

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses elektrischen Unkrautvernichters. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren Unkrautvernichter optimal einsetzen können.

### Lieferumfang

- Unkrautvernichter
- Stiel
- Griff mit Stiel
- Unkrautvernichter-Aufsatz
- Grillanzünder-Aufsatz
- Bedienungsanleitung

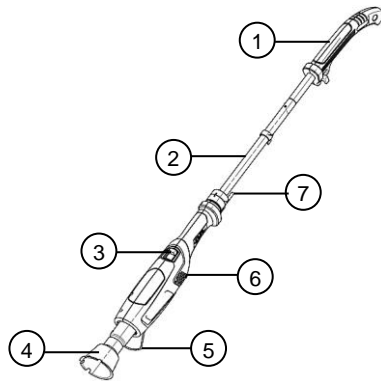
### Zusätzlich benötigt

- Inbusschlüssel (3 mm) für die Montage

### Technische Daten

Stromversorgung	230 V, 50 Hz
Leistung	2.000 W
Luftstrom	500 l/min
2 Heizstufen	50°C, 600°C
Kabellänge	2 m
Maße (ØxH)	7,8 x 106 cm
Gewicht	980 g

### Produktdetails



1. Griff mit Stiel
2. Stiel
3. Ein/Aus-Schalter
4. Aufsatz
5. Ständer
6. Lüftungsöffnungen
7. Kabelhalterung

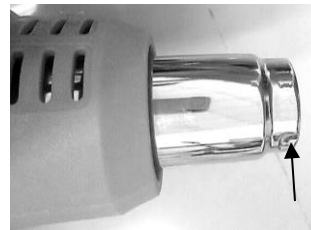
### Montage



#### ACHTUNG!

**Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht an die Stromversorgung angeschlossen ist, wenn Sie es montieren.**

1. Montieren Sie zuerst den Stiel am Unkrautvernichter. Drücken Sie die Verbindungsstücke mit den Pfeilen zusammen. Öffnen Sie das Stück, indem Sie den Aufsatz nach rechts ziehen und stecken Sie das Stielende in das Verbindungsstück. Die Nase auf der Innenseite des Stiels muss in der Führungsschiene des Verbindungsstücks liegen.
2. Verbinden Sie den Griff mit Stiel mit dem eben montierten Stiel. Achten Sie darauf, dass die Nase im Inneren des Stiels in der Führungsschiene des Griffs mit Stiel liegt. Der Druckknopf muss in der Öffnung des Stiels einrasten.
3. Setzen Sie den gewünschten Aufsatz auf. Schieben Sie dazu die beiden Nasen im Aufsatz auf die Halterung am Gerät und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu fixieren.



4. Legen Sie das Kabel in die Kabelhalterung ein.

### Verwendung



#### ACHTUNG!

**Das Gerät arbeitet mit einer Temperatur von bis zu 600°C ohne sichtbare Zeichen für diese hohe Temperatur. Es entstehen keine Flammen! Dennoch besteht ein Feuer- und Verbrennungsrisiko. Achten Sie daher auf den heißen Luftstrom aus dem Aufsatz und verwenden Sie das Gerät vorsichtig.**



#### ACHTUNG!

**Es besteht Brandgefahr, wenn Sie Unkraut vernichten wollen, das zu groß, zu trocken oder zu hoch ist.**

Prüfen Sie vor dem Anschluss an die Stromversorgung, dass das Gerät ausgeschaltet ist. Der Ein/Aus-Schalter steht dabei auf der Position ganz oben, so dass die 0 sichtbar ist. Verbinden Sie anschließend das Gerät mit der Stromversorgung.



#### ACHTUNG!

**Prüfen Sie vor dem Einschalten des Geräts, dass der Aufsatz nicht blockiert ist.**

Sie können 2 Heizstufen einstellen. Die Heizstufe 1 eignet sich z.B. für das Enteisen eines Wasserhahns außen am Haus. Die Heizstufe 2 eignet sich zur Unkrautvernichtung.

- **Heizstufe 1:** 50°C
- **Heizstufe 2:** 600°C

Schieben Sie für die Heizstufe 1 den Ein/Aus-Schalter eine Position nach unten. Die 1 wird sichtbar. Schieben Sie den Schalter eine weitere Position nach unten, um die Heizstufe 2 einzustellen. Die 2 wird sichtbar. Lassen Sie das Gerät für 50 Sekunden aufheizen.

Halten Sie für die Unkrautvernichtung den Aufsatz ca. 5 Sekunden lang ca. 5 cm über die gewünschte Stelle. Die Wurzel der Pflanze wird dabei zerstört und das Unkraut stirbt in den nächsten Tagen ab.



#### HINWEIS:

**Ein unmittelbarer Effekt ist nicht zwingend sofort zu erkennen. Es ist nicht nötig, das Unkraut komplett zu verbrennen.**

Nachdem Sie das Gerät auf Heizstufe 2 betrieben haben, stellen Sie für mindestens 1 Minute die Heizstufe 1 ein, um das Gerät vor dem Ausschalten schnell abzukühlen. Beachten Sie jedoch, dass das Gerät auch dann noch sehr heiß ist! Die Heizstufe 1 beträgt 50°C!

Schalten Sie das Gerät aus, indem Sie den Ein/Aus-Schalter wieder ganz nach oben schieben. Die 0 wird sichtbar. Lassen Sie das Gerät anschließend vollständig abkühlen, bevor Sie den Aufsatz entfernen und es aufbewahren. Klappen Sie dazu den Ständer aus und stellen Sie es auf einen hitzebeständigen Untergrund.



**ACHTUNG!**

**Lassen Sie das Gerät vor dem Einpacken abkühlen. Andernfalls besteht Verletzungsgefahr.**

**Reinigung**

Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es von der Stromversorgung. Lassen Sie es vollständig abkühlen, bevor Sie mit der Reinigung beginnen. Reinigen Sie das Äußere des Geräts nach jeder Verwendung mit einem weichen Tuch. Halten Sie die Lüftungsöffnungen frei von Schmutz und Staub, um ein Überhitzen des Geräts zu vermeiden. Sollten Sie den Schmutz und Staub nicht entfernen können, verwenden Sie ein feuchtes Tuch mit mildem Seifenwasser. Verwenden Sie niemals Lösungsmittel wie Benzin, Alkohol, Ammoniakwasser usw. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.

**1) Arbeitsplatzsicherheit**

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

**2) Elektrische Sicherheit**

- a) **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise**

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

**3) Sicherheit von Personen**

- a) **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs den Finger am

- Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g) **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

**4) Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs**

- a) **Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- b) **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.
- d) **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e) **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.

**f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.**

Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.

**g) Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.**

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

**6) Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann.**

Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

**Allgemeine Sicherheitshinweise**

- Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes. Sie soll sorgfältig aufbewahrt und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergegeben werden.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Beim Gebrauch die Sicherheitshinweise beachten.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfen Kanten oder heiße Oberflächen ziehen.
- 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.
- Den Netzstecker des Gerätes ziehen: -nach jedem Gebrauch, -bei Störungen während des Betriebes, -vor jeder Reinigung des Gerätes.
- Den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.

- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird, die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Ein Brand kann entstehen, wenn mit dem Gerät nicht sorgsam umgegangen wird.
- Vorsicht bei Gebrauch der Geräte 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.
- Achtung: Nicht Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfen Kanten oder heiße Oberflächen ziehen.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes nach jedem Gebrauch, bei Störungen während des Betriebes, vor jeder Reinigung des Gerätes und wenn Sie den Aufsatz anbringen oder wechseln.
- Den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Achten sie darauf, dass beim Betrieb nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie es nicht verwenden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht unter feuchten Bedingungen.
- Die Aufsätze werden während des Betriebs heiß. Berühren Sie sie nicht.
- Verschließen oder blockieren Sie niemals die Aufsätze.
- Richten Sie das Gerät niemals auf Menschen oder Tiere.
- Schauen Sie niemals in den heißen Aufsatz.

- Verwenden Sie das Gerät nicht auf oder in der Nähe von trockenen Stellen. Feuergefahr!
- Halten Sie das Gerät nicht zu nah auf die Stelle, die Sie bearbeiten möchten. Andernfalls kann das Gerät überhitzen.
- Achten Sie während des Betriebs auch auf die Umgebung, da die Hitze des Geräts brennbare Materialien in der Nähe entzünden kann.
- Achten Sie darauf, dass die heißen Oberflächen des Geräts niemals das Kabel oder andere brennbare Materialien berührt.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät immer sauber ist und frei von Fett und Öl.
- Wenn Sie das Gerät verwenden, können für kurze Zeit Dämpfe und Gas entströmen. Diese können Ihre Gesundheit beeinträchtigen, insbesondere Personen mit Asthma.
- Halten Sie Kinder und Tiere während der Verwendung vom Gerät fern.
- Halten Sie den Aufsatz immer vom Kabel fern!
- Halten Sie alle Körperteile vom heißen Aufsatz fern. Berühren Sie ihn nicht, bevor er abgekühlt ist.
- Tragen Sie das Gerät ausschließlich am Griff.
- Schalten Sie das Gerät umgehend aus, wenn der Stecker, das Kabel oder der Schalter beschädigt ist oder wenn Sie Rauch sehen oder riechen.
- Lassen Sie ein beschädigtes Kabel nur von qualifiziertem Fachpersonal ersetzen.
- Verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die für das Gerät und die Verwendung im Freien geeignet sind. Die Verbindung muss dabei trocken und vom Boden entfernt sein. Daher empfiehlt sich die Verwendung einer Kabeltrommel, dessen Steckdose mindestens 6 cm über dem Boden liegt. Rollen Sie das Verlängerungskabel immer vollständig von der Trommel.
- Blockieren Sie niemals die Lüftungsöffnungen!
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

### Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-9520-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

*Kurtasz, A.*

Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz





Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-9520 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

**[www.royal-gardineer.de](http://www.royal-gardineer.de)**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

### Zeichenerklärung

	Das Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt werden.
	Das Produkt erfüllt alle für dieses Produkt gültigen EG-Richtlinien.
	Diese Hinweise geben Ihnen nützliche Tipps zum Gebrauch.
	Diese Hinweise geben Ihnen Informationen zum sicheren Gebrauch.

## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce déssherbeur. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

## Contenu

- Déssherbeur
- Tige
- Poignée avec manche
- Embout déssherbeur
- Embout allumeur
- Mode d'emploi

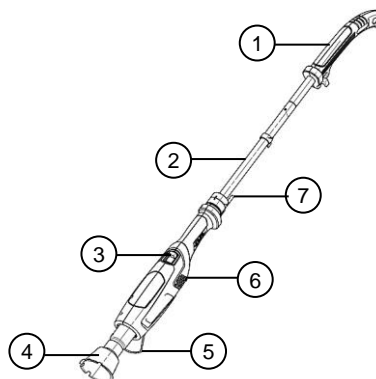
## Accessoires requis :

- Clé mâle à six pans (3 mm) pour installation

## Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V, 50 Hz
Puissance	2000 W
Flux d'air	500 L/min
2 niveaux de chauffe	50 °C, 600 °C
Longueur du câble	2 m
Dimensions (Ø x H)	7,8 x 106 cm
Poids	980 g

## Description du produit



1. Poignée avec manche
2. Tige
3. Interrupteur Marche/Arrêt
4. Embout
5. Pied
6. Ouvertures d'aération
7. Support du câble

## Montage



### ATTENTION !

**Assurez-vous que l'appareil n'est pas branché à l'alimentation électrique lorsque vous l'assemblez.**

1. Assemblez d'abord la tige au déssherbeur. Assemblez les pièces de raccord avec les flèches. Ouvrez la pièce en tirant l'embout de l'appareil vers la droite et reliez l'extrémité de la tige à la pièce de raccord. Le nez à l'intérieur de la tige doit être aligné avec les rails de guidage de la pièce de raccord.
2. Reliez la poignée avec manche à la tige déjà montée. Veillez à ce que le nez à l'intérieur de la tige soit glissé dans les rails de guidage de la poignée. Le bouton à pression doit se glisser dans l'ouverture de la tige.
3. Insérez l'embout de votre choix. Glissez pour ce faire les deux nez dans l'embout sur le support de l'appareil et tournez-les dans le sens antihoraire pour les fixer.



4. Insérez le câble dans le support du câble.

## Utilisation

### ATTENTION !

**Cet appareil travaille avec des températures allant jusqu'à 600 °C, sans qu'aucun signe visible ne puisse être perçu. Aucune flamme ne se forme. Pour autant, le risque d'incendie et de brûlure est réel. Surveillez le flux d'air chaud qui sort de l'embout et manipulez le produit avec précaution.**



### ATTENTION !

**Si les herbes que vous souhaitez supprimer sont trop hautes, trop épaisses ou trop sèches, vous risquez de générer un incendie.**

Avant de brancher le produit à l'alimentation, assurez-vous que le produit est éteint. L'interrupteur doit être sur la position du dessus, de manière à ce que le 0 soit visible. Branchez ensuite l'appareil à l'alimentation secteur.



### ATTENTION !

**Avant d'allumer l'appareil, vérifiez que l'embout n'est pas bloqué.**

Vous pouvez régler 2 niveaux de chauffe. Le niveau de chauffe 1 convient pour dégeler, par exemple, les arrivées d'eau en extérieur. Le niveau 2 sert à déssherber.

- Niveau de chauffe 1 : 50 °C
- Niveau de chauffe 2 : 600 °C

Glissez l'interrupteur Marche/Arrêt d'une position vers le bas pour obtenir le premier niveau de chauffe. Le 1 apparaît. Glissez l'interrupteur Marche/Arrêt de deux positions vers le bas pour obtenir le niveau de chauffe 2. Le 2 apparaît. Laissez l'appareil refroidir pendant 50 secondes.

Pour tuer les mauvaises herbes, maintenez l'embout à 5 cm environ au-dessus de la zone de votre choix pendant 5 secondes environ.  
Les racines de la plante sont détruites et l'herbe meurt dans les jours qui suivent.



NOTE :

*L'effet n'est pas forcément reconnaissable immédiatement. Il n'est pas nécessaire de brûler toute la plante.*

Une fois que vous avez utilisé l'appareil au niveau 2, réglez-le sur le niveau 1 pendant 1 minute pour permettre à l'appareil de refroidir avant l'extinction. Notez que l'appareil peut être encore très chaud ! Le niveau 1 est de 50 °C.  
Éteignez l'appareil en glissant à nouveau l'interrupteur Marche/Arrêt vers le haut. Le 0 apparaît. Laissez refroidir complètement l'appareil avant de retirer l'embout et de le ranger. Dépliez pour ce faire les barres et placez-les sur une surface résistante à la chaleur.



ATTENTION !

*Laissez refroidir complètement l'appareil avant de le ranger. Vous risquez sinon de vous blesser.*

### Nettoyage

Éteignez l'appareil et débranchez-le de l'alimentation électrique. Laissez l'appareil refroidir complètement avant de commencer le nettoyage. Nettoyez l'extérieur de l'appareil après chaque utilisation avec un chiffon doux. Veillez à ce que les ouvertures d'aération soient toujours exemptes de poussière et de saleté afin d'éviter toute surchauffe de l'appareil. Si vous ne parvenez pas à enlever la saleté et la poussière, utilisez un chiffon humide avec un peu d'eau savonneuse. N'utilisez pas de produits nettoyants tels que de l'essence, de l'alcool ou de l'eau ammoniacale. Sinon, cela pourrait endommager l'appareil.

### 1) Sécurité du poste de travail

- a) **Gardez votre zone de travail propre et bien éclairée.** Un poste de travail encombré ou mal éclairé peut causer des accidents.
- b) **N'utilisez pas l'outil électrique dans des lieux où il existe un risque d'explosion, ni dans les endroits où se trouvent des liquides, gaz ou poussières inflammables.** Les outils électriques produisent des étincelles, qui peuvent enflammer la poussière ou la vapeur.

c) **Pendant l'utilisation de l'outil électrique, maintenez les enfants et les autres adultes à distance.** Une distraction peut vous faire perdre le contrôle de l'appareil.

### 2) Sécurité électrique

- a) **La fiche d'alimentation de l'outil électrique doit correspondre à la prise électrique. La fiche ne doit être modifiée d'aucune manière.** N'utilisez pas d'adaptateur avec des outils électriques mis à la terre. Le risque de choc électrique est moins élevé si vous utilisez une fiche d'alimentation non modifiée ainsi qu'une prise électrique compatible.
- b) **Évitez de toucher directement les appareils reliés à la terre (tuyaux, radiateurs, plaques de cuisson ou réfrigérateurs).** Si votre corps est relié à la terre, il existe un très fort risque de choc électrique.
- c) **Maintenez les outils électriques à l'abri de la pluie et de l'humidité.** L'infiltration d'eau dans un appareil électrique augmente le risque de choc électrique.
- d) **Ne détournez pas le câble de sa fonction première (ne l'utilisez pas pour porter l'outil électrique ou pour le suspendre, par exemple). Ne tirez pas dessus pour débrancher la fiche d'alimentation de la prise électrique. N'exposez pas le câble à la chaleur. Maintenez-le à distance de l'huile, des bords tranchants et des éléments en mouvement de l'appareil.** Un câble endommagé ou emmêlé entraîne un risque de choc électrique.
- e) **Lorsque vous utilisez un outil électrique en extérieur, utilisez uniquement un câble de rallonge adapté à une utilisation en extérieur.** Un câble de rallonge adapté à une utilisation en extérieur permet de réduire le risque de choc électrique.
- f) **Si l'utilisation de l'outil électrique dans un environnement humide ne peut pas être évitée, utilisez un disjoncteur différentiel.** L'utilisation d'un disjoncteur différentiel permet de réduire le risque de choc électrique.

### 3) Sécurité des personnes

- a) **Lorsque vous utilisez l'outil électrique, restez vigilant et concentré sur ce que vous faites. Procédez toujours avec prudence et bon sens. N'utilisez pas d'outil électrique si vous êtes fatigué ou si vous vous trouvez sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Un seul instant d'inattention pendant l'utilisation de l'outil électrique peut entraîner de graves blessures.
- b) **Portez toujours un équipement individuel de protection et des lunettes de protection.** Le port d'équipements individuels de protection (masque anti-poussière, chaussures de

sécurité antidérapantes, casque, ou protection auditive) adaptés au type d'utilisation de l'outil électrique diminue le risque de blessures.

- c) **Veillez à ne pas mettre l'appareil en route involontairement. Assurez-vous que l'outil électrique est bien éteint avant de le brancher à l'alimentation électrique et/ou de brancher la batterie, de le saisir ou de le transporter.** Ne portez pas l'outil électrique en gardant votre doigt sur le bouton Marche/Arrêt, ou pendant que l'outil électrique est branché et allumé : cela peut causer de graves accidents.
  - d) **Avant d'allumer l'outil électrique, retirez les clés de serrage et outils utilisés pour effectuer les réglages.** Une clé ou un outil se trouvant dans un élément en rotation de l'appareil peut causer des blessures.
  - e) **Évitez d'adopter une posture inhabituelle. Mettez-vous en position stable, et maintenez constamment votre équilibre.** Cela permet de mieux contrôler l'outil électrique dans les situations inattendues.
  - f) **Portez des vêtements adaptés. Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux. Maintenez les cheveux, vêtements et gants à distance des éléments en mouvement.** Les vêtements amples, les bijoux et les cheveux longs peuvent être happés par les éléments en mouvement.
  - g) **Si des dispositifs d'aspiration et de collecte de la poussière peuvent être montés, assurez-vous que ceux-ci sont bien raccordés et correctement utilisés.** L'utilisation d'un dispositif d'aspiration de la poussière peut diminuer le risque que représente la poussière.
- ### 4) Utilisation et manipulation de l'outil électrique
- a) **Ne surchargez pas l'appareil. Utilisez l'outil électrique adapté à la tâche à réaliser.** Vous travaillez mieux et de manière plus sécurisée si vous utilisez l'outil électrique adapté dans un domaine de puissance donné.
  - b) **N'utilisez pas d'outil électrique dont le bouton Marche/Arrêt est défectueux.** Un outil électrique qui ne peut plus être allumé ou éteint constitue un danger et doit faire l'objet de réparations.
  - c) **Débranchez la fiche d'alimentation de la prise électrique avant de procéder à des réglages, de remplacer des accessoires ou de même de poser l'appareil.** Ces mesures de sécurité permettent d'éviter un allumage non voulu de l'outil électrique.
  - d) **Conservez votre outil électrique hors de portée des enfants si vous ne l'utilisez pas. Ne laissez pas des personnes utiliser l'appareil si elles ne savent pas l'utiliser**

**ou si elles n'ont pas lu ces instructions.** Les outils électriques sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes inexpérimentées.

**e) Entretenez soigneusement les outils électriques.**

**Assurez-vous que les éléments mobiles fonctionnent correctement et qu'ils ne se coincent pas. Vérifiez également qu'ils ne sont pas cassés ou endommagés, et qu'ils ne nuisent pas au bon fonctionnement de l'appareil.**

**Faites réparer les pièces endommagées avant d'utiliser l'appareil.** De nombreux accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.

**f) Maintenez les outils de coupe affûtés et propres.** Des outils de coupe bien entretenus, avec des lames coupantes, se coincent moins souvent et sont plus faciles à manier.

**g) Conformez-vous à ces instructions lors d'utilisation d'outils électriques, des outils qui y sont fixés et de leurs accessoires. Tenez compte des conditions de travail et de la tâche à effectuer.** Les outils électriques ne doivent pas être utilisés à des fins autres que celles pour lesquelles ils sont conçus : cela peut engendrer des situations dangereuses.

**6) Tenez l'outil électrique uniquement par les éléments isolés lorsque vous effectuez des travaux lors desquels l'outil utilisé pourrait entrer en contact avec des fils électriques dissimulés ou avec son propre câble.** Le contact de la lame de coupe avec un câble sous tension peut mettre des éléments métalliques sous tension et entraîner ainsi un choc électrique.

## Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Lisez attentivement le mode d'emploi. Il contient des informations essentielles concernant l'utilisation, la sécurité et l'entretien du produit. Il doit être conservé précieusement et transmis avec le produit à un tiers.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.

- Veillez à ce que l'appareil soit branché sur une prise facilement accessible de manière à pouvoir être débranché rapidement en cas d'urgence.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Conservez le produit hors de portée des enfants.
- Un feu peut être déclenché si l'appareil n'est pas utilisé avec précaution.
- Soyez très prudent si vous utilisez l'appareil à proximité de matériaux inflammables !
- La chaleur peut être communiquée à des matériaux inflammables dissimulés.
- Faites également attention à votre environnement lorsque l'appareil est en fonctionnement, car la chaleur peut enflammer des matériaux inflammables à proximité.
- Assurez-vous que les surfaces chaudes de l'appareil ne touchent jamais le câble ou d'autres matériaux inflammables.
- Ne pointez pas l'appareil sur le même endroit de manière prolongée.
- Ne l'utilisez pas dans un environnement qui présente un risque d'explosion.
- Après l'utilisation, posez l'appareil sur la surface d'appui et laissez-le refroidir avant de le remballer.
- Ne déplacez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement.
- Attention : Ne l'exposez pas à la pluie ou à l'humidité.
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.

- Vérifiez le bon état de l'appareil, de ses câbles et de ses accessoires avant chaque utilisation.
- Veillez à ne pas pincer le câble d'alimentation, ne l'exposez pas à des bords tranchants ou à des surfaces chaudes.
- Débranchez l'appareil après chaque utilisation, en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation, avant chaque nettoyage de l'appareil et avant la fixation ou le remplacement de l'embout.
- Ne débranchez jamais la fiche avec des mains mouillées ou en tirant sur le câble.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou autre usage similaire uniquement. Il ne doit pas être employé à des fins publicitaires.
- Veillez à ce que le câble ne constitue un obstacle sur lequel on pourrait trébucher en fonctionnement.
- Éteignez toujours l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.
- N'utilisez pas l'appareil dans un environnement humide.
- Certaines parties de l'appareil peuvent devenir chaudes pendant le fonctionnement. Ne les touchez pas.
- N'obstruez pas ou ne bloquez pas les embouts.
- Ne dirigez pas l'appareil sur une personne ou un animal.
- Ne regardez pas dans l'embout chaud.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur. Risque d'incendie !
- N'utilisez pas l'appareil trop près de la zone à traiter. Sinon, l'appareil risque de surchauffer.
- Assurez-vous que l'appareil est toujours propre et exempt de graisse et d'huile.
- Des vapeurs et du gaz peuvent être libérés pendant une courte période lorsque vous utilisez l'appareil. Ceux-ci peuvent altérer votre santé, en particulier si vous êtes asthmatique.
- Maintenez les enfants et les animaux à distance de l'appareil lorsque vous l'utilisez.
- Maintenez les embouts à distance des câbles !
- Maintenez toutes les parties du corps à distance des embouts brûlants. Ne le touchez pas tant que l'appareil n'a pas refroidi.
- Portez l'appareil par la poignée uniquement.
- Éteignez immédiatement l'appareil si la fiche, le câble ou l'interrupteur est endommagé ou si vous voyez ou sentez de la fumée.
- N'utilisez que des câbles de rallonge prévues pour l'appareil et qui conviennent à une utilisation en extérieur. Le raccord doit être sec et éloigné du sol. Il est donc recommandé d'utiliser un enrouleur de câble avec une prise située à 6 cm

au moins au-dessus du sol. Enroulez toujours complètement la rallonge sur l'enrouleur.

- N'obstruez jamais les ouvertures d'aération.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

#### Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

#### Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-9520 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

*Kurtasz, A.*





Service Qualité

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse

<https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à [qualite@pearl.fr](mailto:qualite@pearl.fr).

#### Explication des symboles

	Le produit ne doit pas être jeté dans la poubelle des déchets ménagers.
	Le produit est conforme à toutes les directives européennes en vigueur relatives à ce produit.
	Ces indications comportent les informations utiles pour une utilisation sécurisée.
	Ces indications comportent les informations pour une utilisation en toute sécurité