



Originalbetriebsanleitung

Gartenmeister Unkrautvernichter  
UVL 2000

Artikel Nr. 87 35 17



Original Instructions

“Gartenmeister” Weed Killer  
UVL 2000

Article No. 87 35 17





## Sehr geehrte Damen und Herren

Bedienungsanleitungen enthalten wichtige Hinweise für den Umgang mit Ihrem neuen Produkt. Sie ermöglichen Ihnen, alle Funktionen zu nutzen, und sie helfen Ihnen, Missverständnisse zu vermeiden und Schäden vorzubeugen.

Bitte nehmen Sie sich die Zeit, diese Bedienungsanleitung in Ruhe durchzulesen und bewahren Sie diese für späteres Nachlesen gut auf.



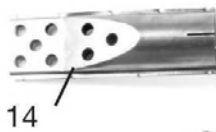
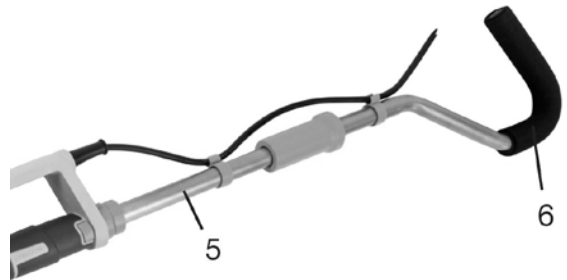
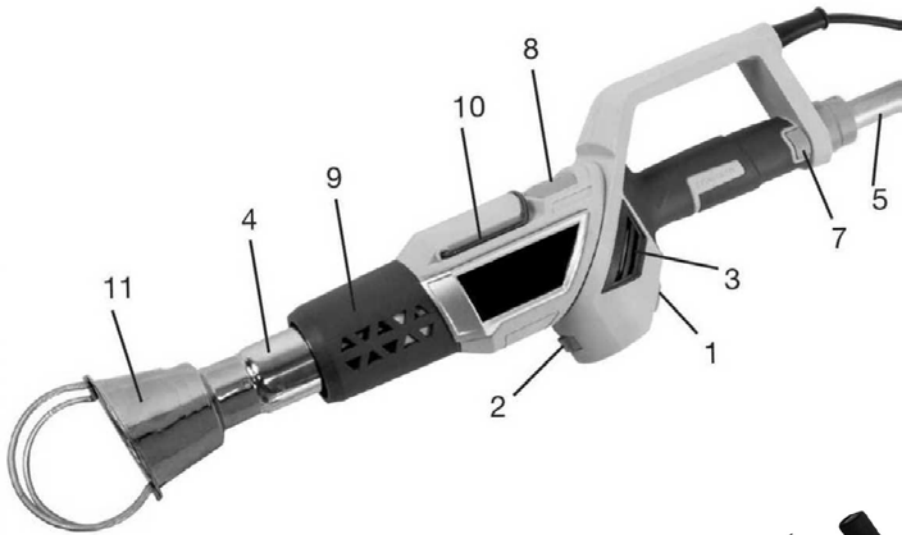
## Dear Customers

Instruction manuals provide valuable hints for using your new device. They enable you to use all functions, and they help you avoid misunderstandings and prevent damage.

Please take the time to read this manual carefully and keep it for future reference.



# Übersicht | Overview





<b>1</b>	EIN/AUS-Schalter	ON/OFF Switch
<b>2</b>	Temperaturschalter	Temperature Switch
<b>3</b>	Ventilationsöffnungen	Ventilation Openings
<b>4</b>	Heißluftdüse	Hot Air Nozzle
<b>5</b>	Verlängerungsstiel	Extension Handle
<b>6</b>	Handgriff	Handle
<b>7</b>	Verriegelungsknopf für Stiel	Lock Button for Extension Handle
<b>8</b>	Verriegelungsknopf für drehbaren Handgriff	Lock Button for Revolving Handle
<b>9</b>	Schutzkappe	Protection Cap
<b>10</b>	Ständer	Stand
<b>11</b>	Düse für Unkrautvernichtung	Nozzle for Weed Control
<b>12</b>	Flache Düse für Farbentfernung	Flat Nozzle Type A for Paint Removal
<b>13</b>	Falz-Düse für Farbentfernung	Flat Nozzle Type B for Paint Removal
<b>14</b>	BBQ/Kamindüse	BBQ/Fireplace Nozzle



## Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise .....	Seite	3
Vor der ersten Benutzung .....	Seite	11
Während des Einsatzes des Gerätes .....	Seite	12
Während der Benutzung .....	Seite	12
Temperatureinstellungen .....	Seite	13
Inbetriebnahme .....	Seite	13
Montieren der Düsen .....	Seite	13
Drehbarer Handgriff .....	Seite	13
Option 1: Unkrautvernichter .....	Seite	14
Benutzung .....	Seite	14
Option 2:Farbentfernung .....	Seite	15
Benutzung .....	Seite	15
Option 3: BBQ/Kaminanzünder .....	Seite	16
Benutzung .....	Seite	16
Abkühlung .....	Seite	16
Reinigung und Lagerung .....	Seite	17
Technische Daten .....	Seite	17









## Table of Contents

Safety Notes.....	Page 5
Before first Use.....	Page 18
When operating the Device.....	Page 19
During Operation .....	Page 19
Temperature Settings .....	Page 20
Switching ON.....	Page 20
How to install the Nozzles.....	Page 20
Rotating Handle.....	Page 20
Option 1: Weed Killer.....	Page 21
Operation.....	Page 21
Option 2: Paint Removal.....	Page 22
Operation.....	Page 22
Option 3: BBQ/Fireplace Lighter .....	Page 23
Operation.....	Page 23
Cooling .....	Page 23
Cleaning and Storing .....	Page 24
Technical Data.....	Page 24



**Beachten Sie bitte zur Vermeidung von Fehlfunktionen, Schäden und gesundheitlichen Beeinträchtigungen die beigefügten Allgemeinen Sicherheitshinweise sowie folgende Hinweise:**

- Überzeugen Sie sich, dass die Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Es besteht Lebens- und Verletzungsgefahr und Gefahr von Beschädigungen am Gerät bei Nichteinhaltung der Sicherheitsvorschriften in dieser Anleitung. 
- Deutet das Vorhandensein elektrischer Spannung an. 
- Vor Regen und Nässe schützen! 
- Stecker sofort vom Netz trennen, wenn die Leitung beschädigt oder durchtrennt wurde. 
- Achtung: heiße Oberfläche Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen! Nicht berühren! 
- **WARNUNG!** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. 
- **WARNUNG:** Schalten Sie das Gerät aus wenn es nicht benutzt wird.
- **WARNUNG:** Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose wenn nicht mit dem Gerät gearbeitet wird, wenn Düsen ausgewechselt werden, oder bei der Wartung.
- Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.
- Wenn Sie mit einem Gerät im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Wenn der Betrieb des Gerätes in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.



## Sicherheitshinweise

- Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Gerätes, verringert das Risiko von Verletzungen.
- Bewahren Sie unbenutzte Geräte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.





## Safety Notes



**Please note the included General Safety Notes and the following safety notes to avoid malfunctions, damage or physical injury:**

- Make sure the voltage corresponds to the type label on the device.
- Denotes risk of personal injury, loss of life or damage to the device in case of non-observance of the instructions in this manual.
- Indicates electrical shock hazard.
- Do not expose to rain!
- Remove plug from the mains immediately if the cable is damaged or cut.
- Caution, hot surface! Risk of burns due to hot surfaces! Do not touch!
- **WARNING!** Read all instructions.
- **WARNING!** Switch off the device when not in use.
- **WARNING!** Always remove the plug from the socket when not using the device, when replacing the nozzles or during maintenance of the device.
- Failure to follow all instruction listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
- When operating a device outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- When operating the device in moist environment, always use the device in conjunction with a residual circuit breaker unit. The use of a residual circuit breaker unit reduces the risk of electric shock.
- Use safety equipment. Always wear eye protection. Safety equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.





## Safety Notes

- Store idle devices out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the device or these instructions to operate the device. Devices are dangerous in the hands of untrained users.



## Consignes de sécurité



**S'il vous plaît noter, afin d'éviter des dysfonctionnements, des dommages ou des problèmes de santé les consignes de sécurité générales annexées et les instructions suivantes:**

- Assurez-vous que la tension du réseau correspond à l'information sur l'étiquette.
- Il ya danger de mort ou de blessure grave et danger d'endommagement de l'équipement en cas de non-respect des règles de sécurité dans ce manuel.
- Ceci indique la présence de tension électrique.
- Protéger de la pluie et de l'humidité!
- Débranchez immédiatement l'appareil du secteur lorsque le câble est endommagé ou tronqué.
- Attention: surface chaude. Risque permanent de brûlures de surfaces chaudes! Ne touchez pas!
- ATTENTION! Lire tous les avertissements et consignes de sécurité.
- AVERTISSEMENT: Eteindre l'appareil lorsqu'il ne sert pas.
- AVERTISSEMENT: Toujours retirer la fiche de la prise lorsque vous ne utilisez pas l'appareil, lorsque les buses vont remplacer, ou lorsque l'entretien.
- Le non-respect des avertissements et des instructions peut entraîner un choc électrique, un incendie et / ou des blessures graves.
- Lorsque vous travaillez avec un outil à l'extérieur, utilisez uniquement des rallonges qui sont appropriés pour une utilisation en extérieur. L'utilisation d'un disjoncteurs différentiels réduit le risque de choc électrique.
- Si l'utilisation d'un outil électrique dans un endroit humide est inévitable, utiliser une disjoncteurs différentiels. L'utilisation d'un disjoncteurs différentiels réduit le risque de choc électrique.





## Consignes de sécurité







- Portez des vêtements de protection et toujours porter des lunettes de sécurité. L'utilisation d'équipements de protection personnels tels que masque anti-poussières, chaussures de sécurité antidérapantes, un casque de sécurité ou des protecteurs d'oreilles, en fonction de la nature et de l'utilisation du dispositif électrique, réduit le risque de blessures.
- Gardez les outils électriques inutilisés hors de la portée des enfants. Ne faites pas utiliser le dispositif à des gens qui ne sont pas familiers avec-il ou n'ont pas lu les instructions et les avertissements de sécurité. Les outils électriques sont dangereux dans les mains d'utilisateurs inexpertes.



## Informazioni sulla sicurezza



**Si prega di notare, al fine di evitare malfunzionamenti, danni o problemi alla salute le istruzioni generali di sicurezza allegate e le seguenti istruzioni:**

- Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda alle informazioni sulla targhetta. 
- Persiste pericolo di morte o di gravi lesioni e pericolo di danni all'apparecchiatura in caso di mancato rispetto delle norme di sicurezza contenute in questo manuale. 
- Indica la presenza di tensione elettrica. 
- Proteggere da pioggia e umidità! 
- Scollegare immediatamente l'apparecchio dalla rete elettrica quando il cavo è stato danneggiato o troncato. 
- Attenzione: superficie calda. Persiste il rischio di ustioni da superfici calde! Non toccare! 
- **ATTENZIONE!** Leggere tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni.
- **ATTENZIONE:** spegnere l'apparecchio durante il non utilizzo.
- **ATTENZIONE:** staccare sempre la spina dalla presa di corrente quando non si usa l'apparecchio, quando vengono sostituiti gli ugelli, o in caso di manutenzione.
- La mancata osservanza delle avvertenze e le istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e / o lesioni gravi.
- Quando si lavora con un utensile all'aperto, utilizzare solo cavi di prolunga che siano adatti anche per uso esterno. L'utilizzo di un salvavita riduce il rischio di folgorazione.
- Quando l'utilizzo di un utensile elettrico in un luogo umido è inevitabile, utilizzare un salvavita. L'utilizzo di un salvavita riduce il rischio di folgorazione.
- Indossare indumenti protettivi e indossare sempre gli occhiali di sicurezza. L'uso di dispositivi di protezione individuale come la



## Informazioni sulla sicurezza

maschera antipolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, caschi di sicurezza o una protezione auricolare, a seconda della natura e utilizzo dell'utensile elettrico, riduce il rischio di lesioni.

- Mantenere utensili elettrici non utilizzati fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare utilizzare il dispositivo a persone che non hanno familiarità con esso o non ha letto le istruzioni e le avvertenze di sicurezza. Gli utensili elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.



### **Vor der ersten Benutzung**

- Nehmen Sie das Gerät und alle Zubehörteile aus der Verpackung. Halten Sie die Verpackungsmaterialien von Kleinkindern fern. Es besteht Erstickungsgefahr!
- Prüfen Sie das Netzkabel und den Netzstecker auf ordnungsgemäßen Zustand: Kabel und Stecker müssen ausreichend groß bemessen sein; das Kabel darf nicht verknäult oder beschädigt sein.
- Es ist Vorsicht geboten bei dem Verwenden von langen Verlängerungskabeln.
- Das Gerät darf nicht in feuchter Umgebung verwendet werden.
- Die metallische Düse wird heiß. Deshalb aufpassen und die metallische Düse nicht berühren.
- Eine Beschädigung des Heizelements vermeiden. Die Düse weder verschließen noch blockieren.
- Das Gerät im eingeschalteten Zustand nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Richten Sie niemals das eingeschaltete Gerät auf Personen oder Tiere.
- Schauen Sie niemals in die Heißluftdüse.
- Gebrauchen Sie dieses Gerät nicht im Regen oder bei Wasser, oder in der Nähe von explosionsgefährdeten oder leicht entzündbaren Produkten.
- Gebrauchen Sie das Gerät nicht an sehr trockenen Stellen, um Brandgefahr zu vermeiden.
- Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, wenn nicht mit dem Gerät gearbeitet wird, wenn Düsen ausgewechselt werden sollen, oder bei Wartung.
- Richten Sie das Gerät niemals längere Zeit auf ein und dieselbe Stelle.
- Halten Sie die Düse nicht zu nah an die zu bearbeitende Oberfläche. Das Gerät kann hierdurch überhitzt werden.
- Achten Sie auf den direkten-/indirekten Arbeitsbereich. Die Wärme kann an entzündbare Materialien gelangen, welche sich nicht im Sichtfeld befinden.
- Die Anschlussleitung oder andere brennbare Materialien dürfen nicht mit den heißen Teilen des Geräts in Berührung kommen.
- Das Gerät soll immer sauber, trocken und frei von Fett und Öl sein.



## Hinweise

- Verwenden Sie das Gerät niemals für andere Zwecke als den, wofür es bestimmt ist.
- Dieses Gerät funktioniert mit einer Temperatur von 600 Grad, ohne dass sichtbare Anzeichen dieser Temperatur vorhanden sind (keine Flammen); dennoch besteht Feuergefahr. Auf den aus der Düse austretenden Heißluftstrom aufpassen. Der Heißluftstrom kann Verbrennungen hervorrufen.



### Während des Einsatzes des Gerätes

- Während des Einsatzes des Gerätes können kurzzeitig Dämpfe und Gase freigesetzt werden. Dies kann gesundheitsgefährlich sein. Insbesondere für Asthmatiker kann dies problematisch werden.
- Vor dem Anschließen des Steckers an die Netzsteckdose sicherstellen, dass sich der Schalter in der Stellung „0“ befindet.
- Halten Sie das Netzkabel stets von der Düse fern.
- Halten Sie Kinder und Tiere während des Einsatzes stets vom Gerät fern.
- Halten Sie alle Körperteile vom Heizelement und Hitzeschild (einschließlich Düse) fern. Berühren Sie keine heiße Oberfläche, bevor diese völlig abgekühlt ist. Es besteht Verbrühungsgefahr!
- Tragen Sie das Gerät am Griff nach abgekühltem Hitzeschild (einschließlich Düse).
- Halten Sie das Gerät nur an den isolierten Griffflächen, da das Hitzeschild (einschließlich Düse) mit verborgenen Stromleitungen oder dem eigenen Netzkabel in Berührung kommen kann.

### Während der Benutzung

- Mit Vorsicht in Gebrauch zu nehmen! Decken Sie die Ventilationsöffnungen während des Gebrauchs NICHT ab.
- Es besteht Verbrennungsgefahr! Berühren Sie nicht die heißen Düsen!







### Temperatureinstellungen

Mit dem Temperaturschalter können Sie zwischen drei Temperatureinstellungen wählen. Abhängig von der Anwendung können Sie folgende Einstellungen wählen:

Stand I: 50° C (Ventilieren/Abkühlen)

Stand II: 400° C

Stand III: 600° C

Das Luftvolumen ist in jeder Einstellung 500 l/min.

### Inbetriebnahme

1. Zum Einschalten des Gerätes, drücken Sie den EIN/AUS-Schalter (1).
2. Zum Ausschalten des Gerätes, drücken Sie den EIN/AUS-Schalter (1) erneut.

### Montieren der Düsen

Die Düsen können einfach über die Heißluftdüse geschoben werden.

Berühren Sie nie die Heißluftdüse oder die Düsen während oder direkt nach dem Gebrauch des Gerätes. Die Heißluftdüse und die Düsen werden sehr heiß.

### Drehbarer Handgriff

Das Gerät hat zwei Handgriff-Positionen.

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

Position 2 ist geeignet für die Verwendung als Heißluftpistole.



Pos.1



Pos.2

1. Zum Verstellen des Handgriffes, drücken Sie den Entriegelungs-Knopf (8).
2. Drehen Sie den Handgriff in die gewünschte Position. Vergewissern Sie sich, dass der Entriegelungs-Knopf wieder verriegelt ist.



### Option 1: Unkrautvernichter

Montage des Teleskopstiels:

1. Befestigen Sie den Teleskopstiel an dem Gerät. Stellen Sie sicher, dass der Teleskopstiel fest einrastet. Der Teleskopstiel kann leicht auf die gewünschte Länge eingestellt werden.
2. Lösen Sie den Feststeller A, positionieren den Griff auf die gewünschte Länge und drehen dann den Feststeller A wieder fest.



Wenn Sie das Gerät als Unkrautvernichter nutzen möchten, müssen Sie den Teleskopstiel verwenden. Halten Sie den Unkrautvernichter fest, indem das Ende des Teleskopstiels halten!

### Benutzung

1. Sorgen Sie dafür, dass der Verlängerungsstiel gut an dem Gerät befestigt ist und dass das Gerät ausgeschaltet ist.
2. Drehen Sie das Gerät in Position 1.
3. Montieren Sie die Düse (11) um Unkraut zu vernichten.
4. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
5. Prüfen Sie vor dem Einschalten, dass die Düse nicht blockiert ist.
6. Stellen Sie die Temperatur auf Stand II oder Stand III.
7. Lassen Sie das Gerät ungefähr 45 Sekunden aufwärmen.
8. Um das Unkraut zu vernichten, halten Sie die Düse ca. 5 Sekunden über das Unkraut. Während dieser Zeit wird die Zellstruktur vom Unkraut vernichtet. Hierdurch stirbt das Unkraut innerhalb weniger Tagen ab.

Es ist nicht notwendig das Unkraut vollständig zu verbrennen, die 5 Sekunden reichen vollkommen aus.

Für eine effiziente Behandlung sollte die Düse 0 – 5 cm über das Unkraut gehalten werden.

Zusätzlich weisen wir darauf hin, dass der Unkrautvernichter als Unkrautvernichter keinen sofort sichtbaren Effekt erzielen kann, sondern einen sogenannten Langzeit-Effekt erfüllt.



### **Option 2: Farbentfernung**

Die Farbentfernung soll immer ohne Verlängerungsstiel verwendet werden.

1. Entfernen Sie den Verlängerungsstiel indem Sie den Entriegelungs-Knopf (7) drücken.
2. Ziehen Sie danach den Verlängerungsstiel aus dem Gerät heraus.

### **Benutzung**

1. Entfernen Sie den Verlängerungsstiel.
2. Drehen Sie das Gerät in Position 2.
3. Stecken Sie die gewünschte Düse auf das Gerät.
4. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
5. Kontrollieren Sie vor dem Einschalten ob die Düse nicht gesperrt wird.
6. Stellen Sie die Temperatur in Stand II oder Stand III.

Anwendungsbeispiele:

- Entfernen alter Farbe und Glasuren,
- Entfernen selbst klebender Etiketten,
- Klebereste von PVC Etiketten,
- Entfernen von Vinyl Tapete,
- Schnelles Trocknen von nass gewordenen Geräten,
- Schrumpfverpackungen,
- Auftauen von Wasserröhren,
- Lösen von Muttern und Bolzen.

Es werden standardmäßig folgende Düsen mitgeliefert:

- Falz-Düse (13): Zur Entfernung von Farbe und Glasuren bei Fenster-rahmen, wobei die Fenster geschützt werden.
- Flache Düse (12): Für eine bessere Verbreitung der Heißluft.
- Das Gerät kann auch ohne eine Aufsatzdüse verwendet werden.



### Option 3: BBQ/Kaminanzünder

Der BBQ oder Kamin Anzünder soll immer ohne Verlängerungsstiel verwendet werden.

1. Entfernen Sie den Verlängerungsstiel indem Sie den Entriegelungs-Knopf (7) drücken.
2. Ziehen Sie danach den Verlängerungsstiel aus dem Gerät heraus.

### Benutzung

1. Entfernen Sie die Schutzkappe (9) vom Gerät.
2. Stecken Sie die BBQ Düse auf das Gerät.
3. Wählen Sie Temperatur Stand III.
4. Platzieren Sie die Düse unter der Kohle oder dem Holz.
5. Überprüfen Sie, dass der Festbrennstoffanzünder sich in der richtigen Lage befindet.
6. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
7. Prüfen Sie vor dem Einschalten, dass die Düse nicht blockiert ist.
8. Nehmen Sie das Gerät aus den Kohlen oder dem Holz sobald es anfängt zu glühen.
9. Jetzt richten Sie die Düse aus ca. 5 – 10 cm Entfernung auf die Kohlen bzw. das Holz, so lange bis die Kohlen oder das Holz richtig brennt.
10. Hiermit vermeiden Sie, dass der Düsenvorsatz in der Kohle einer zu hohen Temperatur ausgesetzt und beschädigt werden kann. Hierbei wird auch vermieden, dass das Gehäuse durch die Temperatur verformt, da die Temperatur der Kohle sehr hoch wird und der Kunststoff dies nur eine begrenzte Zeit aushält. Bitte beachten Sie diese Hinweisse um langfristig Freude an diesem Produkt zu haben.

Achtung! Um Überhitzung vom BBQ oder Kamin zu vermeiden sollen Sie das Gerät nicht länger als notwendig verwenden.

### Abkühlung

Vor dem Ausschalten des Gerätes soll es zuerst abgekühlt werden.

1. Wählen Sie Temperatur Einstellung I für mindestens eine Minute.
2. Danach können Sie das Gerät ausschalten.



## Inbetriebnahme

- Mit Hilfe vom Ständer (10) ist es möglich das Gerät abzustellen, während das Gerät abkühlt.

### Reinigung und Lagerung

- Sorgen Sie dafür, dass das Gerät völlig abgekühlt ist vor dem Aufbewahren.
- Reinigen Sie das Gehäuse regelmäßig mit einem weichen Tuch, vorzugsweise nach jedem Gebrauch.
- Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze staub- und schmutzfrei sind.
- Verwenden Sie bei hartnäckigem Schmutz ein weiches mit Seifenwasser angefeuchtetes Tuch. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel wie Benzin, Alkohol, Ammoniak, usw. Diese Substanzen greifen die Kunststoffteile an.

### Technische Daten

- Netzspannung: 230 V~ 50 Hz
- Nennleistung: 2000 W
- Luftstrom: 500 Liter/Minute
- Stellung I: 50° C
- Stellung II: 400° C
- Stellung III: 600° C



## Hints

### Before first Use

- Remove the device from the packaging. Keep packaging material out of reach of small children. There is risk of suffocation!
- Make sure the mains lead and the mains plug are in a good state: strong, without ravel or damages.
- Caution is advised when using long extension cables.
- Do not use the device under moist circumstances.
- The metal mouthpiece gets hot. Watch out and do not touch the metal mouthpiece.
- Prevent damage of the heating element. Do not lock or block the mouth piece.
- Do not leave the device unsupervised when switched on.
- When in operation do not point the device at people or animals.
- Never look into the hot air nozzle.
- Do not use this device in rain or damp surroundings, or near explosive or flammable products.
- Do not use the device on or near very dry spots to avoid fire.
- Always remove the plug from the socket when not using the device, when replacing the nozzles or during maintenance of the device.
- Do not point the device at the same place for longer periods of time.
- Do not hold the device too close to the surface about to be worked on as the device can overheat.
- Pay attention to the direct/indirect workspace as the heat can ignite flammable materials, which are close by but not necessarily in view.
- Do not allow the hot parts of the device to touch the cord or other flammable materials.
- The device should always be clean, dry and free of grease and oil.
- Do not use the device for purposes other than for which it is intended.
- This device operates at a temperature of 600 degrees without visible signs of this temperature (no flames); still there is a chance of fire risk. Watch out for the hot air stream from the mouth piece. This air stream can cause burns.





## Hints

### When operating the Device

- When operating the device, vapours and gas can be released during a short time. This can be harmful for your health. Asthmatics can suffer hindrance of it.
- Before connecting the plug to the mains voltage please check if the switch is in position "0".
- Keep the mains lead always away from the mouthpiece of the device.
- Keep children and animals away from the device during operation.
- Keep all parts of the body away from the metal heating head. Do not touch it before it is cooled down. There is risk of burns!
- Carry the device by the handle when the metal heating head is cooled down (including the nozzle).
- Hold the device by insulated gripping surfaces only, because the metal heating head may contact hidden wiring or its own cord.

### During Operation

- Always use with caution! Do NOT cover the ventilation openings during use.
- There is risk of burns! Do not touch the hot nozzles!





### Temperature Settings

With the temperature switch you can select from three temperature settings. Depending on the application, you can use the following settings:

Setting I 50° C (venting/cooling)

Setting II 400° C

Setting III 600° C

The volume of air in each setting is 500 l/minute.

### Switching ON

1. To turn on the device, press the ON/OFF switch (1).
2. To turn off the device, press the ON/OFF switch (1) again.

### How to install the Nozzles

The nozzles can easily be pushed over the hot air nozzle.

Never touch the nozzles during or immediately after use of the device. The nozzles are very hot.

### Rotating Handle

The device has two handle positions.

Position 1 is suitable for killing weeds and igniting the BBQ.

Position 2 is suitable for using the device as hot air gun.

1. To change the handle position, press the release button (8).
2. Turn the handle to the desired position. Make sure that the release button has been locked again.







## Operation

### Option 1: Weed Killer

Assembly of the telescopic extension handle:

1. Attach the extension handle to the device. Make sure that the extension handle firmly clicks into position. The telescopic extension handle can be adjusted easily to the required length.
2. Turn knob A, reposition the handle to the desired length and then turn knob A securely.



If using the device as a weed killer you must use the extension handle. Hold the weed killer firmly by holding the end of the extension handle!

### Operation

1. Ensure the extension handle is firmly fixed onto the device and that the device is turned off.
2. Turn the device to position 1.
3. Install the nozzle (11) to destroy weeds.
4. Insert the plug into the socket.
5. Make sure the nozzle is not blocked before turning the device on.
6. Set the temperature to setting II or III.
7. Allow the device about 45 seconds to warm up.
8. To eliminate weeds, hold the nozzle over the weeds for about 5 seconds. During this time the cell structure of the weed is destroyed. As a result, the weed dies within a few days.

It is not necessary to completely burn the weeds, 5 seconds is more than sufficient.

For an efficient treatment the nozzle should be held around 0 to 5 cm above the weeds

The effects are not visible immediately but will take a while before they can be seen. It is more of a long-term effect.



### Option 2: Paint Removal

The paint removal is always done without the use of the extension handle.

1. Remove the extension handle by pressing and releasing button (7).
2. Pull the extension handle from the device.

### Operation

1. Remove the extension handle.
2. Turn the device to position 2.
3. Attach the desired nozzle onto the device.
4. Insert the plug into the socket.
5. Make sure the nozzle is not blocked before turning the device on.
6. Set the temperature to setting II or III.

Applications:

- Removing old paint and gloss,
- Removing self-adhesive labels,
- Bonding of PVC labels,
- Removing vinyl wallpaper,
- Fast drying of damp equipment,
- Shrink packaging,
- Defrosting of water pipes,
- Loosening of nuts and bolts.

The following standard nozzles are included:

- Flat Nozzle type B (13): For the removal of paint and gloss from window frames, protecting the window and panes.
- Flat Nozzle type A (12): For a better hot air distribution.
- The device can also be used without a nozzle attachment.



## Operation

### Option 3: BBQ/Fireplace Lighter

The BBQ and fireplace lighter is always to be used without the extension handle.

1. Remove the extension handle by pressing and releasing button (7).
2. Pull the extension handle from the device.

### Operation

1. Remove the protective cap (9) from the device.
2. Attach the BBQ nozzle onto the device.
3. Select temperature setting III.
4. Place the nozzle under the coal or the wood.
5. Ensure that the firelighter is properly positioned.
6. Insert the plug into the socket.
7. Make sure the nozzle is not blocked before turning the device on.
8. Remove the device from the coals or the wood as soon as it starts to glow.
9. Now blow hot air into the coals or wood from a distance of around 5 – 10 cm, until the coals or wood is burning properly.
10. Doing this will help to avoid damaging the nozzle attachment. Exposing the nozzle to high temperatures for a prolonged period of time could cause the material to melt. Please follow these instructions to achieve long-term enjoyment with the product.

**Watch Out!** To avoid overheating of the BBQ or Fireplace do not use the device for longer than necessary.

### Cooling

Before turning off the device, it must be cooled first.

1. Select temperature setting I for at least one minute.
2. The device can be switched off thereafter.

Place the device on its stand (10) after use and allow it to cool down before storage.



## Operation

### **Cleaning and Storing**

- Make sure that the device has completely cooled down before storing.
- Regularly clean the machine housing with a soft cloth, preferably after each use.
- Keep the ventilation slots free from dust and dirt.
- If the dirt does not come off use a soft cloth moistened with soapy water. Never use solvents such as petrol, alcohol, ammonia water, etc. These solvents may damage the plastic parts.

### **Technical Data**

Voltage: 230 V~ 50 Hz

Power: 2000 W

Air Flow: 500 litres/minute

Setting I: 50° C

Setting II: 400° C

Setting III: 600° C



# EG-Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity



Wir, die **Westfalia Werkzeugcompany, Werkzeugstraße 1, D-58093 Hagen,**  
*We, the Westfalia Werkzeugcompany, Werkzeugstraße 1, D-58093 Hagen,*

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt  
*declare by our own responsibility that the product*

**Gartenmeister Unkrautvernichter UVL 2000**  
*„Gartenmeister“ Weed Killer UVL 2000*  
**Artikel Nr. 87 35 17**  
*Article No. 87 35 17*

den wesentlichen Schutzanforderungen genügt, die in den Europäischen Richtlinien  
und deren Änderungen festgelegt sind.

*is according to the basic requirements, which are defined in the European Directives and their  
amendments.*

- |                   |   |
|-------------------|---|
| <b>2011/65/EU</b> | <b>Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in<br/>Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)</b>                |
| <b>2011/65/EU</b> | <i>Restriction of the Use of certain hazardous Substances in electrical and<br/>electronic Equipment (RoHS)</i>               |
| <b>2014/30/EU</b> | <b>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)</b>   |
| <b>2014/30/EU</b> | <i>Electromagnetic Compatibility (EMC)</i><br>EN 55014-1:2006+A1+A2, EN 55014-2:2015,<br>EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 |
| <b>2014/35/EU</b> | <b>Niederspannungsrichtlinie (LVD)</b>  |
| <b>2014/35/EU</b> | <i>Low Voltage Directive (LVD)</i><br>EN 60335-1:2012+A11, EN 60335-2-45:2002+A1+A2,<br>EN 62233:2008                         |

Hagen, den 11. Januar 2017  
*Hagen, 11<sup>th</sup> of January, 2017*

Thomas Klingbeil,  
Qualitätsbeauftragter / QA Representative



 **Deutschland**

Westfalia

Werkzeugstraße 1  
D-58093 Hagen

Telefon: (0180) 5 30 31 32

Telefax: (0180) 5 30 31 30

Internet: [www.westfalia.de](http://www.westfalia.de)

 **Österreich**

Westfalia

Moosham 31  
A-4943 Geinberg OÖ

Telefon: (07723) 4 27 59 54

Telefax: (07723) 4 27 59 23

Internet: [www.westfalia-versand.at](http://www.westfalia-versand.at)

 **Schweiz**

Westfalia

Utzenstorfstraße 39  
CH-3425 Koppigen

Telefon: (034) 4 13 80 00

Telefax: (034) 4 13 80 01

Internet: [www.westfalia-versand.ch](http://www.westfalia-versand.ch)

 **UK**

Westfalia

Freepost RSBS-HXGG-ZJSC  
8 Fairfax Road, N. Abbot TQ12 6UD

Phone: (0844) 5 57 50 70

Telefax: (0870) 0 66 41 48

Internet: [www.westfalia.net](http://www.westfalia.net)



**Werter Kunde,**

bitte helfen Sie mit, Abfall zu vermeiden.

Sollten Sie sich einmal von diesem Artikel trennen wollen, so bedenken Sie bitte, dass viele seiner Komponenten aus wertvollen Rohstoffen bestehen und wiederverwertet werden können.

Entsorgen Sie ihn daher nicht in die Mülltonne, sondern führen Sie ihn bitte Ihrer Sammelstelle für Elektroaltgeräte zu.

**Dear Customer,**

Please help avoid waste materials.

If you at some point intend to dispose of this article, then please keep in mind that many of its components consist of valuable materials, which can be recycled.

Please do not discharge it in the rubbish bin, but check with your local council for recycling facilities in your area.

