

walimex

Original Gebrauchsanleitung



Bodennebelmaschine 900W

FOTO WALSER
SPEZIALVERSAND

Gewerbering 26

86666 Burgheim

Tel. +49 84 32 / 9489 - 0

Fax: +49 84 32 / 9489 - 8333

E-Mail: info@foto-walser.de

www.foto-walser.de

Inhalt

1.	So verstehen Sie diese Gebrauchsanleitung richtig	2
2.	Wichtige Sicherheitsinformation	2
3.	Gerät auspacken und prüfen	4
4.	Übersicht über Bestandteile und Bedienelemente des Geräts	4
5.	Gerät für den Einsatz vorbereiten.....	4
6.	Gerät bedienen.....	5
7.	Gerät transportieren, lagern	5
8.	Probleme beheben	5
9.	Gerät instandhalten.....	5
9.1	Gerät regelmäßig prüfen und warten	5
9.2	Reinigen.....	5
9.3	Feinsicherung	6
10.	Zubehör und Optionen.....	6
11.	Entsorgung und Umweltschutz.....	6
14.	Technische Daten	6



- Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie Ihr neues Gerät das erste Mal benutzen. Sie enthält alles, was Sie wissen müssen, damit Sie Personen- und Sachschäden vermeiden.
- Beachten Sie alle Sicherheitshinweise in dieser Gebrauchsanleitung sorgfältig.
- Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig auf. Geben Sie diese Gebrauchsanleitung an den neuen Besitzer weiter, wenn Sie das Gerät verkaufen oder anderweitig überlassen.

1. So verstehen Sie diese Gebrauchsanleitung richtig

Kennzeichnungen am Gerät



Dieses Zeichen bedeutet, dass Ihr Gerät die Sicherheitsanforderungen aller anwendbaren EU-Richtlinien erfüllt.



Dieses Zeichen bedeutet, dass Sie das Gerät nur bei einer örtlichen Entsorgungsstelle entsorgen dürfen.

2. Wichtige Sicherheitsinformation

⚠️ WARNUNG Stoß-, Quetsch- und Brandgefahr durch umfallendes, herunterfallendes Gerät
Das Gerät ist ca. 8 kg (inkl. Leerbehälter) schwer.

- Achten Sie darauf, dass Sie das Gerät stets fest und sicher befestigen.
- Achten Sie darauf, dass niemand über mit dem Gerät verbundene Kabel stolpern kann. Das Gerät könnte dabei beschädigt werden.
- Achten Sie darauf, dass sich während der Benutzung und auch bei Nichtbenutzung niemand unter oder neben dem Gerät aufhält.

⚠️ WARNUNG Stromschlaggefahr, Verbrennungsgefahr

Beachten Sie, dass das Gerät auch dann noch mit Netzspannung verbunden ist, wenn es ausgeschaltet ist. Erst wenn Sie das Gerät von der Stromversorgung trennen indem Sie den Netzstecker ziehen, ist es wirklich spannungsfrei.

- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie es nicht benutzen. Bei längeren Betriebspausen unterbrechen Sie die Stromversorgung indem Sie den Netzstecker ziehen.
- Schalten Sie das Gerät vor allen Montage- und Instandhaltungsmaßnahmen aus, lassen Sie das Gerät ca. 30 Minuten abkühlen und unterbrechen Sie die Stromversorgung indem Sie den Netzstecker ziehen.
- Füllen Sie Kühlelemente erst zu nachdem das Gerät spannungsfrei ist, ziehen sie dazu den Netzstecker. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten mit elektronischen Bauteilen in Berührung kommt.
- Sichern Sie das Gerät gegen unabsichtliches Einschalten.
- Der Flüssigkeitsbehälter der Nebelmaschine muss vor der Inbetriebnahme und stets im spannungslosen Zustand befüllt werden (es könnte Flüssigkeit verschüttet werden).

⚠️ WARNUNG Stromschlaggefahr und Brandgefahr durch Kurzschluss

Ein Kurzschluss kann u. a. durch defekte Kabel oder durch Feuchtigkeit oder Nässe verursacht werden. Bei einem Kurzschluss können sich die Leitungsdrähte so stark erwärmen, dass deren Isolierung schmilzt oder die Leitungsdrähte sogar durchschmelzen. Dadurch kann es zu einem Brand kommen.

- Verwenden Sie für das Gerät nur die mitgelieferten Original-Kabel. Nur diese Kabel sind auf das Gerät abgestimmt und garantieren die notwendige Sicherheit für Sie und Ihr Gerät.
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit nassen Händen oder Füßen.
- Betreiben Sie das Gerät nur in trockenen Räumen und nicht im Freien.
- Achten Sie darauf, dass Kabel und Leitungsdrähte nicht beschädigt werden. Dies könnte z. B. der Fall sein durch Hitzeeinwirkung, durch chemische Einflüsse oder durch mechanische Einflüsse wie Scheuern, Knicken, Zerren, Überrollen oder knabbernde Tiere.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht herunterfällt. Lassen Sie ein heruntergefallenes Gerät von einer Elektrofachkraft prüfen, bevor Sie es wieder einschalten.
- Wenn das Gerät einmal beschädigt oder defekt sein sollte oder wenn Sie Schmorgeruch feststellen: Unterbrechen Sie sofort die Stromversorgung indem Sie den Netzstecker ziehen. Öffnen Sie das Gerät nicht. Reparieren Sie das Gerät niemals selbst. Lassen Sie das Gerät ausschließlich von einer Elektrofachkraft reparieren.
- Halten Sie das Gerät stets so instand wie diese Gebrauchsanleitung es vorschreibt.

⚠️ WARNUNG

- Verwendete Flüssigkeit niemals trinken, einnehmen oder äußerlich anwenden!
- Bei Haut-/Augenkontakt mit viel Wasser ab- bzw. ausspülen (ggf. einen Arzt aufsuchen).

⚠️ EXPLOSIONSGEFAHR!

- Mischen Sie niemals entzündliche Flüssigkeiten jeglicher Art unter die Nebelflüssigkeit!
- Nebeleinsatz nur in gut gelüfteten und unverschlossenen Räumen!

HINWEIS:

- Die eingesetzte Flüssigkeit kann auf Textilien und Bodenbelägen Rückstände hinterlassen.
- Der Einsatz von Nebelflüssigkeiten ist nur erwachsenen, unterwiesenen Personen gestattet.
- Der Flüssigkeitsbehälter der Nebelmaschine muss bei längerer Nichtbenutzung entleert werden. Die eingesetzten Behälter können nach restloser Entleerung recycelt werden.

- Dosieren Sie die Nebeldichte über 5m Sichtweite, so dass eine sichere Orientierungsmöglichkeit gewährleistet und Angstzustände der im Raum befindlichen Personen vermieden werden.
- Die Überwachung des Einsatzortes und die Bedienung der Nebelmaschine dürfen nur von erwachsenen und unterwiesenen Personen erfolgen.

3. Gerät auspacken und prüfen

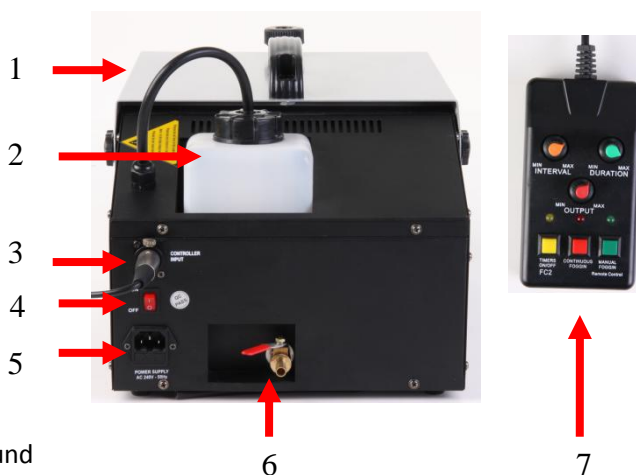
- Packen Sie den Lieferumfang vorsichtig aus.
- Prüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig und unbeschädigt ist.
HINWEIS: Wenn der Lieferumfang unvollständig oder beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an info@foto-walser.de oder an unsere telefonische Servicehotline unter der Nummer +49 84 32 / 9489-0.

HINWEIS:

Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen vor. Abbildungen können abweichen.

4. Übersicht über Bestandteile und Bedienelemente des Geräts

1. Fach für Kühlelemente
2. Flüssigkeitsbehälter
3. Buchse für Kabelfernbedienung
4. Ein-/Ausshalter
5. Buchse für Netzanschluss mit Sicherungshalter
6. Hebel zum Ablassen der Kühlflüssigkeit
7. Kabelfernbedienung zur Regelung der Nebelstärke, Zeit- und Intervallsteuerung und manueller Bedienung



5. Gerät für den Einsatz vorbereiten

⚠️ WARNUNG Beachten Sie die Sicherheitshinweise in Punkt 2.

- Füllen Sie den Flüssigkeitsbehälter mit Nebelflüssigkeit
- Füllen Sie das Fach für Kühlelemente mit z.B. Trockeneis.
- Verbinden Sie die Kabelfernbedienung mit dem Gerät.
- Gerät an die Stromversorgung anschließen.
 - Gerät ausschalten. Ein-/Ausshalter auf 0 stellen
 - Örtliche Stromversorgung mit den Anschlusswerten des Geräts vergleichen. Siehe *Technische Daten*. Wenn die Anschlusswerte nicht übereinstimmen, wenden Sie sich bitte an info@foto-walser.de oder Tel. +49 84 32 / 94 89-0.
 - Stecker des Netzanschlusskabels mit der Steckdose verbinden.



6. Gerät bedienen

⚠️ WARNUNG Beachten Sie die Sicherheitshinweise in Punkt 2.

- Gerät einschalten. Ein-/Ausschalter auf I stellen.
HINWEIS: Das Gerät benötigt zur Funktion eine entsprechende Betriebstemperatur. Erst nach ca. 10-15 Minuten ist das Gerät betriebsbereit.
- Mit Hilfe der Fernbedienung können Sie die entsprechende Nebeldichte einstellen und den gewünschten Bereich benebeln.

7. Gerät transportieren, lagern

- Gerät ausschalten. Ein-/Ausschalter auf 0 stellen.
- Gerät vollständig abkühlen lassen.
- Netzkabel ausstecken.
- Fach für Kühlelemente komplett entleeren.
- Gerät ggf. reinigen. Siehe *Gerät reinigen*.
- Gerät und alle demontierten Elemente in einen Karton legen und entsprechend den Vorgaben in den Technischen Daten transportieren oder lagern. Siehe *Technische Daten*.

8. Probleme beheben

Problem	Mögliche Ursache	Abhilfe
Gerät ist eingeschaltet, zeigt aber keine Funktion	Netzstecker ist nicht oder nicht korrekt eingesteckt	Netzstecker korrekt einstecken
	Gerät hat noch keine ausreichende Betriebstemperatur	Gerät erst nach ca. 10-15 Minuten Wartezeit bedienen
	Sicherung defekt	Sicherung tauschen

9. Gerät instandhalten

9.1 Gerät regelmäßig prüfen und warten

Was müssen Sie tun?	Vor jedem Einsatz
Alle Kabel und Stecker auf Beschädigung prüfen. Bei Beschädigung: ⚠️ WARNUNG! Stromschlaggefahr und Brandgefahr durch Kurzschluss Lassen Sie das Gerät sofort durch eine Elektrofachkraft reparieren	X
Gerät auf festen Sitz oder Halt prüfen. Sicherungsseile überprüfen ⚠️ WARNUNG! Gerät entsprechend sicher nachmontieren	X

9.2 Reinigen

⚠️ WARNUNG Beachten Sie die Sicherheitshinweise in Punkt 2.

HINWEIS: Verwenden Sie ausschließlich die in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Reinigungsmittel.

	Reinigung
Gehäuse	Leichte und hartnäckige Verschmutzungen mit Microfasertuch beseitigen
Flüssigkeitsbehälter	Nach Verwendung komplett entleeren und mit Wasser auswaschen

9.3 Feinsicherung tauschen

⚠️ WARNUNG

Beachten Sie die Sicherheitshinweise in Punkt 2.

Verwenden Sie für dieses Gerät ausschließlich eine Feinsicherung, die der vorgeschriebenen Spezifikation entspricht. Siehe *Technische Daten*.

- Gerät ausschalten. Ein-/Ausschalter auf 0 stellen
- Stromversorgung unterbrechen: Netzstecker ziehen.
- Sicherungshalter öffnen: Sicherungshalter mit einem kleinen Schraubenzieher vorsichtig herausziehen.
- Sicherungshalter mit der Hand vollständig aus dem Einschub ziehen.
- Alte Feinsicherung aus der Halterung ziehen und neue Feinsicherung in die Halterung schieben.
- Sicherungshalter vorsichtig bis zum Anschlag einschieben.



10. Zubehör und Optionen

In unserem Webshop finden Sie das optimale Zubehör zu Ihrem Gerät.

11. Entsorgung und Umweltschutz

Entsorgen Sie das Gerät bitte bei einer der örtlichen Entsorgungsstellen. Dieser Service ist für Sie kostenlos.

12. Technische Daten

Stromversorgung	AC 220 - 230V / 50Hz
Gewicht (inkl. Leerbehälter)	ca. 8kg
Leistung in Watt	900W
Maße (BxTxH)	ca. 29x43x25cm
Netzkabellänge	ca. 110cm
Schutzklasse	IP 20
erhältliches Zubehör	Nebelflüssigkeit (nicht im Lieferumfang enthalten)
Ausstoßmenge	ca. 120m ³ /Min.
Tankkapazität	0,8l
Feinsicherung	5A
Zulässige Betriebsbedingung	-10 °C bis + 40 °C
Lagerbedingungen	Trocken und staubfrei in Karton bei -10 °C bis +50 °C