova ili pokretnih dijelova naprave.** Oštećen kabel povećava rizik od strujnog udara.

- **Ako je rad električnog alata u vlažnom okruženju neizbježan, koristite zaštitnu sklopku diferencijalne struje.** Korištenje zaštitne sklopke diferencijalne struje smanjuje rizik od strujnog udara.
- **Ne koristite električne alate, čiji je prekidač u kvaru.** Električni alat, koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba ga popraviti.



OPREZ! Opasnost od opekline od vrućih površina! Ne dirajte!



Zaštitite od kiše i vlage!



UPOZORENJE! Izlazna temperatura na mlaznici maks. 650 °C!



UPOZORENJE! Odmah odspojite utikač iz mreže, ako je kabel oštećen ili prerezan

Opće sigurnosne upute za ventilatore s vrućim zrakom

- Ovu napravu mogu koristiti djeca od 8 godina nadalje i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, ukoliko su pod nadzorom ili su bile poučene o sigurnosti primjene naprave i razumiju iz toga proizlazeće opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s napravom. Čišćenje i korisničko održavanje djeca ne smiju obavljati bez nadzora.
- Ukoliko je mrežni priključni kabel ovog uređaja oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, njegova servisna služba ili slično kvalificirana osoba, kako bi se izbjegle opasnosti.

Sigurnosne upute za puhalo vrućeg zraka



OPREZ! Ovaj alat treba postaviti na stalak ukoliko se ne koristi.

- Može doći do požara, ukoliko se s uređajem ne postupa pažljivo.
- Oprez, kad uređaj upotrebljavate u blizini zapaljivih materijala.
- Ne usmjeravajte duže vrijeme na isto mjesto.
- Ne koristite u prisutnosti eksplozivne atmosfere.
- Toplina se može provoditi na zapaljive materijale koji su pokriveni.
- Odložite na stalak nakon uporabe i ostavite da se ohladi prije nego napravu pospremite.
- Napravu ne ostavljajte bez nadzora dok je u pogonu.

Sigurnosne upute za upaljače na kruta goriva

- Provjerite da li se upaljač za kruto gorivo nalazi u ispravnom položaju.
- Odspojite od mreže prije uklanjanja iz vatre.
- Ostavite da se upaljač za kruto gorivo ohladi, prije nego ga pospremate.
- Priključni vod ili drugi zapaljivi materijali ne smiju dolaziti u dodir s vrućim dijelovima uređaja.

Dopunske sigurnosne upute



OPREZ! Izbjegavajte opasnosti od ozljeda, požara i zdravstvene opasnosti:

- U slučaju opasnosti, odmah izvucite mrežni utikač iz utičnice.



OPREZ! OPASNOST OD OZLJEDA! Nikada ne koristite uređaj kao sušilo za kosu.

- Nikada ne usmjeravajte vrući zrak prema ljudima ili životinjama.
- Ne gledajte izravno u otvor mlaznice na ispušnoj cijevi.

OPREZ! OPASNOST OD OPEKLINA! Ne dodirujte vruću mlaznicu.

- Nosite zaštitne rukavice.
- Nosite zaštitne naočale.
- Tijekom radnih pauza uvijek izvucite mrežni utikač iz utičnice, prije svih radova na uređaju (npr. zamjene nastavka mlaznice) i kod nekorištenja.
- Izlaz za mlaznicu držite na udaljenosti od izratka ili površine, koju treba obraditi. Zastoj zraka može uzrokovati pregrijavanje uređaja.
- Uređaj mora biti uvijek čist, suh i bez ulja i masti.
- Nikada ne koristite uređaj u bilo koje druge svrhe.

Sigurnost na radnom mjestu

- Uvijek držite radno mjesto čistim i dobro osvijetljenim.** *Neuredna i tamna područja predstavljaju opasnosti od nesreće.*
- Nikada nemojte koristiti električne alate u eksplozivnom zraku, kao što je to u prisutnosti zapaljivih tekućina, plinova ili prašine.** *Električni alati mogu proizvoditi iskre, koje mogu izazvati zapaljenje prašine ili dima.*
- Držite promatrače, djecu i posjetitelje podalje, dok radite s električnim alatom.** *Skretanje pažnje može uzrokovati gubitak kontrole nad alatom.*

Električna sigurnost

- Prije uporabe provjerite odgovara li vaš mrežni napon onom na tablici uređaja. Nikada ne mijenjajte utikač. Nikada ne upotrebljavajte utikače adaptera zajedno s uzemljenim električnim alatima.** *Nepreinačeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.*
- Izbjegavajte kontakt s uzemljenim površinama ili kabelima za uzemljenje (npr. cijevi, radijatori, ploče za kuhanje, hladnjaci ili druge metalne površine).** *Ako je vaše tijelo uzemljeno, postoji povećan rizik od električnog udara.*
- Nemojte izlagati električni alat kiši ili vlazi.** *Ako voda prodre u električni alat, postoji povećana opasnost od strujnog udara.*
- Nemojte vući kabel napajanja.** *Nikada ne nosite električni alat držeći ga za kabel napajanja ili ga vući iz utičnice. Kabel za napajanje držite podalje od topline, oštarih rubova ili pokretnih dijelova. Oštećeni ili zapetljani kablovi povećavaju rizik od električnog udara.*

- e) Pri uporabi kabela za napajanje na otvorenom, koristite produžni kabel pogodan za vanjsku uporabu. Korištenje prikladnog produžnog kabela smanjuje rizik od električnog udara.
- f) Ako ne možete izbjeći rad u vlažnim prostorijama, trebate koristiti napajanje s rezidualnim strujnim uređajem (RCD). Korištenje strujne zaštitne sklopke smanjuje rizik od električnog udara.

Osobna sigurnost

- a) **Uvijek budite oprezni kod onog, što upravo radite i koristite zdrav razum kod upravljanja električnim alatom. Nemojte koristiti električni alat, kad ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Mali trenutak nepažnje prilikom rada s električnim alatima može uzrokovati teške ozljede.**
- b) **Koristite osobnu sigurnosnu opremu. Uvijek nosite zaštitu za oči. Sigurnosna oprema, kao što je maska za zaštitu od prašine, neklizajuće sigurnosne cipele, tvrda zaštita za glavu ili zaštitu sluha smanjuju opasnost od ozljeda.**
- c) **Izbjegavajte slučajno pokretanje. Provjerite je li prekidač u isključenom položaju, prije spajanja kabela za napajanje i/ili uključivanja baterije, dizanja ili nošenja uređaja. Nošenje alata s prstom na prekidaču ili umetanje alata u utičnicu, kojih prekidač stoji na "UKLJUČENO", može dovesti do nezgoda.**
- d) **Uklonite ključ za podešavanje ili francuski ključ prije uključivanja električnog alata. Zaboravljen ključ na rotacijskom dijelu alata može uzrokovati ozljede.**
- e) **Molimo, napravu nemojte preopteretiti. Uvijek pazite na dobru stabilnost i dobru ravnotežu. To vam daje veću kontrolu nad električnim alatom u neočekivanim situacijama.**
- f) **Molimo, uvijek nosite odgovarajuću odjeću. Nemojte nositi široku odjeću ili nakit. Držite kosu, odjeću i rukavice podalje od pokretnih dijelova. Široka odjeća, nakit ili duga kosa mogu biti zahvaćeni pokretnim dijelovima.**
- g) **Ako je vaš uređaj namijenjen za spajanje na usisni uređaj, svakako ga spojite i koristite u skladu s propisima. Korištenje tih uređaja može smanjiti opasnosti povezane s prašinom.**

Korištenje i održavanje električnih alata

- a) **Nemojte primijenjivati silu. Uvijek koristite samo pravi alat za određenu svrhu. Pogodan alat radi bolje i sigurnije s podešavanjem takta, za koji je predviđen.**
- b) **Nemojte koristiti uređaj, ako se prekidač ne da uključiti i isključiti. Alat, koji se ne može upravljati s prekidačem, opasan je i treba ga popraviti.**
- c) **Uvijek izvucite utikač i/ili izvadite bateriju prije obavljanja podešavanja, zamjene dijelova pribora ili pohrane električnih alata, uvijek najprije izvucite utikač i/ili izvadite bateriju. Takve mjere opreza smanjuju opasnost od slučajnog pokretanja električnog alata.**
- d) **Držite električne alate, koji se trenutno ne koriste, izvan dosega djece i ne dopustite osobama koje nisu upoznate s uređajem ili ovim uputama da rade s električnim alatom. Alati su opasni u rukama nepoučenih korisnika.**

- e) **Održavanje električnih alata.** Provjerite uređaj glede loše pokretnih ili blokiranih pokretnih dijelova, oštećenja i drugih stvari, koje bi mogle negativno utjecati na pravilan rad alata. U slučaju oštećenja, uređaj se mora popraviti prije uporabe. *Mnoge nesreće uzrokovane su zbog loše održanih električnih alata.*
- f) **Uvijek držite alate za rezanje oštrim i čistim.** Čisti alati s oštrim reznim rubovima ne blokiraju tako brzo i lakše ih je kontrolirati.
- g) **Uvijek koristite električni alat, pribor i bitove alata u skladu s ovim uputama, uzimajući u obzir ne samo radne uvjete, već i rad koji treba obaviti.** *Uporaba električnih alata u druge svrhe, osim za one za koje su predviđeni, može dovesti do opasnih situacija.*

Popravak

- a) **Električni alat neka popravlja samo kvalificirano stručno osoblje, koje koristi isključivo originalne zamjenske dijelove.** *Time je zajamčena trajna sigurnost vašeg električnog alata.*

Ponašanje u hitnom slučaju

Upoznajte se s upotrebom ovog proizvoda slijedeći ove upute. Zapamtite sigurnosne upute i obavezno ih se pridržavajte. To pomaže u izbjegavanju rizika i opasnosti.

- a) **Uvijek budite oprezni prilikom korištenja ovog proizvoda, kako biste prepoznali opasnosti i mogli djelovati u ranoj fazi.** Brza intervencija može spriječiti ozbiljne ozljede i materijalnu štetu.
- b) **U slučaju neispravnosti, odmah isključite proizvod i odspojite ga iz napajanja.** Prije ponovnog korištenja, neka proizvod provjeri kvalificiran stručnjak i po potrebi ga popravi.

Upute za uporabu

Opis dijelova

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| 1. Mlaznica za roštilj | 10. Kabelske kopče |
| 2. Površinska mlaznica | 11. Postolje |
| 3. Lopatasta mlaznica | 12. Konusna mlaznica |
| 4. Redukcijska mlaznica | 13. Mlaznica s vrućim zrakom |
| 5. Dodatna ručka | 14. Temperaturni prekidač |
| 6. Aluminijska cijev - produžetak | 15. Ručka |
| 7. Mrežni utikač | 16. Navoj |
| 8. Prekidač Uključeno/Isključeno | 17. Nosač kabela |
| 9. Gumb za zaključavanje | |

Upravljanje

Prije puštanja u pogon

Odaberite postavku temperature

- S temperaturnim prekidačem (14) možete birati između tri postavke temperature, ovisno o primjeni:
Razina grijanja I: 100°C
Razina grijanja II: 350°C
Razina grijanja III: 650°C

Puštanje u rad (kao puhalo vrućeg zraka)

- Umetnite utikač u prikladnu utičnicu (230 V izmjenične struje).

Uklon uređaja:

- Uključite uređaj, s premještanjem prekidača za Uključivanje/Isključivanje **(8)** na položaj "I".
- Potpuna radna temperatura postiže se nakon otprilike 1 min.

Isključivanje uređaja:

- Isključite uređaj, s premještanjem prekidača za Uključivanje/Isključivanje **(8)** na položaj "I".
- Nakon upotrebe uvijek koristite postolje **(11)** na ravnoj, vatrootpornoj površini, dok se vrući dijelovi uređaja ne ohlade.
- Izvucite mrežni utikač **(7)** iz utičnice.

Okrenite ručku

Uređaj ima dva položaja ručke (**vidi sl. A**).

Položaj 1 pogodan je za suzbijanje korova i paljenje drvenog ugljena.

Položaj 2 prikladan je za uporabu kao pištolja s vrućim zrakom.

Promjena položaja ručki djeluje na sljedeći način:

- Pritisnite tipku za zaključavanje **(9)** i okrenite ručku u željeni položaj.
- Provjerite je li gumb za zaključavanje **(9)** ponovno zaskočio.

Upotrijebite nastavke za mlaznice



UPOZORENJE! Prije zamjene mlaznice morate provjeriti da se mlaznica s vrućim zrakom **(13)** ohladila, kako bi se izbjegle opekline **Konusna mlaznica (12) - za uklanjanje korova:**

- Umetnite konusnu mlaznicu **(12)** na mlaznicu za vrući zrak **(13)**.

Lopatasta mlaznica (3) - Uklonite boje i lakove:

- Umetnite lopatastu mlaznicu **(3)** na mlaznicu za vrući zrak **(13)**.
- Lopatasti oblik ove mlaznice ciljano se koristi za opskrbu vrućim zrakom. Za uklanjanje boje i laka koristite posebnu lopaticu.

Plosnata mlaznica (2) - otpustite ljepilo, omekšajte boje:

- Umetnite plosnatu mlaznicu **(2)** na mlaznicu za vrući zrak **(13)**.
- Izbjegavajte predugo izlaganje vrućini, jer je zagorjelu boju vrlo teško ukloniti. Mnoga ljepila možete omekšati toplinom. Lijepljeni spojevi mogu se nakon toga razdvojiti, a višak ljepila ukloniti.

Redukcijska mlaznica (4) - zavarite plastiku:

- Umetnite redukcijsku mlaznicu **(4)** na mlaznicu za vrući zrak **(13)**.
- Koristite redukcijsku mlaznicu za naborane cijevi, koje se krče pod utjecajem topline, i foliju.

Ostali radni primjeri za kuću, automobil, vrt, odmrzavanje vodovodnih cijevi:



NAPOMENA

- PVC cijevi se ne smiju odmrzavati.
- Izvana se vodovodne cijevi često ne razlikuju od plinskih cijevi. Ako imate dvojbe, uvijek upitajte stručnjaka.
- Bakreni vodovi spojeni su s kositrom i ne smiju se zagrijavati iznad 200°C.

Odstranjivanje voska:

Uklonite višak vosak sa skija / snowboard-a ili svijećnjaka s prikladnim oprezom.

Otpuštanje vijaka:

- Vijčani spoj pažljivo zagrijte vrućim zrakom. Tad se vijci obično mogu udobno otpustiti.

Paljenje ugljena za roštilj:



UPOZORENJE! Opasnost od opeklina! Ne koristite alkohol za paljenje!

- Umetnite mlaznicu za roštilj (1) na mlaznicu za vrući zrak (13).
- Umetnite mlaznicu za roštilj (1) u ugljen roštilja. Pazite na to da zadnja tri otvora na mlaznici za roštilj ostaju slobodna.
- Uklonite uređaj iz drvenog ugljena, čim ugljen razvije žeravicu.



Puštanje u rad (kao sredstvo za suzbijanje korova)

Montirajte produžetak aluminijske cijevi:

Uređaj se smije koristiti samo kao sredstvo za uklanjanje korova s nastavkom aluminijske cijevi (6).

- Privijte produžetak aluminijske cijevi (6) na navoj (16).
- Privijte dodatnu ručku (5) na drugi kraj produžetka aluminijske cijevi (6).
- Kabel napajanja vodite duž produžetka aluminijske cijevi (6) i učvrstite ga, tako da ga umetnete u kabelaške kopče (10).



NAPOMENA: Kabel napajanja treba provesti kroz držač kabela (17), kao i na preklopnj strani. Da biste to učinili, provucite kabel napajanja kroz omču na držaču kabela (17).

- Umetnite mrežni utikač (7) u prikladnu utičnicu (230 V izmjenične struje).
- Uključite uređaj.
- Za uklanjanje korova stavite konusnu mlaznicu (12) prema vrsti biljaka za 5-10 s na biljku, koju obrađujete.
- U slučaju viših biljaka, najprije samo kratko zagrijte gornje područje biljke, a zatim primijenite konusnu mlaznicu (12) na uvenulj biljci za oko 5-10 sekundi.



NAPOMENA

- Uređaj je posebno prikladan za uklanjanje korova.
- Uklanjanje korova najučinkovitije je u ranoj fazi početka vegetacije.
- Prikladno vrijeme je na proljeće.
- Obrada je najintenzivnija, što je biljka mlađa. Međutim, uspjeh mjere nije odmah vidljiv.
- S duljim vremenom djelovanja/obradom može vidljivi dio biljke biti i spaljen.
- Biljke ne reagiraju odmah na toplinsko zračenje, kod preporučenog trajanja djelovanja.
- U osnovi su mlade, mekane biljke najosjetljivije na obradu. Nakon toga, oni više nisu održive.
- Starije biljke s tvrdim lišćem, kao što su npr. šipražje treba tretirati češće u razmacima od otprilike 1-2 tjedna, kako bi se isušile.
- Trave s tvrdim listovima vrlo su snažne, stoga ih treba dulje obrađivati.
- Na početku treba obradu zaraslih površina više puta kratkoročno ponoviti, za postizanje trajnog uspjeha. Nakon toga dovoljne su obrade u duljim razmacima.
- Spaljivanje biljaka nije neophodno potrebno. Kod zagrijavanja stanice listova isušuju se i korov umire.
- Možda će biti potrebna ponovna obrada određenih vrsta korova.

Čišćenje i njega



UPOZORENJE! OPASNOST OD OZLJEDA!

Uvijek izvucite mrežni utikač iz utičnice i ostavite da se uređaj ohladi prije nego što obavite bilo koji posao na uređaju.

- Uvijek održavajte dovod zraka i mlaznicu za vrući zrak čistim.
- Čistite uređaj krpom ili četkom.
- Nikada ne koristite benzin, otapala ili sredstva za čišćenje koja napadaju plastiku.

Održavanje i skladištenje

Održavanje

- Uređaj je bez održavanja.

Zamjena mrežnog kabela

Ukoliko je mrežni priključni kabel ovog uređaja oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, njegova servisna služba ili slično kvalificirana osoba, kako bi se izbjegle opasnosti.

Popravci

U unutrašnjosti ovog proizvoda ne nalaze se dijelovi, koje bi korisnik mogao popraviti. Za pregled proizvoda i popravak proizvoda obratite se kvalificiranom stručnjaku.

Pohrana

1. Isključite proizvod i odvojite ga od mreže.
2. Očistite proizvod, kako je gore opisano.
3. Čuvajte proizvod i njegov pribor na tamnom, suhom, dobro prozračenom mjestu.
4. Uvijek čuvajte proizvod na mjestu nedostupnom djeci. Optimalna temperatura skladištenja je između 10°C i 30°C.
5. Preporučujemo da proizvod pohranjujete u originalnom pakiranju ili ga pokrijete prikladnom krpom protiv prašine.
6. Proizvod i pribor pohranite u originalnu ambalažu.

Odlaganje



Odlaganje ambalaže

Ambalaža proizvoda se sastoji od materijala sa svojstvima prikladnim za recikliranje. Odlazite ambalažne materijale u skladu s njihovim oznakama kod javnog odlagališta odnosno u skladu s podacima specifičnim za državu.



Uputa za njegu električnih Artikli

Nemojte odlagati električne uređaje u kućansko smeće.

Prema europskoj smjernici 2012/19/EZ o staroj električnoj i elektroničkoj opremi i nacionalnom pravu električne se naprave moraju odvojeno skupljati i reciklirati na ekološki prihvatljiv način.

Recikliranje alternativa zahtjevu za povratnom pošiljkom:


Vlasnik električnog uređaja

Kao alternativu zahtjevu za povratnu pošiljku vlasnik električnog aparata dužan je sudjelovati kod stručnog recikliranja u slučaju povrata vlasništva. Stari uređaj može se prepustiti i odlagalištu, koje izvodi odlaganje u smislu nacionalne kružne ekonomije i zakona o otpadu. To se ne odnosi na starim uređajima priložene dijelove pribora i pomoćna sredstva bez električnih komponenata.

Daljnje upute za odlaganje

Vratite električni uređaj tako, da to nema negativne utjecaje na njegov kasniju ponovnu uporabu ili reciklažu. Stari električni uređaji mogu sadržavati štetne tvari. Ako se uređajem rukuje na pogrešan način ili se ošteti, ovi zagađivači mogu dovesti do oštećenja zdravlja ili onečišćenja vode i tla tijekom kasnije reciklaže uređaja.

Tehnički podaci

Model:	1262517
Ulazni napon:	230 V~ (Izmjenična struja), 50 Hz
Priključna snaga:	2000 W
Protok zraka:	500 l/min
Razine grijanja:	I: 100°C II: 350°C III: 650°C
Vrsta zaštite:	IP20
Razred zaštite:	II /  (Dvostruka izolacija)

EZ Izjava o sukladnosti



Informacije i standardi mogu se pronaći na priloženoj EZ izjavi o sukladnosti.

Spis treści

Przed pierwszym użyciem	34
Zakres dostawy	34
Objaśnienie symboli	34
Stosowanie zgodne z przeznaczeniem	35
Bezpieczeństwo	35
Instrukcja obsługi	40
Czyszczenie i pielęgnacja	42
Konserwacja i przechowywanie	42
Usuwanie odpadów	43
Dane techniczne	43
Deklaracja zgodności WE	43

Przed pierwszym użyciem

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy zapoznać się ze wszystkimi informacjami dotyczącymi jego obsługi oraz zasadami bezpieczeństwa. Produkt należy użytkować tylko zgodnie z przeznaczeniem i w sposób opisany w niniejszej instrukcji. Instrukcję obsługi należy zachować w celu ewentualnego, późniejszego użycia. Przekazując produkt osobom trzecim, należy dołączyć do niego wszystkie niezbędne dokumenty.

WAŻNE, ZACHOWAĆ W CELU PÓŹNIEJSZEGO UŻYCIA: DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ!

Zakres dostawy

- 1x opalarka
- 1x przedłużka aluminiowa
- 1x uchwyt dodatkowy
- 1x dysza stożkowa do niszczenia chwastów
- 1x dysza powierzchniowa
- 1x dysza redukcyjna
- 1x dysza szpachelkowa
- 1x dysza do grilla
- 1x instrukcja obsługi

Sprawdź, czy niczego nie brakuje i czy produkt nie wykazuje żadnych uszkodzeń. Uszkodzonego produktu nie wolno stosować! W razie stwierdzenia uszkodzenia, proszę zwrócić się do oddziału firmy Kaufland.

Objaśnienie symboli

W instrukcji obsługi, na produkcie lub na opakowaniu użyto następujących słów-sygnatów i symboli.



Ważne! Przed uruchomieniem urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi!



Ostrzeżenie!

Słowo-sygnał oznaczające niebezpieczeństwo o średnim stopniu ryzyka, które, jeśli się go nie uniknie, może skutkować ciężkimi obrażeniami, a nawet śmiercią.



Uwaga!

To słowo-sygnał ostrzega przed ewentualnymi szkodami materialnymi.



Ten symbol oznacza dodatkowe informacje dotyczące stosowania produktu.



produkty oznakowane tym symbolem spełniają wspólnotowe przepisy, obowiązujące na terenie Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG).



Ryzyko oparzenia wskutek kontaktu z gorącymi powierzchniami! Nie dotykać!



Chronić przed deszczem i wilgocią!



Temperatura wychodząca z dyszy maks. 650°C!



Natychmiast wyjmij wtyk z gniazda sieciowego, jeśli przewód zasilający zostanie uszkodzony lub przecięty.



Tym symbolem oznacza się urządzenia elektryczne, odpowiadające klasie ochronności II (podwójna izolacja).



Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych i elektronicznych wraz z innymi odpadami domowymi!

Stosowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie służy do niszczenia chwastów występujących między płytami chodnikowymi lub kostkami brukowymi oraz na murach, rabatach i trawnikach w okresie wzrostu, a także do usuwania powłok malarskich, podgrzewania (np. osłon termokurczliwych) oraz do formowania i zgrzewania tworzyw sztucznych. Ponadto można go stosować do usuwania połączeń klejonych, rozmrażania rur wodociągowych i rozpalamia grilla. Każde inne zastosowanie urządzenia, w tym jego modyfikacje są niezgodne z przeznaczeniem i stwarzają poważne ryzyko nieszczyśliwego wypadku. Producent nie odpowiada za szkody powstałe wskutek stosowania produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem. Urządzenie nie jest przeznaczone do komercyjnego użycia.

Bezpieczeństwo

Przed pierwszym użyciem produktu należy dokładnie przeczytać poniższe zasady bezpieczeństwa. Aby użytkowanie produktu było bezpieczne, należy przestrzegać poniższych zasad bezpieczeństwa.

Ogólne zasady bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie zasady bezpieczeństwa oraz wskazówki. Zaniechania będące skutkiem nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa i instrukcji mogą być przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub ciężkich obrażeń.

Proszę zachować wszystkie zasady bezpieczeństwa i instrukcje na przyszłość. Stosowane w nich pojęcie „elektronarzędzia” odnosi się zarówno do narzędzi podłączonych do sieci (tj. wyposażone w kabel/zasilacz sieciowy), jak i do narzędzi z napędem akumulatorowym (tj. bez kabla sieciowego).

- **Chroń elektronarzędzia przed deszczem i wilgocią.** Wniknięcie wody do urządzenia elektrycznego podnosi ryzyko porażenia prądem.
- **Kabel nie służy do noszenia, wieszania ani odłączania elektronarzędzia od źródła zasilania. Chroń kabel przed wysoką temperaturą, olejem, ostrymi krawędziami i ruchomymi częściami urządzeń.** Uszkodzone lub splątane kable podnoszą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

- **Jeśli nie da się uniknąć pracy w wilgotnym środowisku, stosuj wyłącznik ochronny różnicowy.** Stosowanie wyłącznika ochronnego różnicowego minimalizuje ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- **Nie używaj elektronarzędzi z uszkodzonym wyłącznikiem.** Elektronarzędzie, którego nie można normalnie włączyć ani wyłączyć, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.



UWAGA! Ryzyko oparzenia wskutek kontaktu z gorącymi powierzchniami! Nie dotykać!



Chronić przed deszczem i wilgocią!



OSTRZEŻENIE! Temperatura wychodząca z dyszy maks. 650°C!



OSTRZEŻENIE! Natychmiast wyjmij wtyk z gniazda sieciowego, jeśli przewód zasilający zostanie uszkodzony lub przecięty.

Główne zasady bezpieczeństwa dot. opalarek

- Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci od 8. roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych bądź niemające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia pod warunkiem, że są nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznej obsługi urządzenia i zrozumią ryzyka, które się z nim wiążą. Urządzenie nie jest zabawką dla dzieci. Dzieci pozostawione bez opieki nie mogą czyścić ani konserwować urządzenia.
- W razie uszkodzenia przewodu zasilającego, jego wymianę należy powierzyć producentowi lub autoryzowanemu przez niego serwisowi albo innej odpowiednio wykwalifikowanej osobie; pozwoli to uniknąć niepotrzebnego ryzyka związanego z ewentualną niefachową wymianą.

Zasady bezpieczeństwa dot. opalarek



UWAGA! Nieużywane narzędzie należy odłożyć na przewidzianą do tego podstawkę.

- nierozważna obsługa urządzenia może być przyczyną pożaru.
- Szczególną ostrożność należy zachować podczas obsługi urządzenia w pobliżu materiałów palnych.
- Urządzenia nie wolno kierować przez dłuższy czas w jedno i to samo miejsce.
- Urządzenia nie wolno stosować w atmosferze wybuchowej.
- Ciepło może przedostać się do materiałów palnych, które są ukryte.
- Po użyciu urządzenie należy odłożyć na podstawkę, aby ostygło; dopiero potem można je schować.
- Nigdy nie wolno zostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru.

Zasady bezpieczeństwa dot. podpalarki do paliw stałych

- Sprawdź, czy podpalarka do paliw stałych znajduje się we właściwym położeniu.
- Przed wyjęciem z ognia należy odłączyć ją od sieci.
- Podpalarka do paliw stałych musi ostygnąć przed spakowaniem.

- Przewód zasilający ani inne materiały palne nie mogą mieć styczności z gorącymi częściami podpalarki do paliw stałych.

Dodatkowe zasady bezpieczeństwa



OSTROŻNIE! Unikaj ryzyka zranienia, pożaru i zagrożeń zdrowotnych:

- W razie niebezpieczeństwa natychmiast wyjmij wtyk z gniazda sieciowego.



OSTROŻNIE! RYZYKO OBRAŻEŃ! Nigdy nie używaj urządzenia jako suszarki do włosów.

- Nigdy nie kieruj strumienia gorącego powietrza na ludzi ani zwierzęta.
- Nie patrz bezpośrednio w otwór dyszy osadzonej na rurze wylotowej.

OSTROŻNIE! RYZYKO OPARZENIA! Nie dotykaj gorącej dyszy.

- Załóż rękawice ochronne.
- Załóż okulary ochronne.
- W czasie przerw w pracy, przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac związanych z urządzeniem (np. przed wymianą dyszy) i w razie nieużywania urządzenia wyjmij wtyk z gniazda sieciowego.
- Trzymaj wylot dyszy w pewnej odległości od obrabianego przedmiotu lub powierzchni. Spiętrzone powietrze może doprowadzić do przegrzania urządzenia.
- Urządzenie musi być zawsze czyste, suche i wolne od oleju lub smarów.
- Nigdy nie stosuj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem!

Bezpieczeństwo na stanowisku pracy

- Dbaj o porządek i dobre oświetlenie stanowiska pracy.** *Nieuprzątnięte i nieoświetlone obszary mogą być przyczyną nieszczęśliwych wypadków.*
- Nie używaj elektronarzędzi w miejscach zagrożonych wybuchem, np. w pobliżu palnych cieczy, gazów lub pyłów.** *Elektronarzędzia często generują iskry, które mogą podpalić pył lub dym.*
- W trakcie pracy przy użyciu elektronarzędzia osoby postronne takie jak obserwatorzy, dzieci i odwiedzający powinny znajdować się w bezpiecznej odległości od obrabianego przedmiotu.** *Dekonzcentracja może spowodować utratę kontroli nad narzędziem.*

Bezpieczeństwo elektryczne

- Przed użyciem należy sprawdzić, czy napięcie w sieci jest zgodne z wartością podaną na tabliczce znamionowej urządzenia. Nigdy nie modyfikuj wtyku. Nigdy nie stosuj wtyków przejściowych w połączeniu z uziemionymi elektronarzędziami.** *Niezmienione wtyki i pasujące do nich gniazda sieciowe minimalizują ryzyko porażenia prądem elektrycznym.*
- Unikaj kontaktu z powierzchniami uziemionymi oraz przewodami uziemiającymi (np. rurami, kaloryferami, kuchenkami, lodówkami i innymi powierzchniami metalowymi).** *Jeśli Twoje ciało jest uziemione, ryzyko porażenia prądem elektrycznym jest wyższe.*
- Chroń elektronarzędzie przed deszczem i wilgocią.** *Woda, która dostała się do środka elektronarzędzia, podnosi ryzyko porażenia prądem elektrycznym.*

- d) **Nie ciągnij za przewód zasilający.** Nigdy nie noś elektronarzędzia, trzymając je za przewód zasilający ani nie ciągnij za przewód zasilający, wyjmując wtyk z gniazda sieciowego. Chronь przewód zasilający przed wysoką temperaturą, ostrymi krawędziami oraz ruchomymi częściami. Uszkodzony lub splątany kabel podnosi ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- e) **W przypadku używania elektronarzędzia na wolnym powietrzu, użyj przedłużacza przeznaczonego do zastosowań zewnętrznych.** Korzystanie z odpowiedniego przedłużacza obniża ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- f) **Jeśli nie można uniknąć pracy w pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności, źródło zasilania powinno być zabezpieczone wyłącznikiem ochronnym różnicowym (różnicówką).** Stosowanie wyłącznika ochronnego różnicowego obniża ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Bezpieczeństwo osób

- a) **Przez cały czas koncentruj się na tym, co robisz, a używając elektronarzędzia, zachowaj zdrowy rozsądek.** Nie używaj elektronarzędzi, jeśli czujesz zmęczenie albo jesteś pod wpływem środków odurzających, alkoholu lub leków. Nawet krótka chwila nieuwagi podczas obsługi elektronarzędzia może być przyczyną poważnych obrażeń.
- b) **Stosuj środki ochrony indywidualnej. Zawsze stosuj okulary ochronne.** Środki ochrony jak np. maska przeciwpylowa, antypoślizgowe obuwie ochronne, twarda osłona głowy czy ochronniki słuchu zmniejszają ryzyko obrażeń.
- c) **Unikaj przypadkowego włączenia urządzenia. Pamiętaj, aby przed umieszczeniem wtyku w gnieździe i/lub akumulatora w urządzeniu oraz przed jego podniesieniem lub przeniesieniem zawsze upewnić się, czy w(y)łącznik znajduje się w pozycji WYŁĄCZONEJ (OFF).** Przenoszenie elektronarzędzia z palcem umieszczonym na w(y)łączniku lub umieszczanie wtyku w gnieździe, gdy w(y)łącznik urządzenia znajduje się w pozycji WŁĄCZONEJ ("EIN"), może być przyczyną nieszczęśliwego wypadku.
- d) **Przed włączeniem elektronarzędzia usuń z niego wszelkie przyrządy nastawcze i klucze.** Klucz pozostawiony w ruchomej części narzędzia może być przyczyną obrażeń.
- e) **Nie przeciążaj urządzenia. Zawsze staraj się pewnie stać i zachować równowagę.** Dzięki temu nawet w nieprzewidzianej sytuacji lepiej zachowasz kontrolę nad obsługiwanym elektronarzędziem.
- f) **Zawsze staraj się nosić odpowiednią odzież. Nie noś luźnych ubrań ani biżuterii/ozdób. Włosy, ubranie i rękawice trzymaj zawsze z dala od ruchomych części maszyn lub urządzeń.** Luźne ubranie, ozdoby (biżuteria) lub długie włosy mogą zostać chwyczone przez ruchome części maszyny lub urządzenia.
- g) **Jeśli elektronarzędzie ma możliwość podłączenia urządzeń odpylających, należy je podłączyć i właściwie stosować.** Pozwoli to uniknąć zagrożeń związanych z nadmiernym zapyleniem.

Stosowanie i pielęgnacja elektronarzędzi

- a) **Nie używaj nadmiernej siły. Zawsze należy stosować narzędzia przeznaczone do danej pracy.** Odpowiednio dobrane i właściwie obsługiwane narzędzie umożliwi bardziej wydajną i bezpieczną pracę.
- b) **Nie używaj urządzenia, jeśli nie można włączyć ani wyłączyć jego w(y)łącznika.** Narzędzie pozbawione możliwości obsługi za pomocą w(y)łącznika jest niebezpieczne i wymaga naprawy.
- c) **Przed nastawą elektronarzędzia, wymianą akcesoriów lub odłożeniem go, najpierw wyjmij wtyk z gniazda i/lub usuń z niego akumulator.** Zastosowanie powyższych środków ostrożności zmniejszy ryzyko przypadkowego włączenia elektronarzędzia.
- d) **Elektronarzędzie, które nie jest w danym momencie używane, należy trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci; należy również zadbać o to, aby nie było ono obsługiwane przez osoby, które go nie znają lub nie przeczytały niniejszej instrukcji obsługi.** Narzędzia w rękach osób niedoświadczonych i nieprzeszkolonych są niebezpieczne.
- e) **Konserwacja elektronarzędzi. Sprawdź, czy ruchome części urządzenia są dobrze wyważone i czy się nie blokują oraz czy nic nie jest uszkodzone, co mogłoby zakłócić jego nienaganną pracę.** Jeśli narzędzie jest uszkodzone, przed użyciem należy zlecić jego naprawę. Wiele nieszczęśliwych wypadków to skutek zaniedbanych narzędzi.
- f) **Narzędzia tnące zawsze muszą być naostrzone i czyste.** Czyste narzędzia o ostrych ostrzach nie klinują się tak łatwo i dają się lepiej kontrolować.
- g) **Korzystając z elektronarzędzia oraz akcesoriów i bitów narzędziowych, zawsze przestrzegaj niniejszej instrukcji i uwzględniaj nie tylko warunki robocze, ale i rodzaj wykonywanej pracy.** Stosowanie elektronarzędzi niezgodnie z przeznaczeniem może być niebezpieczne i prowadzić do nieprzewidzianych sytuacji.

Naprawa

- a) **Ewentualne naprawy elektronarzędzia zawsze powierzaj odpowiednio wykwalifikowanym specjalistom, stosującym oryginalne części zamienne.** Pozwoli to zapewnić należyty stopień ochrony narzędzia i bezpieczeństwo użytkownika.

Postępowanie w sytuacji awaryjnej

Zapoznaj się ze sposobem użytkowania tego produktu, czytając niniejszą instrukcję obsługi. Zapamiętaj sobie zasady bezpieczeństwa i koniecznie ich przestrzegaj. Pomoże Ci to uniknąć ryzyk i niebezpieczeństw.

- a) **Podczas stosowania tego produktu nigdy nie trać koncentracji; dzięki temu zawczasu zauważysz niebezpieczeństwo i odpowiednio na nie zareagujesz.** Szybka reakcja pozwoli uniknąć poważnych obrażeń i szkód materialnych.
- b) **W razie nieprawidłowego działania, niezwłocznie wyłącz produkt i odłącz go od źródła zasilania.** Oddaj go do kontroli i ew. naprawy przez wykwalifikowanego specjalistę, zanim ponownie go uruchomisz.

Instrukcja obsługi

Nazwa części

- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| 1. Dysza do grilla | 10. Klipsy kablowe |
| 2. Dysza powierzchniowa | 11. Podpórka |
| 3. Dysza szpachelkowa | 12. Dysza stożkowa |
| 4. Dysza redukcyjna | 13. Dysza gorącego powietrza |
| 5. Uchwyt dodatkowy | 14. Przełącznik temperatury |
| 6. Przedłużka aluminiowa | 15. Uchwyt |
| 7. Wtyk sieciowy | 16. Gwint |
| 8. W(y)łącznik | 17. Uchwyt na przewód zasilający |
| 9. Przycisk blokady | |

Obsługa

Przed użyciem

Wybór temperatury

- Przełącznik temperatury (14) służy do wyboru jednej spośród trzech temperatur roboczych:
Poziom temperatury I: 100°C
Poziom temperatury II: 350°C
Poziom temperatury III: 650°C

Uruchamianie (jako opalarki)

- Włóż wtyk do odpowiedniego gniazda sieciowego (230 V, prąd zmienny).

Włączanie urządzenia:

- Włącz urządzenie, przełączając w(y)łącznik (8) w pozycję „I”.
- Po ok. 1 min. urządzenie osiąga pełną temperaturę roboczą.

Wyłączanie urządzenia:

- Wyłącz urządzenie, przełączając w(y)łącznik (8) w pozycję „O”.
- Po użyciu zawsze stawiaj urządzenie na podpórce (11), na równym, żaroodpornym podłożu, aż jego gorące części ostygną.
- Wymij wtyk (7) z gniazda sieciowego.

Obracanie uchwytu

Urządzenie wyposażono w obrotowy uchwyt, który ma dwa położenia (**zob. rys. A**).

Położenie 1 ułatwia niszczenie chwastów i rozpalamie grilla.

Położenie 2 służy do stosowania urządzenia jako opalarki.

Aby zmienić położenie uchwytu, należy wykonać następujące czynności:

- Naciśnij przycisk blokady (9) i obróć rękojeść w żądane położenie.
- Upewnij się, czy przycisk blokady (9) ponownie się zatrzasnął.

Stosowanie dysz



OSTRZEŻENIE! Przed wymianą dyszy należy się upewnić, czy dysza gorącego powietrza (13) ostygła i nie grozi oparzeniem.

Dysza stożkowa (12) – niszczenie chwastów:

- Osadź dyszę stożkową (12) na dyszy gorącego powietrza (13).

Dysza szpachelkowa (3) – usuwanie farb i lakierów:

- Osadź dyszę szpachelkową (3) na dyszy gorącego powietrza (13).

- Szpachelkowy kształt dyszy umożliwia kierowanie strumieniem gorącego powietrza. Do usuwania farby i lakieru użyj osobnej szpachelki.

Dysza powierzchniowa (2) – usuwanie kleju, zmiękczenie farb:

- Osadź dyszę powierzchniową (2) na dyszy gorącego powietrza (13).
- Unikaj zbyt długiego nagrzewania, ponieważ przypalony lakier trudniej usunąć. Ciepło zmiękcza wiele rodzajów kleju. Pozwala to rozłączyć klejone połączenie i usunąć niepotrzebny klej.

Dysza redukcyjna (4) – zgrzewanie tworzyw sztucznych:

- Osadź dyszę redukcyjną (4) na dyszy gorącego powietrza (13).
- Stosuj dyszę redukcyjną do obkurczania osłon termokurczliwych i folii.



Inne przykłady zastosowania opalarki w domu, samochodzie i ogrodzie
Rozmrażanie rur wodociągowych:

WSKAZÓWKA

- Nie wolno rozmrażać rur z PVC.
- Rury wodne i gazowe często wyglądają tak samo i trudno je od siebie odróżnić. W razie wątpliwości zwróć się do specjalisty.
- Rury miedziane łączy się z sobą, lutując je cyną i dlatego nie wolno ogrzewać ich powyżej 200°C.

Usuwanie wosku:

Zachowując należyłą ostrożność, usuń resztki wosku z nart / deski snowboardowej lub świecznika.

Rozkręcanie połączeń gwintowych:

- Ostrożnie podgrzej połączenie gwintowe. Po podgrzaniu śruby i nakrętki zwykle łatwiej się odkręcają.

Rozpalanie grilla:



OSTRZEŻENIE! Ryzyko oparzenia! Nie stosuj rozpalaki w płynie!

- Osadź dyszę do grilla (1) na dyszy gorącego powietrza (13).
- Zanurz dyszę do grilla (1) w węglu umieszczonym w grillu.

Pamiętaj, aby trzy ostatnie otwory dyszy do grilla pozostały odsłonięte.

- Wyjmij urządzenie z węgla, gdy tylko węgiel zacznie się żarzyć.



Uruchamianie (jako niszcarki do chwastów)

Montaż przedłużki aluminiowej:

Jeśli urządzenie ma być użyte do niszczenia chwastów, zawsze należy założyć na nie przedłużkę (6).

- Nakręć przedłużkę aluminiową (6) na gwint (16).
- Do drugiego końca przedłużki (6) przykręć dodatkowy uchwyt (5).
- Poprowadź przewód zasilający wzdłuż przedłużki (6), mocując go klipsami (10).



WSKAZÓWKA: Przewód zasilający należy przeprowadzić przez przeznaczony do tego uchwyt (17), jak pokazano na rozkładówce. Przewód należy wprowadzić do uchwyty (17) w formie pętli.

- Włóż wtyk (7) do odpowiedniego gniazda sieciowego (230 V, prąd zmienny).
- Włącz urządzenie.
- Aby zniszczyć chwast, nałóż dyszę stożkową (12) na ok. 5-10 sek. (w zależności od gatunku rośliny) na roślinę, którą chcesz usunąć.

- W przypadku wyższych roślin, najpierw opal ich górną część, a dopiero potem na skurczoną roślinę nałóż dyszę stożkową (12) na ok. 5-10 sek.



WSKAZÓWKA

- Urządzenie nadaje się doskonale do usuwania chwastów.
- Odchwaszczanie jest najskuteczniejsze we wczesnej fazie wegetacji.
- Właściwym okresem jest wiosna.
- Im młodsza roślina, tym skuteczniejsze działanie. Jednak jego powodzenie nie jest widoczne od razu.
- Dłuższe opalanie/działanie powoduje spalenie widocznej części rośliny.
- Rośliny nie od razu reagują na promieniowanie cieplne, trwające zalecany czas.
- Zasadniczo obowiązują następujące zasady: Młode rośliny miękkolistne reagują na opalanie najbardziej. Nie są po nim zdolne do życia.
- Starsze rośliny o twardszych liściach takie jak osty, należałoby opalać częściej, np. co ok. 1 – 2 tygodnie, aby uschły.
- Rośliny twarde i są bardzo odporne i wymagają dłuższego opalania.
- Na początku odchwaszczanie należy przeprowadzać częściej w krótkich odstępach czasu, aby jego efekt był zauważalny i trwały. Potem można zmniejszyć częstotliwość odchwaszczania.
- Spalanie całej rośliny nie jest konieczne. Opalając ją, wysusza się jej komórki, powodując uschnięcie chwastu.
- Niektóre gatunki chwastów wymagają powtórnego opalania.

Czyszczenie i pielęgnacja



OSTRZEŻENIE! RYZIKO OBRAŻEŃ!

Zanim przeprowadzisz jakiegokolwiek prace na samym urządzeniu, wyjmij wtyk z gniazda sieciowego i poczekaj, aż urządzenie ostygnie.

- Zawsze utrzymuj otwory wlotowe i dyszę gorącego powietrza w czystości.
- Do czyszczenia urządzenia używaj szmatki lub szczotki.
- Nigdy nie stosuj benzyny, rozpuszczalników ani środków myjących, reagujących z tworzywami sztucznymi.

Konserwacja i przechowywanie

Konserwacja

- Urządzenie nie wymaga dodatkowej konserwacji.

Wymiana przewodu zasilającego

- W razie uszkodzenia przewodu zasilającego, w który wyposażony jest produkt, jego wymianę należy powierzyć producentowi lub specjalistycznemu warsztatowi albo innej odpowiednio wykwalifikowanej osobie; pozwoli to uniknąć niepotrzebnego ryzyka związanego z ewentualną niefachową wymianą.

Naprawy

Wnętrze produktu nie ma żadnych części, które mogłyby zostać naprawione przez użytkownika. W razie potrzeby, zwróć się do odpowiednio wykwalifikowanego specjalisty, aby sprawdził i naprawił produkt.

Przechowywanie

1. Wyłącz produkt i odłącz go od źródła zasilania.
2. Wyczyść produkt, jak opisano powyżej.
3. Przechowuj produkt wraz z akcesoriami w ciemnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu, chroniąc go przed zamarznięciem.
4. Zawsze przechowuj produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci. Optymalna temperatura przechowywania wynosi od 10°C do 30°C.

5. Zalecamy przechowywać produkt oryginalnym opakowaniu lub osłonięcie go przed kurzem odpowiednim sukmem.
6. Przechowuj produkt wraz z akcesoriami w oryginalnym opakowaniu.

Usuwanie odpadów



Utylizacja opakowania



Opakowanie produktu wykonano z materiałów podlegających recyklingowi. W związku z tym materiały opakowaniowe należy oddać do lokalnego punktu gromadzenia odpadów zgodnie z ich oznaczeniem względnie usunąć odpowiednio do obowiązujących przepisów krajowych.




Wskazówki dotyczące utylizacji artykułów elektrycznych

Nie wyrzucaj elektronarzędzi wraz odpadami domowymi.

Zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/WE ws. urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz zharmonizowanymi przepisami krajowymi zużyte urządzenia elektryczne podlegają segregacji i recyklingowi.

Dane techniczne

Model:	1262517
Napięcie wejściowe:	230V~ (prąd zmienny) / 50Hz
Moc przyłączeniowa:	2000 W
Strumień powietrza:	500 l/min
Poziomy temperatury:	I: 100°C II: 350°C III: 650°C
Stopień ochrony:	IP20
Klasa ochronności:	II /  (podwójna izolacja)

Deklaracja zgodności WE



Dane i normy znajdują się w dołączonej deklaracji zgodności WE.

Recykling jako alternatywa w przypadku konieczności zwrotu:

Właściciel urządzenia elektrycznego zamiast je zwracać może przekazać je do obowiązkowego recyklingu, tym samym zrzekając się prawa własności do niego. W tym celu zużyte urządzenie należy dostarczyć do punktu gromadzenia takich urządzeń, dokonujących ich utylizacji zgodnie z ustawą o recyklingu i zagospodarowaniu odpadów. Nie dotyczy to niezawierających elementów elektrycznych akcesoriów i urządzeń pomocniczych dołączanych do zużytych urządzeń.

Dodatkowe wskazówki dot. usuwania odpadów

Elektronarzędzie należy oddać tak, aby jego ponowne użycie lub wykorzystanie było możliwe. Zużyte urządzenia elektryczne mogą zawierać szkodliwe substancje. W razie niewłaściwej obsługi lub uszkodzenia urządzenia mogą one w późniejszym okresie, np. w ramach utylizacji urządzenia, prowadzić do zagrożenia zdrowia i/lub zanieczyszczenia wody i gleby.

Conținut

Înainte de prima utilizare	44
Conținutul livrat.....	44
Explicații	44
Utilizare destinată	45
Explicații	45
Instrucțiuni de utilizare	49
Curățare și îngrijire	52
Întreținere și depozitare	52
Eliminare	52
Date tehnice	53
Declarația CE de conformitate	53

Înainte de prima utilizare

Familiarizați-vă cu toate instrucțiunile de utilizare și siguranță înainte de a utiliza produsul. Utilizați produsul numai așa cum este descris și pentru zonele de aplicare specificate. Salvați instrucțiunile de operare pentru referințe viitoare. Înمânează toate documentele la transmiterea produsului către terți.

IMPORTANT, PĂSTRAȚI PENTRU REFERINȚE VIITOARE: CITIȚI CU ATENȚIE!

Conținutul livrat

- 1x suflantă cu aer cald
- 1x extensie tub din aluminiu
- 1x mâner suplimentar
- 1x duză con pentru combaterea buruienilor
- 1x duză de suprafață
- 1x duză de reducere
- 1x duză spatulă
- 1x duză de grătar
- 1x manual de instrucțiuni

Verificați dacă toate componentele sunt prezente și verificați produsul în privința deteriorărilor din timpul transportului. Nu puneți în funcțiune un produs deteriorat! În caz de deteriorare, vă rugăm să contactați o sucursală Kaufland.

Explicații

Următoarele cuvinte semnal și simboluri sunt utilizate în aceste instrucțiuni de utilizare, pe produs sau pe ambalaj.



Important! Citiți instrucțiunile de funcționare înainte de punerea în funcțiune!



Avertizare!

Acest cuvânt semnal indică un risc cu un nivel mediu, care dacă nu este evitat, poate duce la deces sau răni grave.



Atenție!

Acest cuvânt semnal avertizează despre posibile deteriorări ale bunurilor.



Acest simbol vă oferă informații suplimentare utile despre utilizare.



Produsele marcate cu acest simbol respectă toate reglementările comunitare aplicabile spațiului economic european.



Pericol de arsuri datorită suprafețelor fierbinți! Nu atinge!



Protejați de ploaie și umiditate!



Temperatura de ieșire la duză, maxim 650°C!



Deconectați imediat ștecherul de la rețea dacă cablul a fost deteriorat sau tăiat.



Acest simbol indică dispozitivele electrice care respectă clasa de protecție II (izolarea dublă)



Nu eliminați dispozitive electrice și electronice aruncându-le în deșeurile menajere!

Utilizare destinată

Dispozitivul este pentru îndepărtarea buruienilor crescute sălbatic între plăcile pavajului, pe suprafețele pavate, pe zidărie, în paturi și în peluze în timpul sezonului de creștere, pentru îndepărtarea straturilor de vopsea, pentru încălzire (de exemplu, tuburi retractabile) și pentru deformarea și sudarea materialelor plastice în mod adecvat. Poate fi folosit și pentru a slăbi conexiunile adezive, a dezgheța conductele de apă și a aprinde grătarul. Orice altă utilizare sau modificare a dispozitivului este considerată necorespunzătoare și implică un risc considerabil de accidente. Producătorul nu își asumă nicio răspundere pentru daunele rezultate din utilizarea necorespunzătoare. Produsul nu este destinat uzului comercial.

Explicații

Citiți cu atenție următoarele informații de siguranță înainte de a utiliza produsul pentru prima dată. Pentru o utilizare sigură, urmați toate instrucțiunile de siguranță de mai jos.

Instrucțiuni generale de siguranță



AVERTIZARE! Citiți cu atenție toate avertismentele și instrucțiunile de siguranță. Nerespectarea avertismentelor și instrucțiunilor de siguranță poate provoca șoc electric, incendiu și / sau răni grave.

Păstrați toate instrucțiunile de utilizare și instrucțiunile de siguranță pentru viitor.

Termenul "instrument electric" utilizat în instrucțiunile de siguranță se referă la unelte electrice cu conectate cu rețeaua electrică (cu cablu de alimentare / adaptor de rețea) și la scule electrice cu baterie (fără cablu de alimentare).

- **Păstrați sculele electrice departe de ploaie sau umezeală.** Apa care intră într-un dispozitiv electric crește riscul de electrocutare.
- **Nu folosiți greșit cablul pentru a transporta, agăța sau deconecta instrumentul electric. Țineți cablul departe de căldură, ulei, margini ascuțite sau părți mobile ale dispozitivului.** Cablurile deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare.

- **Dacă funcționarea sculei electrice într-un mediu umed nu poate fi evitată, utilizați un întreruptor de curent rezidual.** Utilizarea unui întreruptor de curent rezidual reduce riscul de electrocutare.
- **Nu folosiți un instrument electric al cărui comutator este defect.** Un instrument electric care nu mai poate fi pornit sau oprit este periculos și trebuie reparat.



ATENȚIE! Pericol de arsuri datorită suprafețelor fierbinți! Nu atinge!



Protejați de ploaie și umiditate!



AVERTIZARE! Temperatura de ieșire la duză, maxim 650°C!



AVERTIZARE! Deconectați imediat ștecherul de la rețea dacă cablul a fost deteriorat sau tăiat.

Instrucțiuni generale de siguranță pentru suflante cu aer cald

- Acest dispozitiv poate fi utilizat de copii cu vârsta peste 8 ani, precum și de persoane cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsă de experiență și cunoștințe, dacă au fost supravegheați sau au fost instruiți în utilizarea în siguranță a dispozitivului și înțeleg pericolele care pot rezulta. Copiii nu au voie să se joace cu aparatul. Curățarea și mentenanța nu se vor efectua de copiii nesupravegheați.
- În cazul în care cablul de alimentare al acestui dispozitiv este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător sau de serviciul pentru clienți sau de o persoană calificată similar pentru a evita pericolele.

Instrucțiuni de siguranță pentru suflante cu aer cald



ATENȚIE! Acest instrument trebuie așezat pe suportul său atunci când nu este utilizat.

- Se poate produce un incendiu dacă dispozitivul nu este tratat cu grijă.
- Aveți grijă când utilizați dispozitivul în apropierea materialelor inflamabile.
- Nu țineți îndreptat spre același loc o perioadă lungă de timp.
- Nu folosiți în mediu potențial exploziv.
- Căldura poate fi condusă la materiale inflamabile acoperite.
- Așezați pe suport după utilizare și lăsați să se răcească înainte de a-l ambala.
- Nu lăsați dispozitivul nesupravegheat în timp ce acesta funcționează.

Instrucțiuni de siguranță pentru brichete solide

- Verificați dacă bricheta solidă se află în poziția corectă.
- Deconectați-vă de la rețea înainte de a o scoate din foc.
- Lăsați combustibilul solid să se răcească înainte de a-l ambala.
- Cablul de conectare sau alte materiale inflamabile nu trebuie să intre în contact cu părțile fierbinți ale brichetei solide.

Informații suplimentare de siguranță



ATENȚIE! Evitați rănirea, incendiul și pericolele pentru sănătate:

- În caz de pericol, scoateți imediat ștecherul din priză.



ATENȚIE! PERICOL DE ACCIDENTARE! Nu folosiți niciodată dispozitivul ca uscător de păr.

- Nu direcționați niciodată fluxul de aer cald către oameni sau animale.
- Nu priviți direct în orificiul duzei de pe conducta de eșapament.

ATENȚIE! RISCUL DE ARSURI! Nu atingeți duza fierbinte.

- Purtați mănuși de protecție.
- Purtați ochelari de protecție.
- Trageți întotdeauna ștecherul de alimentare din priză în timpul pauzelor de lucru, înainte de toate lucrările pe dispozitiv (de exemplu schimbarea duzei din față) și atunci când nu sunt utilizate.
- Păstrați ieșirea duzei la o distanță de piesa de prelucrat sau de suprafața de prelucrat. Blocajele de aer pot provoca supraîncălzirea dispozitivului.
- Dispozitivul trebuie să fie întotdeauna curat, uscat și fără ulei sau grăsimi.
- Nu folosiți niciodată dispozitivul în alt scop.

Securitatea locului de muncă

- Păstrați zona de lucru curată și bine luminată.** *Zonele dezordonate și întunecate reprezintă risc de accidente.*
- Nu folosiți niciodată scule electrice în mediu potențial exploziv, de ex. în prezența lichidelor, gazelor sau prafului inflamabil.** *Instrumentele electrice pot genera scânteii care pot aprinde praful sau fumul.*
- Țineți departe privitorii, copiii și vizitatorii în timp ce lucrați cu un instrument electric.** *Distragerea poate determina pierderea controlului asupra instrumentului.*

Siguranța electrică

- Înainte de a utiliza, verificați dacă tensiunea de alimentare corespunde cu cea de pe eticheta dispozitivului. Nu schimbați niciodată fișa. Nu folosiți niciodată mufele adaptorului împreună cu scule electrice împământate.** *Ștecherile nemodificate și prizele potrivite reduc riscul de electrocutare.*
- Evitați contactul cu suprafețele împământate sau un conductor de pământ (de exemplu, conducte, calorifere, plăci fierbinți, frigidere sau alte suprafețe metalice).** *Dacă corpul tău este împământat, există un risc crescut de electrocutare.*
- Nu expuneți sula electrică la ploaie sau umezeală.** *Dacă apa intră într-o sculă electrică, există un risc crescut de electrocutare.*
- Nu trageți de cablul de alimentare.** *Nu transportați niciodată dispozitivul folosind cablul de alimentare și nu scoateți din priză trăgând de cablu. Țineți cablul de alimentare departe de căldură, margini ascuțite sau părți mobile. Cablurile deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare.*

- e) **Când acționați un cablu de alimentare în aer liber, utilizați un prelungitor potrivit pentru uz extern.** *Puteți reduce riscul de electrocutare folosind un prelungitor adecvat.*
- f) **Dacă nu puteți evita să lucrați în încăperile umede, ar trebui să folosiți o sursă de alimentare cu întrerupător de curent rezidual (RCD).** *Utilizarea unui dispozitiv de curent rezidual reduce riscul de electrocutare.*

Securitate personală

- a) **Aveți întotdeauna atent la ceea ce faceți și folosiți rațiunea atunci când operați un instrument electric.** *Nu folosiți instrumentul atunci când sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor.* *Un scurt moment de neatenție la exploatarea uneltelor electrice poate duce la răni grave.*
- b) **Utilizați echipamente de siguranță personală. Purtați protecție pentru ochi.** *Echipamente de siguranță, de ex. o mască de praf, încălțăminte antiderapantă, protecție dură pentru cap sau protecție auditivă reduc riscul de rănire.*
- c) **Evitați pornirea accidentală. Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția oprită înainte de a conecta cablul de alimentare la priza electrică și / sau de a porni bateria, să ridicați sau să transportați dispozitivul.** *Manevrarea instrumentelor cu degetul pe comutator sau introducerea instrumentelor în priză, al cărei comutator este setat pe „ON” poate duce la accidente.*
- d) **Îndepărtați reglajul sau cheia înainte de a porni scula electrică.** *O cheie uitată pe o parte rotativă a instrumentului poate duce la răniri.*
- e) **Vă rugăm să nu suprasolicitați dispozitivul. Asigurați-vă întotdeauna că sunteți într-o postură bună și în echilibru.** *Acest lucru vă oferă mai mult control asupra instrumentului electric în situații neașteptate.*
- f) **Purtați întotdeauna îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați haine largi sau bijuterii care atârnă. Țineți părul, îmbrăcăminte și mănușile departe de părțile mobile.** *Îmbrăcăminte largă, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în părțile mobile.*
- g) **Dacă dispozitivul dvs. este destinat conectării unui dispozitiv de aspirație, asigurați-vă că îl conectați și îl utilizați corect.** *Utilizarea acestor dispozitive poate reduce pericolele legate de praf.*

Utilizarea și îngrijirea uneltelor electrice

- a) **Nu manevrați cu forță. Utilizați întotdeauna instrumentul potrivit pentru un scop specific.** *Instrumentul potrivit funcționează mai bine și mai în siguranță cu setarea cursei pentru care este destinat.*
- b) **Nu folosiți dispozitivul dacă întrerupătorul nu poate fi pornit și oprit.** *Un instrument care nu poate fi acționat cu ajutorul întrerupătorului este periculos și trebuie reparat.*
- c) **Scoateți întotdeauna mufa și / sau scoateți bateria înainte de a efectua: ajustări, înlocuirea accesoriilor sau depozitarea sculelor electrice.** *Aceste precauții reduc riscul de a porni accidental scula electrică.*

- d) **Nu lăsați la îndemâna copiilor sculele electrice care nu sunt utilizate și nu permiteți nimănui necunoscut să folosească dispozitivul sau să utilizeze scula electrică, fără să cunoască aceste instrucțiuni.** *Instrumentele sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neînstruiți.*
- e) **Întreținerea sculelor electrice. Verificați dispozitivul pentru a nu se alinia sau a bloca piese mobile, deteriorarea și alte lucruri care ar putea afecta funcționarea corectă a sculei. În caz de deteriorare, reparați dispozitivul înainte de utilizare.** *Multe accidente sunt cauzate de instrumente slab întreținute.*
- f) **Mentineți întotdeauna uneltele de tăiere ascuțite și curate.** *Instrumentele curate cu muchii ascuțite nu se blochează atât de repede și pot fi verificate mai rapid.*
- g) **Utilizați întotdeauna scula electrică, accesoriile și biții de scule în conformitate cu aceste instrucțiuni, ținând cont nu numai de condițiile de lucru, ci și de munca care trebuie executată.** *Utilizarea sculelor electrice în alte scopuri decât cele destinate poate duce la situații periculoase.*

Reparația

- a) **Repararea sculei electrice trebuie efectuată numai de către un specialist calificat care utilizează doar piese de schimb originale.** *Aceasta garantează siguranța permanentă a instrumentului dvs. electric.*

Comportament în caz de urgență

Familiarizați-vă cu utilizarea acestui produs urmând aceste instrucțiuni. Memorați instrucțiunile de siguranță și asigurați-vă că le respectați. Acest lucru ajută la evitarea riscurilor și a pericolelor.

- a) **Aveți întotdeauna grijă atunci când utilizați acest produs, astfel încât să puteți identifica și acționa asupra pericolelor într-un stadiu incipient.** *Intervenția rapidă poate preveni vătămările grave și pagubele materiale.*
- b) **În cazul unei defecțiuni, opriți imediat produsul și deconectați-l de la sursa de alimentare.** *Trebuie verificat de către un tehnician calificat și reparat dacă este necesar înainte de a-l pune în funcțiune.*

Instrucțiuni de utilizare

Descrierea pieselor

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. Duză de grătar | 10. Clipsuri de cablu |
| 2. Duză de suprafață | 11. Stand |
| 3. Duză spatulă | 12. Duza con |
| 4. Duză de reducere | 13. Duza aer cald |
| 5. Mâner suplimentar | 14. Comutator de temperatură |
| 6. Extensie tub din aluminiu | 15. Mâner |
| 7. Ștecher | 16. Filet |
| 8. Comutator pornire/oprire | 17. Suport de cablu |
| 9. Buton de blocare | |

Utilizare

Înainte de pornire

Selectați setarea temperaturii

- Cu ajutorul comutatorului de temperatură (14) puteți alege între trei setări de temperatură, în funcție de aplicație:
Nivel de încălzire I: 100°C
Nivel de încălzire II: 350°C
Nivel de încălzire III: 650°C

Punerea în funcțiune (ca suflantă de aer cald)

- Introduceți ștecherul într-o priză adecvată (230 V AC).

Porniți dispozitivul:

- Porniți dispozitivul mutând întrerupătorul de pornire / oprire (8) în poziția "I".
- Temperatura de funcționare completă este atinsă după aproximativ 1 min.

Opriți dispozitivul:

- Opriți dispozitivul mutând întrerupătorul de pornire / oprire (8) în poziția „O”.
- După utilizare, așezați întotdeauna dispozitivul cu suportul (11) pe o suprafață plană, ignifugată până când părțile fierbinți ale dispozitivului s-au răcit.
- Scoateți ștecherul (7) din priză.

Rotiți mânerul

Dispozitivul are două poziții ale mânerului (vezi Fig. A).

Poziția 1 este potrivită pentru distrugerea buruienilor și aprinderea cărbunelui.

Poziția 2 este potrivită pentru utilizare ca suflantă cu aer cald.

Modificarea pozițiilor mânerului funcționează după cum urmează:

- Apăsăți butonul de blocare (9) și rotiți mânerul în poziția dorită.
- Asigurați-vă că butonul de blocare (9) este cuplat din nou.

Folosiți duze de fixare



AVERTIZARE! Înainte de a schimba duza, trebuie să vă asigurați că duza de aer cald (13) s-a răcit pentru a evita arsurile

Duza con (12) - îndepărtați buruienile:

- Puneți duza con (12) pe duza de aer cald (13).

Duza spatulă (3) - Îndepărtați vopselele și lacurile:

- Puneți duza spatulă (3) pe duza de aer cald (13).
- Forma de spatulă a acestei duze este utilizată pentru furnizarea orientată de aer cald. Folosiți o spatulă separată pentru a îndepărta vopseaua și lacul.

Duza de suprafață (2) - slăbiți adezivul, înnuați culorile:

- Așezați duza spatulă (2) pe duza de aer cald (13).
- Evitați expunerea la căldură prea mult timp, deoarece vopseaua arsă este foarte greu de îndepărtat. Puteți înnua multe tipuri de adezivi cu căldură. Straturile de adezivi pot fi apoi separate și îndepărtat excesul de adeziv.

Duza de reducere (4) - plastic de sudură:

- Așezați duza de reducere (4) pe duza de aer cald (13).
- Folosiți duza de reducere pentru tubulaturi și filmul pentru contracție termică.

Alte exemple de lucru pentru casă, mașină, grădină

Țevi de apă pentru dezghețare:

NOTĂ

- Nu trebuie dezghețate conductele din PVC.
- La exterior, conductele de apă pot fi adesea confundate cu conductele de gaz. Dacă aveți dubii, întrebați întotdeauna un specialist.
- Liniile de cupru sunt conectate cu stanii și nu trebuie încălzite peste 200°C.

Înlăturarea cerii:

Îndepărtați ceara reziduală de pe schiuri / snowboard sau un sfeșnic cu atenție.

Slăbiți conexiunile cu șuruburi:

- Încălziți cu atenție conexiunea șurubului cu aer cald. De obicei, șuruburile pot fi desfăcute cu ușurință.

Aprindere carbune la grătar:

AVERTIZARE! Riscul de arsuri! Nu folosiți spirt pentru ardere!

- Așezați duza de grătar (1) pe duza de aer cald (13).
- Așezați duza de grătar (1) în cărbunii de grătar. Asigurați-vă că ultimele trei orificii ale duzei de grătar rămân libere.
- Îndepărtați dispozitivul imediat ce cărbunii s-au încins.



Punerea în funcțiune (ca distrugător de buruieni)

Asamblarea extensiei tub din aluminiu:

Dispozitivul poate fi utilizat ca distrugător de buruieni doar cu extensia tub din aluminiu (6).

- Înșurubați extensia tub din aluminiu (6) pe filet (16).
- Înșurubați mânerul suplimentar (5) pe celălalt capăt al extensiei tubului din aluminiu (6).
- Ghidați cablul de alimentare de-a lungul extensiei tubului din aluminiu (6) și fixați-l introducându-l în clipsurile de cablu (10).

NOTĂ: Cablul de alimentare trebuie condus prin suportul de cablu (17) ca pe pagina pliabilă. Pentru a face acest lucru, conectați cablul de alimentare prin bucla de pe suportul cablului (17).

- Introduceți ștecherul (7) într-o priză adecvată (230 V AC).
- Porniți dispozitivul.
- Pentru a elimina buruienile, așezați duza con (12) pe planta care trebuie eliminată, timp de aproximativ 5-10 secunde, în funcție de tipul plantei.
- În cazul plantelor mai înalte, încălziți mai întâi partea superioară a plantei și apoi așezați duza con (12) pe partea mică timp de aproximativ 5-10 secunde.

NOTĂ

- Dispozitivul este potrivit în special pentru eliminarea buruienilor.
- Îndepărtarea buruienilor este cea mai eficientă într-un stadiu incipient al începerii vegetației.
- Perioada optimă este primăvara.
- Cu cât este mai tânără planta, cu atât este mai eficientă metoda de eliminare. Cu toate acestea, succesul măsurii nu este imediat vizibil.

- Partea vizibilă a plantei se poate arde și din cauza unui timp / tratament mai lung.
- Plantele nu reacționează imediat la radiațiile de căldură, având în vedere timpul de expunere recomandat.
- Practic: Plantele tinere cu frunze moi sunt cele mai sensibile la tratament. După aceea, nu mai sunt viabile.
- Plante mai vechi cu frunze dure, cum ar fi scaieții, trebuie tratate mai des la intervale de aproximativ 1-2 săptămâni, astfel încât să se usuce.
- Ierburile rezistente sunt foarte robuste și trebuie tratate mai mult timp.
- La început, tratamentul zonelor înrudite trebuie repetat de mai multe ori la scurt timp, astfel încât să se obțină un succes de durată. După aceea, tratamentele de lungă durată sunt suficiente.
- Arderea plantelor nu este absolut necesară. Când sunt încălzite, celulele frunzelor devin uscate și buruienile mor.
- Poate fi necesar un tratament repetat al anumitor tipuri de buruieni.

Curățare și îngrijire



AVERTIZARE!

PERICOL DE ACCIDENTARE!

Scoateți întotdeauna ștecherul din priză și lăsați dispozitivul să se răcească înainte de a efectua orice lucrare la dispozitiv.

- Păstrați întotdeauna curate, intrările de aer și duza de aer cald.
- Folosiți o cârpă sau o perie pentru a curăța dispozitivul.
- Nu folosiți niciodată benzină, solvenți sau agenți de curățare care atacă plasticul.

Întreținere și depozitare

Întreținere

- Produsul nu necesită întreținere.

Schimbarea cablului de alimentare

- În cazul în care cablul de alimentare al acestui produs este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, de un atelier de specialitate sau de o persoană calificată similar pentru a evita pericolele.

Reparații

Nu există piese în acest produs care să poată fi reparate de utilizator. Contactați un specialist calificat pentru a verifica și pentru a întreține produsul.

Depozitare

1. Oprăți produsul și deconectați-l de la rețea.
2. Curățați produsul așa cum este descris mai sus.

3. Depozitați produsul și accesoriile sale într-un loc întunecat, uscat, fără îngheț și bine ventilat.
4. Depozitați întotdeauna produsul într-un loc inaccesibil copiilor. Temperatura optimă de păstrare este cuprinsă între 10°C și 30°C.
5. Vă recomandăm să păstrați produsul în ambalajul original pentru depozitare sau să îl acoperiți cu o copertină adecvată împotriva prafului.
6. Depozitați produsul și accesoriile în ambalajul original.

Eliminare



Eliminați ambalajul



Ambalajul produsului este format din materiale reciclabile. Eliminați materialele de ambalare în conformitate cu etichetarea lor în punctele de colectare publică sau în conformitate cu cerințele specifice țării.



Instrucțiuni de îngrijire pentru electrice Articole

Nu aruncați aparate electrice împreună cu deșeurile menajere.

În conformitate cu Directiva Europeană 2012/19 / UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și punerea în aplicare a acesteia în legislația națională, echipamentele electrice folosite trebuie colectate separat și reciclate într-un mod ecologic.


Reciclare - alternativă la solicitarea de returnare:

Proprietarul dispozitivului electric alternativ, în loc să-l returneze, este obligat să participe la reciclarea corespunzătoare în cazul abandonării dreptului de proprietate. În acest scop, vechiul dispozitiv poate fi, de asemenea, predat la un punct de preluare, care efectuează eliminarea în conformitate cu legislația națională privind reciclarea și deșeurile. Nu sunt incluse accesorii, nu atașați componente electrice la aparate vechi.

Instrucțiuni suplimentare de eliminare

Returnați în așa fel încât reutilizarea sau reciclarea sa ulterioară să nu fie afectată. Dispozitivele electrice vechi pot conține poluanți. Manevrarea incorectă sau deteriorarea dispozitivului poate duce la afectarea sănătății sau contaminarea apei și a solului atunci când dispozitivul este ulterior utilizat.

Date tehnice

Model:	1262517
Tensiune de intrare:	230 ~ (Curent Alternativ) / 50Hz
Consum de energie:	2000 W
Debit de aer:	500 l/min
Setări de căldură:	I: 100°C II: 350°C III: 650°C
Protecție:	IP20
Clasa de protecție:	II /  (dublu ecranat)

Declarația CE de conformitate



Informațiile și normele se găsesc pe declarația de conformitate CE.

Obsah

Pred prvým použitím	54
Obsah dodávky	54
Vysvetlenie symbolov a značiek	54
Použitie v súlade s daným účelom	55
Bezpečnostné pokyny	55
Návod na použitie	59
Čistenie a starostlivosť	62
Údržba a prechovávanie	62
Likvidácia	62
Technické údaje	63
ES vyhlásenie o zhode	63

Pred prvým použitím

Pred použitím produktu sa oboznámte so všetkými pokynmi na obsluhu a bezpečnostnými inštrukciami. Produkt používajte len tak, ak je popísané a pre dané oblasti použitia. Návod na obsluhu uchovajte pre neskoršie použitie. Všetky podklady odovzdajte pri odovzdaní tretej osobe ďalej.

DÔLEŽITÉ, UCHOVAJTE PRE NESKORŠIE POUŽITIE: STAROSTLIVO SI PREČÍTAJTE!

Obsah dodávky

- 1x teplovzdušná pištoľ
- 1x hliníkový nástavec
- 1x prídavná rukoväť
- 1x kuželová tryska na ničenie buriny
- 1x plochá tryska
- 1x redukčná tryska
- 1x špachtľová tryska
- 1x tryska na zapalovanie grilu
- 1x návod na obsluhu

Skontrolujte, či sú v dodávke obsiahnuté všetky súčasti a či produkt nebol poškodený pri preprave. Poškodený produkt neuvádzajte do prevádzky! V prípade poškodenia produktu sa obráťte na pobočku Kauflandu.

Vysvetlenie symbolov a značiek

V tomto návode na obsluhu, na produkte alebo na obalu sú použité nasledujúce signálne slová a symboly.



Dôležité! Pred uvedením do prevádzky si prečítajte návod na obsluhu!



Výstraha!

Toto signálne slovo označuje nebezpečenstvo so stredným stupňom rizika, ktoré, ak mu nebude zabránené, môže mať za následok smrť alebo ťažké zranenie.



Pozor!

Toto signálne slovo varuje pred možnými hmotnými škodami.



Tento symbol Vám poskytuje dodatočné dôležité informácie týkajúce sa použitia produktu.



Týmto symbolom označené produkty splňajú všetky predpisy platné pre Európsky hospodársky priestor.



Nebezpečenstvo popálenia horúcimi povrchmi! Nedotýkajte sa ich!



Chráňte pred dažďom a vlhkom!



Výstupná teplota na tryske max. 650°C!



Ak je kábel poškodený, vytiahnite zástrčku okamžite zo zásuvky.



Tento symbol označuje elektrické prístroje, ktoré zodpovedajú ochranej triede II (dvojitá izolácia).



Elektrické a elektronické prístroje nelikvidujte spoločne s domácim odpadom!

Použitie v súlade s daným účelom

Prístroj je určený na odstraňovanie buriny medzi dlaždicami na chodníkoch, na vydláždených plochách, múroch, na záhonoch, na trávniku počas vegetačného obdobia, rovnako ako na odstraňovanie farebných náterov, na zahrievanie (napr. zmršťovacích bužírok) a na tvarovanie a zváranie umelých hmôt. Môže byť ďalej použitý na uvoľňovanie lepených spojov, rozmrazovanie vodovodného potrubia a zapalovanie grilu. Akékoľvek iné použitie alebo úpravy prístroja platí ako odporujúce danému účelu a skrývajú v sebe značné riziká zranenia a nehôd. Za škody vzniknuté použitím odporujúcim danému účelu nepreberá výrobca žiadnu zodpovednosť. Prístroj nie je určený na priemyselné použitie.

Bezpečnostné pokyny

Než produkt prvýkrát použijete, starostlivo si prečítajte nasledujúce bezpečnostné pokyny. Aby ste prístroj mohli bezpečne používať, dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné inštrukcie.

Všeobecné bezpečnostné pokyny



VÝSTRAHA! Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a inštrukcie. Nedodržanie bezpečnostných pokynov a inštrukcií môže mať za následok úder elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké zranenie.

Uchovajte všetky bezpečnostné pokyny a inštrukcie pre neskoršie použitie. Výraz „elektroprístroj“, použitý v bezpečnostných pokynoch, sa vzťahuje na elektrické prístroje napájané z el. siete (pomocou sieťového kábla/sieťového adaptéra) a na elektrické prístroje poháňané akumulátorovou batériou (bez sieťového kábla).

- **Elektroprístroje chráňte pred dažďom a vlhkom.** Prienik vody do elektroprístroja zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- **Nepoužívajte kábel nepovoleným spôsobom tým, že za neho budete elektroprístroj vešať, že ho budete používať na nosenie elektroprístroja alebo že budete s jeho pomocou vyťahovať zástrčku zo zásuvky. Chráňte kábel pred horúčavou, olejom, ostrými hranami alebo pohyblivými časťami.** Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko zásahu el. prúdom.

- **Ak sa nedá vyhnúť prevádzke elektroprístroja vo vlhkom prostredí, používajte prúdový chránič.** Použitie prúdového chrániča znižuje riziko zásahu el. prúdom.
- **Elektroprístroje s poškodeným spínačom nepoužívajte.** Elektroprístroj, ktorý nemožno vypnúť alebo zapnúť, je nebezpečný a musí byť opravený.



POZOR! Nebezpečenstvo popálenia horúcimi povrchmi! Nedotýkajte sa ich!



Chráňte pred dažďom a vlhkom!



VÝSTRAHA! Výstupná teplota na tryske max. 650°C!



VÝSTRAHA! Ak je kábel poškodený, vytiahnite okamžite zástrčku zo zásuvky.

Všeobecné bezpečnostné pokyny pre horkovzdušné pištole

- Tento prístroj smie byť používaný deťmi staršími ako 8 rokov rovnako ako osobami so zníženými fyzickými, vnemovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí len pod dozorom alebo ak boli poučené o bezpečnom používaní prístroja a rozumejú z toho vyplývajúcim rizikám. Deti sa s prístrojom nesmú hrať. Čistenie a užívateľská údržba nesmú byť vykonávané deťmi ponechanými bez dozoru.
- Ak je sieťový kábel tohto prístroja porušený, musí byť nahradený výrobcom, jeho zákaznickým servisom alebo inou osobou s náležitou kvalifikáciou, aby sa tak zabránilo rizikám.

Bezpečnostné pokyny pre teploovzdušné pištole



POZOR! Ak prístroj nepoužívate, musí byť odložený do svojho stojana.

- Ak s prístrojom nezaobchádzate opatrne, môže vzniknúť požiar.
- V blízkosti horľavých materiálov zaobchádzajte s prístrojom opatrne.
- Nemierite prístrojom dlhší čas na jedno rovnaké miesto.
- Nepoužívajte v prostredí, v ktorom hrozí riziko explózie.
- Teplo môže preniknúť aj k horľavým materiálom, ktoré sú ukryté.
- Po použití prístroj odložte do stojana a nechajte ho vychladnúť, než ho znovu uložíte.
- Pokiaľ je prístroj v prevádzke, nenechávajte ho bez dozoru.

Bezpečnostné pokyny pre zapalovače pevných horľavých látok

- Skontrolujte, či je zapalovač pevných horľavých látok v náležitom stave.
- Pred vybratím z ohňa odpojte od el. siete.
- Pred uložením nechajte zapalovač pevných horľavých látok vychladnúť.
- Prívodný kábel alebo iné horľavé materiály nesmú prísť do kontaktu s horúcimi časťami zapalovača pevných horľavých látok.

Dodatočné bezpečnostné pokyny



POZOR! Vyhnite sa rizikám zranenia, požiaru a poškodeniu zdravia:

- V prípade nebezpečenstva vytiahnite zástrčku zo zásuvky.



POZOR! RIZIKO ZRANENIA! Prístroj nepoužívajte ako sušič vlasov.

- Prúdom horúceho vzduchu nikdy nemierte na osoby alebo zvieratá.
- Nikdy sa nepozerajte priamo do trysky nasadenej na trubici teplovzdušnej pištole.

POZOR! RIZIKO ZRANENIA Nikdy sa nedotýkajte horúcej trysky.

- Noste pracovné rukavice.
- Noste ochranné okuliare.
- Pri prestávkach v práci, predovšetkým pri činnostiach na prístroji (napr. pri výmene trysky), a keď prístroj nepoužívate, vytiahnite vždy sieťovú zástrčku zo zásuvky.
- Dodržiavajte vždy dostatočný odstup medzi ústím trysky a obrobkom alebo obrábanou plochou. Zablokovanie výstupu vzduchu môže viesť k prehriatiu prístroja.
- Prístroj musí byť stále udržiavaný čistý, suchý a zbavený oleja alebo mazadiel.
- Nikdy prístroj nepoužívajte na účely, na ktoré nie je určený.

Bezpečnosť na pracovisku

- Pracovisko udržiavajte vždy čisté a dobre osvetelené.** *Neupratané a tmavé priestory znamenajú riziko zranenia.*
- Elektroprístroje nikdy nepoužívajte v explozívnom prostredí, napríklad tam, kde sa nachádzajú ľahko zápalné kvapaliny, plyny alebo prach.** *Elektroprístroje môžu produkovať iskry, ktoré môžu viesť k zapáleniu prachu alebo dymu.*
- Pri práci s elektroprístrojom k nemu zabráňte v prístupe iným osobám, deťom či návštevníkom.** *Ak budete pri práci vyrušení, môžete stratiť nad prístrojom kontrolu.*

Elektrická bezpečnosť

- Pred použitím prístroja skontrolujte, či sieťové napätie zodpovedá napätiu udanému na štítku prístroja.** *Nikdy neupravujte zástrčku. Nikdy nepoužívajte sieťový adaptér spoločne s uzemnenými elektroprístrojmi.* *Neupravené zástrčky a zásuvky, ktoré k nim patria, znižujú riziko zásahu el. prúdom.*
- Zabráňte kontaktu s uzemnenými plochami alebo bleskozvodom (napr. rúrkami, vykurovacími telesami, varnými doskami, chladničkami alebo inými kovovými plochami).** *Keď je Vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko zásahu el. prúdom.*
- Elektroprístroj nevystavujte dažďu ani vlhkosti.** *Ak do elektroprístroja prenikne vlhkosť, hrozí zvýšené riziko zásahu el. prúdom.*
- Netahajte za sieťový kábel.** *Prístroj nikdy neprenášajte zavesený za sieťový kábel ani pomocou kábla nevyťahujte zástrčku zo zásuvky. Sieťový kábel chráňte pred horúčavou, ostrými hranami alebo pohyblivými časťami. Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko zásahu el. prúdom.*
- Pri používaní sieťového kábla vonku používajte predlžovací kábel vhodný pre vonkajšie použitie.** *Použitím vhodného predlžovacieho kábla znížite riziko zásahu el. prúdom.*
- Ak sa nemôžete vyhnúť práci vo vlhkom prostredí, používajte prúdový chránič (RCD).** *Použitie prúdového chrániča znižuje riziko zásahu el. prúdom.*

Osobná bezpečnosť

- a) **Dávajte ustavične pozor pri tom, čo robíte a pri obsluhovaní elektroprístroja používajte zdravý úsudok. Prístroj nepoužívajte, keď ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. I krátky okamih nepozornosti pri obsluhu elektroprístroja môže viesť k ťažkým poraneniam.**
- b) **Používajte osobné ochranné pomôcky. Vždy noste ochranné okuliare. Ochranné pomôcky, ako napr. respirátor, pracovné topánky s protišmykovou podrážkou, helma alebo ochrana sluchu, znižujú riziko zranenia.**
- c) **Zabráňte neúmyselnému spusteniu prístroja. Dbajte o to, aby spínač bol v polohe Vyp, než zastrčíte sieťovú zástrčku do zásuvky a/alebo keď do prístroja vkladáte akumulátorovú batériu, keď prístroj zdvíhate alebo prenášate. Prenášanie prístrojov s prstom na spínači Zap alebo zastrčenej zástrčky do zásuvky, keď je spínač prístroja v polohe "ZAP", môže viesť k úrazom.**
- d) **Pred spustením prístroja odoberte nastavovací alebo ťahovací kľúč. Kľúč zabudnutý na otáčajúcej sa časti prístroja môže viesť ku zraneniam.**
- e) **Prístroj nepreťažujte. Dbajte vždy o správny postoj pri práci a udržiavaní rovnováhy. V nečakaných situáciách tak budete mať prístroj viac pod kontrolou.**
- f) **Noste vždy náležitý odev. Nenoste voľný odev alebo šperky. Vlasy, odev alebo rukavice môžu byť zachytené pohybujúcimi sa súčasťami prístroja. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zapliesť do pohybujúcich sa súčastí prístroja.**
- g) **Ak je Váš prístroj určený na pripojenie na odsávacie zariadenie, bezpodmienečne ho na ne pripojte a náležite používajte. Používaním tohto zariadenia môže byť zabránené rizikám súvisiacim s vývinom prachu.**

Používanie a starostlivosť o elektroprístroje

- a) **Nepoužívajte násilie. K danému účelu používajte vždy správny nástroj. Vhodný nástroj pracuje lepšie a bezpečnejšie s nastavením, pre ktoré je určený.**
- b) **Ak nie je možné spínač zapnúť alebo vypnúť, prístroj nepoužívajte. Prístroj, ktorý nemožno obsluhovať pomocou spínača, je nebezpečný a musí byť opravený.**
- c) **Pred vykonávaním nastavení, výmenou príslušenstva alebo uložením elektroprístroja vytiahnite zástrčku zo zásuvky a/alebo z neho vyberte akumulátorovú batériu. Takéto preventívne opatrenia znižujú riziko nechceného spustenia prístroja.**
- d) **Elektroprístroje, ktoré práve nie sú používané, prechováajte mimo dosahu detí a nenechajte prístroj obsluhovať osoby, ktoré s ním alebo týmto návodom nie sú oboznámené. Prístroje sú v rukách osôb bez náležitého preškolenia nebezpečné.**
- e) **Údržba elektroprístrojov. Skontrolujte, či sa na prístroji nenachádzajú zle upevnené časti alebo také, ktoré môžu pri pohybe spôsobiť jeho zablokovanie, či nie sú pohyblivé časti poškodené i to či bezchybnú prevádzku elektroprístroja nemôžu ovplyvniť iné náležitosti. Pri poškodení prístroja jej nechajte pred použitím opraviť. Veľa úrazov je spôsobených prístrojmi, na ktorých bola nesprávne vykonaná údržba.**

- f) **Rezné nástroje udržiavajte vždy ostré a čisté.** *Nástroje s ostrými reznými hranami, ktoré sú udržiavané čisté, sa tak ľahko nezablokujú a dajú sa rýchlejšie udržať pod kontrolou.*
- g) **Elektroprístroj, príslušenstvo a nástrojové bity používajte vždy pri dodržaní príslušných pokynov a majte pritom na pamäti nielen pracovné podmienky ale tiež prácu, ktorú treba vykonať.** *Používanie elektroprístrojov na iné účely ako tie, na ktoré sú určené, môže viesť k nebezpečným situáciám.*

Opravy

- a) **Svoj elektroprístroj nechávajte opravovať len odborníkom s náležitou kvalifikáciou a s použitím originálnych náhradných dielov.** *Tým zaručíte permanentnú bezpečnosť Vášho elektroprístroja.*

Správanie v núdzovej situácii

Pomocou tohto návodu sa oboznámte s používaním tohto produktu. Dobré si zapamätajte bezpečnostné pokyny a bezpodmienečne ich dodržiavajte. Pomáha to vyhnúť sa rizikám a nebezpečenstvám.

- a) **Pri používaní tohto produktu buďte vždy pozorní, aby ste tak mohli včas rozpoznať nebezpečenstvo a podľa toho aj konať.** Rýchly zásah môže zabrániť ťažkým zraneniam a hmotným škodám.
- b) **Pri nesprávnom fungovaní produkt okamžite vypnite a odpojte ho od el. siete.** Nechajte produkt skontrolovať odborníkom s náležitou kvalifikáciou a prípadne aj opraviť, než ho začnete znovu používať.

Návod na obsluhu

Popis súčastí

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| 1. Tryska na zapalovanie grilu | 10. Káblové svorky |
| 2. Plochá tryska | 11. Stojan |
| 3. Špachtľová tryska | 12. Kuželová tryska |
| 4. Redukčná tryska | 13. Teplovzdušná tryska |
| 5. Prídavná rukojeť | 14. Teplotný spínač |
| 6. Hliníkový nástavec | 15. Rukoväť |
| 7. Sieťová zástrčka | 16. Závit |
| 8. Spínač Zap/Vyp | 17. Držiak kábla |
| 9. Blokačné tlačidlo | |

Obsluha

Pred uvedením do prevádzky

Voľba nastavenia teploty

- Pomocou teplotného spínača (14) môžete v súlade s daným použitím zvoliť jedno z troch nasledujúcich nastavení teploty:
 Stupeň ohrevu I: 100°C
 Stupeň ohrevu II: 350°C
 Stupeň ohrevu III: 650°C

Uvedenie do prevádzky (ako dýchadlo horúceho vzduchu)

- Zastrčte zástrčku do vhodnej zásuvky (230 V striedavý prúd).

Spustenie prístroja:

- Spustíte prístroj tak, že spínač Zap/Vyp (8) nastavíte do polohy „I“.
- Po cca 1 min. je dosiahnutá plná prevádzková teplota.

Vypnutie prístroja:

- Prístroj vypnite tak, že spínač Zap/Vyp (8) nastavíte do polohy „O“.
- Po použití vložte prístroj vždy do stojana (11) na rovný, nehorľavý podklad, kým horúce časti prístroja nevychladnú.
- Sieťovú zástrčku (7) vytiahnite zo zásuvky.

Otočenie rukoväte

Prístroj má dve polohy rukoväte (pozri obr. A).

Poloha 1 je vhodná na ničenie buriny a zapalovanie dreveného uhlia pre grilovanie.

Poloha 2 je vhodná na použitie prístroja ako teplovzdušnej pištole.

Výmena polôh rukoväte sa uskutočňuje nasledovne:

- Stlačte blokačné tlačidlo (9) a rukoväť natočte do požadovanej polohy.
- Skontrolujte, že blokačné tlačidlo (9) znova zapadlo.

Použitie nastavných trysiek



VÝSTRAHA! Pred výmenou trysiek musíte skontrolovať, že teplovzdušná tryska (13) vychladla, aby ste tak zabránili popáleniu.

Kuželová tryska (12) - odstraňovanie buriny:

- Nasadzte kuželovú trysku (12) na teplovzdušnú trysku (13).

Špachtľová tryska (3) - odstraňovanie farieb a lakov:

- Nasadzte špachtľovú trysku (3) na teplovzdušnú trysku (13).
- Špachtľový tvar tejto trysky slúži k cielenému prísunu horúceho vzduchu. K uvoľňovaniu farby a lakov používajte špachtľu.

Plochá tryska (2) - uvoľňovanie lepidla, zmäkčovanie farieb:

- Nasadzte plochú trysku (2) na teplovzdušnú trysku (13).
- Zabráňte príliš dlhému pôsobeniu tepla, lebo pripálený lak sa dá len veľmi ťažko odstrániť. Teplom môžete nechať zmäknúť množstvo lepidiel. Lepené plochy je potom možné oddeliť a zvyšok lepidla odstrániť.

Redukčná tryska (4) - zváranie umelých hmôt:

- Nasadzte redukčnú trysku (4) na teplovzdušnú trysku (13).
- Redukčnú trysku používajte na zmršťovacie bužirky a fólie.

Ďalšie činnosti v dome, na aute a v záhrade

Rozmrazovanie vodovodných trubiek:



UPOZORNENIE

- PVC trubky nesmú byť rozmrazované teplovzdušnou pištoľou.
- Podľa vonkajšieho vzhľadu nemožno vodovodné trubky často rozlíšiť. V prípade pochybností sa vždy spýtajte odborníka.
- Medené trubky sú spojené zinkom a nesmú byť zahrievané nad 200°C.

Odstraňovanie vosku:

Pomocou produktu zbavte s primeranou opatrnosťou vosku lyže/ snowbord alebo svietnik.

Uvoľňovanie skrutkových spojení:

- Skrutkové spojenia zahrejte opatrne pomocou horúceho vzduchu. Skrutky je potom spravidla možné ľahko uvoľniť.

Zapaľovanie dreveného uhlia na gril:



VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo popálenia! Nepoužívajte lieh!

- Nasadte trysku na zapaľovanie grilu (1) na teplovzdušnú trysku (13).
- Trysku na zapaľovanie grilu (1) strčte do grilovacieho uhlia. Dbajte o to, aby posledné tri otvory na tryske zostali voľné.
- Akonáhle drevené uhlie začne žariť, vytiahnite trysku z grilovacieho uhlia.



Uvedenie do prevádzky (pri ničení buriny)

Namontujte na pištoľ hliníkovú násadu:

K ničeniu buriny smie byť prístroj používaný iba s použitím hliníkovej násady (6).

- Hliníkovú násadu (6) naskrutkujte na závit (16).
- Prídavnú rukoväť (5) naskrutkujte pevne na druhom konci hliníkovej násady (6).
- Sieťový kábel pretiahnite pozdĺž hliníkovej násady (6) a upevnite ho tak, že na neho nasadíte káblové svorky (10).



UPOZORNENIE: Sieťový kábel musí byť podobne ako na výklopnej strane vedený cez držiak kábla (17). Pretiahnite sieťový kábel pomocou slučky očkom držiaka kábla (17).

- Sieťovú zástrčku (7) zastrčte do vhodnej zásuvky (230 V striedavý prúd).
- Prístroj zapnite.
- Za účelom odstraňovania buriny priblížte kuželovú trysku (12) podľa druhu rastlín na cca 5-10 sekúnd k rastline, ktorá má byť odstránená.
- U vyšších rastlín zahrievajte spočiatku krátko len hornú časť rastliny a na zvyšok rastliny potom použite na cca 5-10 sekúnd kuželovú trysku (12).



UPOZORNENIE

- Prístroj je obzvlášť vhodný na odstraňovanie buriny.
- Burinu možno najefektívnejšie odstrániť v ranej fáze vegetačného obdobia.
- Vhodným obdobím je jar.
- Čím mladší rastlina je, tým je odstraňovanie intenzívnejšie. Výsledok opatrenia však nie je okamžite viditeľný.
- Keď produkt použijete po dlhší čas, možno nadzemnú časť rastliny tiež upáliť nad zemou.
- Rastliny na pôsobenie horúčavy nereagujú hneď aj pri dodržaní odporúčanej doby odstraňovania buriny.
- Všeobecne platí: Mladé rastliny s mäkkými listami reagujú na pôsobenie horúčavy najcitlivejšie. Následne už nie sú schopné prežiť.
- Staršie rastliny s tvrdými listami, ako napríklad bodľacie, musí byť často ošetrené s odstupom cca 1 – 2 týždňov znova, aby uschli.
- Trávy s tvrdými listami sú veľmi robustné a musia byť ošetrované po dlhší čas.

- Spočiatku musí byť likvidácia buriny na silne zarastených plochách opakovaná viackrát v krátkom čase za sebou, aby výsledok práce bol trvalý. Potom stačí ničiť burinu s dlhšími intervalmi.
- Spaľovanie rastlín nie je nevyhnutné. Pri zahrievaní bunky listov vyschnú a rastlina odumrie.
- Opakované ošetrovanie určitých druhov buriny môže priniesť veľmi uspokojivý výsledok.

Čistenie a starostlivosť



VÝSTRAHA!

NEBEZPEČENSTVO ZRANENIA!

Pred vykonávaním prác na prístroji vytiahnite vždy sieťovú zástrčku zo zásuvky a nechajte prístroj vychladnúť.

- Vetracie otvory a teplovzdušnú trysku udržiavajte stále čisté.
- Na čistenie prístroja používajte handričku alebo kefu.
- V žiadnom prípade nepoužívajte benzín, rozpúšťadlá alebo čistiace prostriedky, ktoré sú agresívne voči umelým hmotám.

Údržba a prechovávanie

Údržba

- Na prístroji nie je potrebné vykonávať údržbu.

Výmena sieťového kábla

- Ak je sieťový kábel tohto produktu poškodený, musí byť vymenený výrobcom, odborným servisom alebo osobou s podobnou kvalifikáciou, aby sa zabránilo rizikám.

Opravy

Vnútri tohto produktu sa nenachádzajú žiadne diely, ktoré by mohol opravovať užívateľ. Obráťte sa na odborníka, aby produkt skontroloval a prípadne opravil.

Prechovávanie

1. Produkt vypnite a odpojte od el. siete.
2. Produkt očistite tak, ako je popísané vyššie.
3. Produkt a jeho príslušenstvo prechovávajúce na tmavom, suchom a dobre vetranom mieste, chránenom pred mrazom.
4. Produkt prechovávajúce vždy na mieste neprístupnom deťom. Optimálna teplota prechovávania je medzi 10°C a 30°C.
5. Odporúčame produkt skladovať v pôvodnom obale alebo ho zakryť handrou tak, aby bol chránený pred prachom.
6. Produkt a príslušenstvo prechovávajúce v pôvodnom obale.

Likvidácia



Likvidácia obalu

Obal produktu pozostáva z recyklovateľných materiálov. Nechajte zlikvidovať obalové materiály v súlade s ich označením na verejných zberných miestach napr. v súlade s miestnymi predpismi.



Pokyny pre likvidáciu elektrických produktov

Elektroprístroje nelikvidujte spoločne s domácim odpadom. V súlade s európskou smernicou 2012/19/EU o použitých elektrických a elektronických zariadeniach a jej prevzatím do národnej legislatívy musia byť použité elektroprístroje zhromažďované oddelene a odovzdané na ekologickú likvidáciu.


Recyklačná alternatíva k výzve k spätnému zaslaniu:

Vlastník elektroprístroja je namiesto spätného zaslania pri zrieknutí sa vlastníctva alternatívne povinný spolupracovať pri náležitej likvidácii prístroja. Použitý prístroj môže byť za týmto účelom dopravený na zberné miesto, ktoré vykoná likvidáciu prístroja v zmysle národných predpisov o obehovom hospodarení a zákona o odpadoch. Netýka sa to príslušenstva použitých prístrojov a pomocných prostriedkov bez obsahu batérií.

Ďalšie pokyny k likvidácii

Elektroprístroj odovzdajte v takom stave, aby nebola ovplyvnená jeho neskoršia recyklácia alebo využitie. Elektroprístroje môžu obsahovať škodlivé látky. Pri nesprávnom nakladaní s nimi alebo ich poškodení to môže pri neskoršom využití viesť ku škodám na zdraví alebo znečisteniu vôd a pôdy.

Technické údaje

Model:	1262517
Vstupné napätie:	230V~ (striedavý prúd) / 50Hz
Príkon:	2000 W
Prúd vzduchu:	500 l/min
Stupne ohrevu:	I: 100°C II: 350°C III: 650°C
Druh ochrany:	IP20
Ochranná trieda:	II /  (dvojitá izolácia)

ES vyhlásenie o zhode



Údaje a normy nájdete na pripojenom ES vyhlásení o zhode.

Съдържание

Преди първата употреба	64
Обхват на доставката	64
Разясняване на знаците	64
Използване по предназначение	65
Безопасност	65
Инструкция за употреба	71
Почистване и грижи	74
Поддръжка и съхранение	74
Изхвърляне	74
Технически характеристики	75
ЕС-Декларация за съответствие	75

Преди първата употреба

Преди използването на продукта се запознайте с всички указания за използване и безопасност. Използвайте продукта само както е описано и за посочените области на приложение. Съхранете Инструкцията за употреба за справки в бъдеще. Когато предавате продукта на трети лица, заедно с него предайте и всички документи.

ВАЖНО, СЪХРАНЕТЕ ЗА СПРАВКА В БЪДЕЩЕ: ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО!

Обхват на доставката

- 1x Пистолет за горещ въздух
- 1x Алуминиева тръба-удължител
- 1x Допълнителна ръкохватка
- 1x Конусна дюза за унищожаване на плевели
- 1x Плоска дюза
- 1x Редуцираща дюза
- 1x Дюза-скрепер
- 1x Дюза за грил
- 1x Инструкция за употреба

Проконтролирайте дали са налични всички части и проверете продукта за повреди при транспортирането. Не пускайте повреден продукт да работи! В случай на повреда се обръщайте към филиал на Кауфланд.

Разясняване на знаците

Следните сигнални думи и символи се използват в тази Инструкция за употреба, върху продукта или върху опаковката.



Важно! Прочетете Инструкцията за употреба преди да започнете да използвате уреда!



Предупреждение!

Тази сигнална дума означава заплаха със средно ниво на риска, която, ако не бъде избегната, може да причини смърт или тежки наранявания.



Внимание!

Тази сигнална дума предупреждава за възможни материални щети.



Този символ Ви предлага допълнителна полезна информация за приложението.



Продуктите, обозначени с този символ, изпълняват всички валидни предписания за Общността на Европейското икономическо пространство.



Опасност от изгаряне от горещи повърхности! Не докосвайте!



Защитавайте от дъжд и влага!



Температура на изхода на дюзата макс. 650°C!



Веднага разкачете щепсела от мрежата, когато кабелът е повреден или прекъснат.



Този символ означава електрически уреди, които отговарят на клас на защита II (Двойно изолиран)



Не изхвърляйте електрически и електронни уреди при битовите отпадъци!

Използване по предназначение

Уредът е подходящ за отстраняване на диворастящи растения между тротоарни плочки, върху павирани повърхности, върху зидария, в лехи, както и в тревни площи през вегетационния период, за отстраняване на боядисани покрития, за загряване (примерно на термосвиваеми тръби) и за деформиране и заваряване на пластмаса. Освен това той може да се използва за разлепване на залепени връзки, размразяване на тръбопроводи и за запалване на въглища за грил. Всяко друго използване или промяна на уреда се счита за използване не по предназначение и води до значителен риск от злополуки. За щети, причинени от неправилна употреба, производителят не поема отговорност. Уредът не е предвиден за търговска употреба.

Безопасност

Внимателно прочетете следващите Указания за безопасност, преди да използвате продукта за първи път. За безопасно използване, следвайте всички Указания за безопасност.

Общи указания за безопасност



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочетете всички указания за безопасност и препоръки. Неспазването на Указанията за безопасност и препоръките може да предизвика токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

Съхранявайте всички Указания за безопасност и препоръки за справки в бъдеще.

Използваното в Указанията за безопасност понятие „Електроинструмент“ се отнася за захранвани от мрежата електроинструменти (с мрежов кабел / мрежов адаптер) и за захранвани от акумулатор електроинструменти (без мрежов кабел).

- **Дръжте електроинструментите настанени от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмент увеличава риска от токов удар.

- **Не използвайте кабела не по предназначение, примерно, за да носите електроинструмента, за да го закачите или за да издърпате щепсела от щепселната кутия. Дръжте кабела настрана от топлина, масла, остри ръбове или подвижни части на уреда.** Повредените или усукани кабели увеличават риска от токов удар.
- **Когато не може да се избегне работата на електроинструмента във влажна среда, използвайте прекъсвач за дефектнотокова защита.** Използването на прекъсвач за дефектнотокова защита намалява риска от токов удар.
- **Не използвайте електроинструмент, чийто превключвател е дефектен.** Електроинструмент, който повече не може да се включва или изключва, е опасен и трябва да се ремонтира.



ВНИМАНИЕ! Опасност от изгаряне от горещи повърхности! Не докосвайте!



Защитете от дъжд и влага!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Температура на изхода на дюзата макс. 650°C!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Веднага разкачете щепсела от мрежата, когато кабелът е повреден или прекъснат.

Общи указания за безопасност за пистолет за горещ въздух

- Този уред може да се използва от деца навършили 8 години и по-големи, както и от лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или които нямат опит и знание, ако те са надзиравани или са инструктирани за безопасното използване на уреда и разбират свързаните с това опасности. Децата не трябва да си играят с уреда. Почистване и поддръжка от потребителя не трябва да се извършват от деца без надзор.
- Когато мрежовият кабел на този уред е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя или негов сервиз за работа с клиенти или от аналогично квалифицирано лице, за да се избегнат опасности.

Указания за безопасност за пистолет за горещ въздух



ВНИМАНИЕ! Този инструмент трябва да се постави върху своята стойка, когато не се използва.

- Може да възникне пожар, когато с уреда не се работи внимателно.
- Внимавайте когато използвате уреда в близост до запалими материали.
- Не насочвайте уреда продължително към едно и също място.
- Не използвайте уреда във взривоопасна атмосфера.
- Топлината трябва да се насочва към запалими материали, когато те са покрити.
- След употреба, поставете уреда върху стойката и изчакайте да се охлади, преди да го опаковате.
- Не оставяйте уреда без надзор, докато той работи.

Указания за безопасност за запалка за твърдо гориво

- Проверете дали запалката за твърдо гориво се намира в правилното положение.

- Разединете запалката от мрежата, преди да бъде обхваната от пламъка.
- Преди да се прибере, изчакайте запалката за твърдо гориво да се охлади.
- Свързващият кабел или други запалими материали не трябва да се докосват до горещите части на запалката за твърдо гориво.

Допълнителни указания за безопасност



ВНИМАНИЕ! Избягвайте опасности от нараняване, опасност от пожар и опасности за здравето.

- При опасност веднага издърпайте мрежовия щепсел от щепселната кутия.



ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТ ОТ НАРАНЯВАНЕ! Никога не използвайте уреда като сешоар.

- Никога не насочвайте потока горещ въздух към хора или животни.
- Никога не поглеждайте директно в отвора на дюзата на тръбата за издухване на въздух.

ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТ ОТ ИЗГАРЯНЕ! Не докосвайте горещата дюза.

- Носете защитни ръкавици.
- Носете защитни очила.
- Винаги издърпвайте мрежовия щепсел от щепселната кутия при прекъсване на работата, преди всички работи върху уреда (примерно смяна на адаптер-дюза) и когато уредът не се използва.
- Поддържайте изхода на дюзата на разстояние от детайла или от обработваната площ. Задържането на въздуха може да доведе до прегряване на уреда.
- Уредът трябва непрекъснато да е чист, сух и свободен от масла или смазки.
- Никога не използвайте уреда не по предназначение.

Безопасност на работното място

- Винаги поддържайте Вашето работно място чисто и добре осветено.** *Неподредените и тъмни зони представляват опасности за злополуки.*
- Никога не оставяйте електроинструменти в експлозивен въздух, примерно при наличие на запалими течности, газове или прахообразни материали.** *Електроинструментите могат да създадат искри, които могат да доведат до запалване на прахообразни материали или дим.*
- По време на работа с електроинструмента, дръжте на разстояние зрителите, децата и посетителите.** *Отклоняване на вниманието може да доведе до загуба на контрол над инструмента.*

Електрическа безопасност

- Преди употреба проверете дали Вашето мрежово напрежение съвпада с данните върху табелката на уреда. Никога не променяйте щепсела. Никога не използвайте адаптер-щепсел заедно със заземени електроинструменти.** *Немодифицираните щепсели и подходящите за тях щепселни кутии намаляват риска от токов удар.*

- b) Избягвайте допира със заземени повърхности или заземяващ проводник (примерно тръби, нагревателни тела, готварски котлони, хладилници или други метални повърхности).** Ако Вашето тяло е заземено, съществува повишена опасност от токов удар.
- c) Не излагайте електроинструмента нито на дъжд, нито на влага.** Ако в електроинструмента проникне вода, съществува повишена опасност от токов удар.
- d) Не дърпайте за мрежовия кабел.** Никога не носете уреда за мрежовия кабел или не го издърпвайте с кабела от щепселната кутия. Дръжте мрежовия кабел далече от топлина, остри ръбове или подвижни части. Повредените или усукани кабели увеличават риска от токов удар.
- e) При работа с електрически кабел на открито използвайте удължителен кабел, подходящ за работа на открито.** Чрез използване на подходящ удължителен кабел Вие намалявате опасността от токов удар.
- f) Когато не можете да избегнете работа във влажни помещения, трябва да използвате електрозахранване с превключвател за дефектнотокова защита (RCD).** Използването на устройство за дефектнотокова защита намалява риска от токов удар.

Лична безопасност

- a) Винаги внимавайте, за това, което правите точно в момента и бъдете разумни при работа с електроинструмента. Не използвайте инструмента, когато сте изморени или когато сте под влияние на наркотици, алкохол или медикаменти.** Кратък момент на невнимание при работа с електроинструмента може да доведе до тежки наранявания.
- b) Използвайте лични предпазни средства.** Винаги носете предпазни средства за очите. Средства за безопасност като маска за защита от прах, нехлъзгащи се защитни обувки, твърда защитна каска или защитни средства за слуха намаляват опасността от нараняване.
- c) Избягвайте стартиране по невнимание.** Следете дали превключвателят е поставен в изключена позиция, преди да свържете мрежовия кабел с щепселната кутия и/или преди да включите акумулаторния пакет, преди да повдигнете уреда или го носите. Носенето на инструменти с пръст върху превключвателя или включването на инструменти в щепселни кутии, на които превключвателят е в позиция "EIN" (ВКЛ.), може да доведе до злополуки.
- d) Преди да включите електроинструмента, отстранете регулиращите или гаечните ключове.** Забравен ключ във въртяща се част на инструмента може да доведе до наранявания.
- e) Моля не претоварвайте уреда.** Погрижете се да стоите стабилно и поддържайте през цялото време равновесие. По този начин, при непредвидени ситуации, имате повече контрол над електроинструмента.

- f) **Моля, винаги носете подходящо облекло. Не носете широки дрехи или накити. Дръжте косите си, облеклото и ръкавиците си далече от подвижни части. Широките дрехи, накити или дълги коси могат да се захванат от подвижните части.**
- g) **Ако уредът е предвиден за свързване на устройство за изсмукване на прахообразни материали, това устройство трябва непременно да е свързано и да се използва правилно. Чрез използването на такива устройства могат да се намалят опасностите, свързани с прахообразните материали.**

Използване и грижи за електроинструменти

- a) **Не използвайте сила. Винаги използвайте правилния инструмент за определена цел. Подходящият инструмент работи по-добре и по-сигурно с настройка на хода, за който е предвиден.**
- b) **Не използвайте уреда, когато превключвателят не може да се включва и изключва. Инструмент, който не може да бъде задействан с превключвателя, е опасен и трябва да се ремонтира.**
- c) **Преди да извършите настройки, да смените принадлежности или да приберете електроинструментите, винаги най-напред издърпвайте щепсела и/или изваждайте акумулаторния пакет. Такива предпазни мерки намаляват опасността от случайно стартиране на електроинструмента.**
- d) **Съхранявайте електроинструментите, които в момента не се използват, извън досега на деца и не позволявайте на хора, които не са запознати с уреда или с тази Инструкция, да работят с електроинструмента. Инструментите са опасни, когато са в ръцете на необучени потребители.**
- e) **Поддръжка на електроинструменти. Проверете уреда за лошо подравнени или блокирани подвижни части, повреди и други неща, които могат да попречат на безупречната работа на инструмента. При повреди, уредът трябва да се ремонтира преди да се използва. Много злополуки се причиняват от лошо поддържани инструменти.**
- f) **Поддържайте режещите инструменти винаги заточени и чисти. Чисто поддържаните инструменти с остри режещи ръбове не блокират толкова бързо и могат бързо да бъдат контролирани.**
- g) **Използвайте електроинструмента, принадлежностите и битовете за инструменти съобразявайки се с наличните указания и отчитайки не само условията на работа, но и работата, която трябва да се изпълни. Използването на електроинструменти за цели, различни от предвидените, може да доведе до опасни ситуации.**

Ремонт

- a) **Електроинструментът трябва да се ремонтира само от квалифицирани специалисти, които използват изключително оригинални резервни части. По този начин гарантирате постоянната безопасност на Вашия електроинструмент.**

Поведение при спешни случаи

С помощта на Инструкцията за употреба се запознайте с използването на този продукт. Запомнете инструкциите за безопасност и непременно се придържайте към тях. Това помага да се избегнат рискове и опасности.

- a) **Винаги внимавайте, когато използвате този продукт, за да разпознаете навреме опасностите и да можете да действате.** Бързата намеса може да избегне наранявания и материални щети.
- b) **При неправилно функциониране, незабавно изключете продукта и го разединете от електрозахранването.** Той трябва да бъде проверен от квалифициран специалист и ако се налага да бъде ремонтиран, преди отново да бъде пуснат да работи.

Инструкция за употреба

Описание на частите

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. Дюза за грил | 10. Скоби за кабела |
| 2. Плоска дюза | 11. Опорно краче |
| 3. Дюза-скрепер | 12. Конусна дюза |
| 4. Редуцираща дюза | 13. Дюза за горещ въздух |
| 5. Допълнителна ръкохватка | 14. Превключвател за температурата |
| 6. Алюминиева тръба-удължител | 15. Ръкохватка |
| 7. Мрежов щепсел | 16. Резба |
| 8. Превключвател за включване/изключване | 17. Държач на кабела |
| 9. Блокиращ бутон | |

Обслужване

Преди първата употреба

Избор на настройка на температурата

- С превключвателя за температурата (14), в зависимост от приложението, можете да изберете измежду три настройки на температурата:
 Степен на нагряване I: 100°C
 Степен на нагряване II: 350°C
 Степен на нагряване III: 650°C

Използване (като пистолет за горещ въздух)

- Включете мрежовия щепсел в подходяща щепселна кутия (230 V променлив ток).

Включване на уреда:

- Включете уреда, като поставите превключвателя за включване/изключване (8) в позиция „I“.
- След около 1 минута е достигната пълната работна температура.

Изключване на уреда:

- Изключете уреда, като поставите превключвателя за включване/изключване (8) в позиция „O“.
- След употреба, винаги поставяйте уреда с опорното краче (11) върху равна, огнеустойчива подложка, докато горещите части на уреда се охладят.
- Издърпайте мрежовия щепсел (7) от щепселната кутия.

Завъртане на ръкохватката

Уредът има две позиции на ръкохватката (вижте Фиг. А).

Позиция 1 е подходяща за унищожаване на плевели и за запалване на възглица за грил.

Позиция 2 е подходяща за използване като пистолет за горещ въздух.

Смяната на позициите на ръкохватката става по следния начин:

- Натиснете блокиращия бутон (9) и завъртете ръкохватката в желаната позиция.
- Уверете се, че блокиращият бутон (9) отново е фиксиран.

Използване на дюзите-приставки



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Преди да смените дюзата трябва да се уверите, че дюзата за горещ въздух (13) е охладена, за да избегнете изгаряния

Конусна дюза (12) – Отстраняване на плевели:

- Монтирайте конусната дюза (12) върху дюзата за горещ въздух (13).

Дюза-скрепер (3) – Отстраняване на бои и лакове:

- Монтирайте дюзата-скрепер (3) върху дюзата за горещ въздух (13).
- Формата на скрепер на тази дюза служи за целенасочено подаване на горещия въздух. За отстраняване на бои и лакове използвайте различен скрепер.

Плоска дюза (2) – Разлепване, размекване на бои:

- Монтирайте плоската дюза (2) върху дюзата за горещ въздух (13).
- Избягвайте прекалено дългото топлинно въздействие, тъй като изгорялата боя се отстранява много трудно. Много лепила могат да се размекнат от топлината. Тогава залепените връзки могат да се разлепят и излишното лепило да се отстрани.

Редуцираща дюза (4) – Заваряване на пластмаси:

- Монтирайте редуциращата дюза (4) върху дюзата за горещ въздух (13).
- Използвайте редуциращата дюза при термосвиваеми тръби и фолия.

Други примери за работа в дома, автомобила и градината

Размразяване на тръбопроводи:



УКАЗАНИЕ

- PVC-тръбите не трябва да се размразяват.
- Външно, тръбите за вода често не могат да се различават от тръбите за газ. Ако се съмнявате, винаги се обръщайте към специалист.
- Медните тръби винаги се свързват с калай и не трябва да се загреват над 200°C.

Премахване на вакса/парафин:

Освободете ските/сноуборда или държача на свещи от остатъчната вакса/парафин, с необходимото за продукта внимание.

Разхлабване на винтови връзки:

- Внимателно загрейте винтовата връзка с горещ въздух. Тогава, по принцип, винтовете могат лесно да се разиват.

Запалване на въглища за грил:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от изгаряне! Не използвайте спирт за горене!

- Монтирайте дюзата за грил (1) върху дюзата за горещ въздух (13).
- Вкарайте дюзата за грил (1) във въглищата за грил.
Внимавайте, последните три отвора на дюзата за грил трябва да останат свободни.
- Извадете уреда от въглищата за грил, веднага след като дървените въглища се нажежат.



Използване (като унищожител на плевели)

Монтиране на алуминиевата тръба-удължител:

- Като унищожител на плевели, уредът трябва да се използва само с алуминиевата тръба-удължител (6).
- Завийте алуминиевата тръба-удължител (6) върху резбата (16).

- Стегнете допълнителната ръкохватка (5) към другия край на алуминиевата тръба-удължител (6).
- Прокарайте мрежовия кабел по протежение на алуминиевата тръба-удължител (6) и го фиксирайте, като го поставите в скобите за кабела (10).



УКАЗАНИЕ: Мрежовият кабел трябва да се прокара през държача на кабела (17), както е показано на фигурата, изнесена в страни. За целта прокарайте мрежовия кабел с клуп през отвора на държача на кабела (17).

- Включете мрежовия щепсел (7) в подходяща щепселна кутия (230 V променлив ток).
- Включете уреда.
- За отстраняване на плевели, в зависимост от вида на растенията, поставете конусната дюза (12) за около 5-10 секунди върху обработваното растение.
- При по-високи растения, най-напред само за кратко загрейте горната зона на растението и тогава върху прегналото се растение поставете конусната дюза (12) за около 5-10 секунди.



УКАЗАНИЕ

- Уредът е много подходящ за отстраняване на плевели.
- Отстраняването на плевели е най-ефективно в началния стадий на вегетационния период.
- Подходящият момент е пролетта.
- Обработката е най-интензивна колкото по-младо е растението. Обаче, успехът от обработката не е видим веднага.
- При по-дълго въздействие/обработка видимата част на растението може да изгори.
- При препоръчаната продължителност на въздействие, растенията не реагират веднага на топлинното лъчение.
- По принцип: Младите растения с меки листа реагират най-чувствително на обработката. След това те повече не са жизнеспособни.
- По-старите растения с твърди листа, примерно магарешки бодил, трябва да се обработват по-често в интервал от 1-2 седмици, за да изсъхнат.
- Твърдите треви са много издръжливи и трябва да се третират по-продължително.
- Първоначално обработката на прорастащите площи трябва да се повтори многократно в кратки интервали от време, за да се постигне траен резултат. След това е достатъчно обработките да се правят на по-големи интервали от време.
- Не е непременно задължително растенията да изгорят. При загряването клетките на листата изсъхват и плевелът умира.
- При някои плевели може да е необходима повторна обработка.

Почистване и грижи



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ ОТ НАРАНЯВАНЕ!

Винаги издърпвайте мрежовия щепсел от щепселната кутия и изчакайте уреда да се охлади, преди да предприемете дейности върху уреда.

- Поддържайте отворите за подаване на въздух и дюзата за горещ въздух винаги чисти.
- За почистване на уреда използвайте кърпа или четка.
- В никакъв случай не използвайте бензин, разтворители или почистващи препарати, които атакуват пластмасата.

Поддръжка и съхранение

Поддръжка

- Уредът не се нуждае от поддръжка.

Замяна на мрежовия кабел

- Когато мрежовият кабел на този продукт се повреди, той трябва да бъде заменен от производителя, специализирана работилница или подобно квалифицирано лице, за да се избегнат опасностите.

Ремонти

Във вътрешността на този продукт не се намират части, които да могат да се ремонтират от потребителя. Обръщайте се към квалифициран специалист, за проверка и ремонт на продукта.

Съхранение

1. Изключете продукта и го разединете от мрежата.
2. Почистете продукта както е описано по-горе.
3. Съхранявайте продукта и неговите принадлежности на тъмно, сухо, незамръзващо и добре вентилирано място.
4. Винаги съхранявайте продукта на място, което е недостъпно за деца. Оптималната температура на съхранение е между 10°C и 30°C.

5. За съхранение, препоръчваме продуктът да се държи в оригиналната опаковка или да се покрие с подходяща кърпа за защита от прах.
6. Съхранявайте продукта и принадлежностите в оригиналната опаковка.

Изхвърляне



Изхвърляне на опаковката

Опаковката на продукта се състои от рециклиращи се материали. Изхвърлете опаковъчните материали в съответствие с тяхната маркировка, като ги предадете в обществените пунктове за събиране на отпадъци, респ. в съответствие със специфичните за държавата предписания.



Указания за изхвърляне на електрически изделия

Не изхвърляйте електрическите уреди при битовите отпадъци

Съгласно Европейската Директива 2012/19/EU за стари електрически и електронни уреди и транспонирането ѝ в националното законодателство, използваните електроуреди трябва да се събират отделно и да се предават за екологично рециклиране.


Рециклирането като алтернатива на изискването за връщане:

Като алтернатива на връщането, собственикът на електроуредта е задължен да съдейства за правилната му преработка при доброволен отказ от право на собственост. За целта старият уред може да бъде предаден на някой събирателен пункт, който го ликвидира в смисъла на националната „кръгова икономика“ и Закона за управление на отпадъците. Това не се отнася за добавените към старите уреди комплектуващи части и помощни средства, които не съдържат електрически съставни части.

Други указания за изхвърлянето

Върнете стария електроуред така, че да не се наруши последващата му повторна употреба или утилизация. Електроуредите могат да съдържат вредни вещества. Неправилното боравене или повреждането на уреда може да доведе до здравословни проблеми или до замърсяване на водите и почвата при последващата утилизация на уреда.

Технически характеристики

Модел:	1262517
Входящо напрежение:	230V~ (променлив ток) / 50Hz
Консумирана мощност:	2000 W
Дебит на въздуха:	500 l/min
Степени на нагрване:	I: 100°C II: 350°C III: 650°C
Вид на защитата:	IP20
Клас на защита:	II /  (двойно изолиране)

ЕС-Декларация за съответствие



Данни и стандарти можете да намерите в приложената ЕС-Декларация за съответствие.

