

leistungsstark
universell einsetzbar
einfache Handhabung

Kaltvernebler hardworker - Der nebelt!

... vernebelt wässrige Flüssigkeiten wie

- ✓ Anti-Sporen-Nebelmittel
- ✓ Lösungen von Wasserstoffperoxid
- ✓ Desinfektionsmittel
- ✓ Pflanzenschutzmittel
- ✓ Biozide
- ✓ Insektizide
- ✓ Geruchsbinder und Geruchshemmer
- ✓ Pflanzenhilfsstoffe
- ✓ Düngemittel
- ✓ Reinigungsmittel
- ✓ Farbstoffe
- ✓ Wasser zur Befeuchtung und/ oder Staubreduzierung



- Elektromotor, 220 Volt, 1200 Watt
- Leer-Gewicht 3,5 kg
- Tankinhalt 4 Liter
- Partikelgröße 0-20 µm (stufenlos einstellbar)
- Durchflussmenge -> 0 bis 300 ml pro Minute
- > ca 12 Minuten pro Tankfüllung

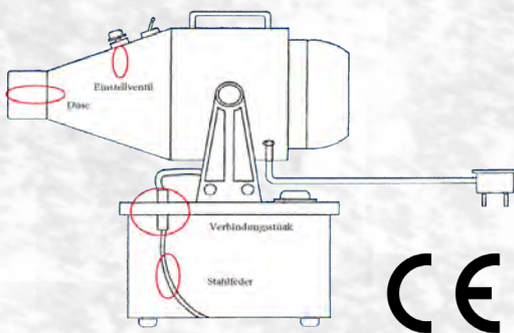
bitte umblättern

einfacher Aufbau
einfache Funktion
praxistauglich

Kaltvernebler hardworker - Der nebelt!

Arbeitsweise

Der leistungsstarke 1.200 Watt-Motor erzeugt im Gehäuse des Handverneblers einen Unterdruck. Durch diesen Unterdruck wird Flüssigkeit aus dem Tank angesogen und zusammen mit einem kräftigen Luftstrom fein verteilt ins Freie ausgeblasen. Beim Versprühen werden weder Flüssigkeit noch Luftstrom erhitzt. Daraus leitet sich der Name Kaltvernebler ab. Der erzeugte Luftstrom bleibt konstant, die Zugabe des Tankinhaltes lässt sich mit dem Stellregler stufenlos einstellen.



wenig Metallteile, die mit Flüssigkeit in Berührung kommen

auffüllen mit einer Gießkanne

entleeren in einen Eimer

Und wenn mal was kaputt geht?

Kein Problem. Ab sofort können wir Reparaturen am Vernebler mit Originalteilen des Herstellers selbst vornehmen bzw. Arbeiten an Elektrik/Motor in einer Elektrowerkstatt ausführen lassen. Teile-Liste und Explosions-Grafik finden Sie unter www.kaltvernebler.de

Sicherheitsbestimmungen

Der ULV-Vernebler (Ultra-Low-Volume) entspricht der neuesten EU-Maschinenrichtlinie, ist bei der Stiftung ear angemeldet und ist praxiserprobt. Gefährlich und deshalb absolut verboten ist das Einfüllen, Vernebeln oder Versprühen von brennbaren Flüssigkeiten - Explosionsgefahr! Nicht auf stromführende Teile oder ins offene Feuer sprühen. Es gelten die Vorgaben des Herstellers zum Umgang mit den Anwendungsprodukten hinsichtlich Mischverhältnisse, Konzentrationen, Aufwandmenge. Nach dem Gebrauch Tank leeren, klares Wasser oder destilliertes Wasser einfüllen und Gerät kurz „durchpusten“. Bitte beachten Sie die allgemeinen Sicherheitsvorkehrungen beim Umgang mit elektrischen Geräten.