



Bedienungsanleitung Nebler ES

Dieses vielseitiges Sprühgerät kann, neben dem Gebrauch gegen Unkraut, für verschiedene Absichten eingesetzt werden. Desinfektions- oder Reinigungsmittel können problemlos vernebelt werden.
Gebrauch: gegen Insekten, Unkraut, für Desinfektion usw.

Technische Daten:

Motor: 220 V, 50 Hz, 18000 Umdrehungen pro Minute
Vermögen: 1000 watt
Inhalt: 5 l
Gewicht: 3,5 kg
Maße: 29 (L) x 43 (H) x 26 (L) cm
Leistung: 15 l pro Stunde bei Flüssigkeitsdichtheit von 1
5 l reicht für eine Oberfläche von 4500 m³.

Das Nebelvolumen ist vom Reiniger abhängig, da jeder Reiniger eine andere Zusammensetzung, Flüssigkeitsdichtheit und ein anderes Gewicht hat.

Gebrauch:

Der Nebler ist direkt einsetzbar. Er ist gerade bei der Produktion mit Wasser getestet worden. Schrauben Sie den Behälter ab und füllen Sie diesen mit der (un-)verdünnten Flüssigkeit, die Sie vernebeln möchten. Montieren Sie den Behälter wieder ohne zu viel Kraft zu verwenden. Prüfen Sie, ob es ausreichende Elektrizität gibt.

Starten Sie die Verneblung indem Sie das Gerät beim Hebel festhalten und den Schalter drehen. Sie können die Menge verändern indem Sie den Min/Max-Schalter drehen. Sorgen Sie dafür, dass die Hinterseite des Neblers immer ausreichende Luft ansaugen kann. Je mehr Luft diese ansaugen kann, desto besser die Verneblung.

Innengebrauch:

Der Nebler kann im Hause gegen Bakterien, Fliegen oder Insekten verwendet werden. Der Nebel, der vom Nebler verbreitet wird, ist sehr fein und erreicht auch Stellen, wo kaum gesprüht werden kann, ohne die Wände oder Tapete anzugreifen. Sprühen Sie nicht zu dicht bei Mauern oder Wänden. Das beste Ergebnis bekommen Sie bei einem Abstand von 2 Meter. Die Reichweite des Nebels liegt zwischen 7 und 10 Meter, abhängig vom Produkt, das zu vernebeln ist.

Außengebrauch:

Es ist wichtig, das Wetter und Perioden, in denen gearbeitet wird, zu berücksichtigen um das gewünschte Ergebnis zu erreichen. Gebrauch bei eventuellem Wind oder bei Schauer ist deswegen nicht ratsam. Der Nebler ist doppelt isoliert, so dass das Gerät nie unter Strom stehen kann. Räumen Sie nach Gebrauch sowohl Kabel als Nebler auf und lassen Sie diese nicht zurück.

Wartung:

Nach Gebrauch dienen Sie den Behälter zu leeren und mit reinem Wasser zu füllen. Lassen Sie das Gerät noch einige Sekunden drehen um die Leitung zu spülen und reinigen. Trocknen Sie den Behälter und stellen Sie das Gerät auf einer trocknen Stelle.

Warnung!

Benutzen Sie immer einen Fehlerstromschutzschalter auf Ihren 220-V-Leitungen. Bei Gebrauch von Verlängerungskabeln dienen Sie immer gefärbte und ausreichende isolierte Außenkabel aus Gummi zu verwenden. Ziehen Sie nie am Kabel. Sorgen Sie dafür, dass das Kabel nicht von Tieren, Kindern oder sonstigen Arbeitsumständen beschädigt wird. Sorgen Sie dafür, dass die Luftansaugung der Hinterseite staubfrei ist und frei von sonstigen Materialien um die Kühlung stabil zu halten. Entfernen Sie immer den Stecker bei der Reinigung des Gerätes. Achten Sie auf den Gebrauch von ätzenden oder reizenden Stoffen. Halten Sie den Sprayer nie kopfüber. Sprühen Sie nie gegen den Wind. Halten Sie das Gerät fern von Wärmequellen. Von Kindern fernhalten. Die Tropfen, die nach dem Gebrauch auf den Düsen entstehen, sind das Resultat von normaler Entlüftung.