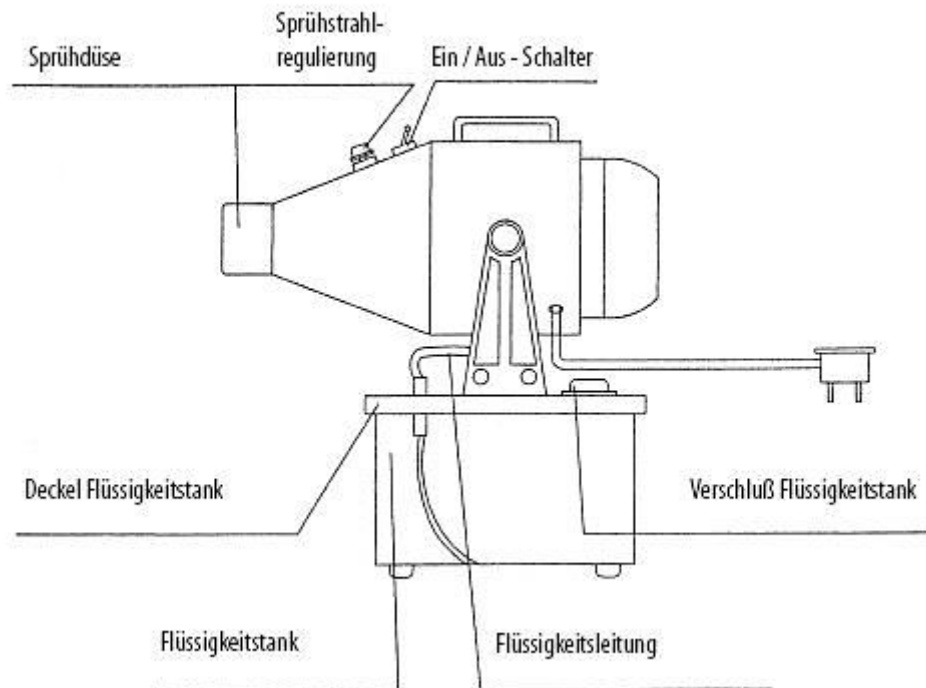


**Importeur**  
**Kaltvernebler Heiko Rether**  
**Buchentwiete 44**  
**22846 Norderstedt**

**Tel. 040 – 308 593 73**  
**Fax 040 – 308 593 74**  
**[www.kaltvernebler.de](http://www.kaltvernebler.de)**  
**[info@kaltvernebler.de](mailto:info@kaltvernebler.de)**



## Bedienung des Gerätes

Der Vernebler "hardworker" eignet sich zum Versprühen bzw. Vernebeln von dünnen Flüssigkeiten, welche die Plastikbauteile nicht angreifen. Mögliche Einsatzbereiche können die Ausbringung von Wasser, Wasserdampf, gelösten Pflanzenschutzmitteln, Düngemitteln, Insektiziden, oder Fungiziden z. B. bei der Schimmelbeseitigung, sein.

Das Gerät ist somit für den Einsatz bei Landwirten, Gärtnern, Schädlingsbekämpfern, Holz- und Bautenschutz Unternehmen sowie Hygienesdienstleistern bestens geeignet. Bitte bewahren Sie diese Anleitung auf um ggf. später darauf zurückgreifen zu können.

### 1. Sicherheitsbestimmungen

- Das Gerät wird mit 220 V Wechselstrom betrieben. Stellen Sie beim Arbeiten sicher, dass das Elektrokabel nicht beschädigt, nicht versehentlich aus der Steckdose gerissen wird oder anderweitig den sicheren Stand des Anwenders gefährdet.
- Ziehen Sie zum Befüllen und Entleeren des Tanks den Netzstecker und geben Sie acht, dass keine Flüssigkeit in das Motorgehäuse gelangt.
- Die verwendete Flüssigkeit darf nicht brennbar, stark ätzend sowie keine höhere Temperatur als 40°C aufweisen!
- Verwenden Sie keine Flüssigkeiten, die sehr dickflüssig oder zäh sind. Kein Pulver verwenden.
- Lassen Sie das Gerät nie länger als 25 Min. durchgehend laufen; Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt arbeiten.
- Stellen Sie sicher, dass keine Menschen oder Tiere unbeabsichtigt angesprüht werden; Beachten Sie unbedingt die Vorgaben der Hersteller der verwendeten Flüssigkeiten.
- Entleeren Sie nach Gebrauch den Tank. Füllen Sie danach etwas klares oder destilliertes Wasser ein und lassen Sie den Vernebler kurz laufen. Damit entfernen Sie Reste der aktiven Flüssigkeit aus dem System.

### 2. Arbeitsprinzip

Der Hochleistungsmotor des Gerätes erzeugt einen starken Luftstrom wodurch ein Unterdruck entsteht. Dieser Druck saugt den Inhalt des Flüssigkeitstanks an und bläst ihn als Sprühnebel hinaus.

### 3. Technische Daten

Spannung:	220 Volt Wechselstrom, 1200 Watt
Leergewicht:	3,5 Kg; Tankfüllung ca. 4 Liter
Durchflussmenge:	0 bis 300 ml pro Minute
Partikelgröße:	0-20 µm (stufenlos einstellbar)
Sprüh-Reichweite:	bis 6 m
Länge/Breite/Höhe:	ca. 370 x 206 x 410 mm
Arbeitsdauer:	nicht länger als 25 min, danach abkühlen lassen

### 4. Mögliche Störungen

- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie feststellen, dass es nicht normal läuft (z B. bei ungewöhnlichen Geräuschen oder Gerüchen aus dem Motor). Vor der erneuten Inbetriebnahme unbedingt mögliche Defekte/Fehler durch einen Fachmann prüfen und beheben lassen.
- Im Fall eines un stetigen oder abbrechenden Sprühstrahls prüfen Sie bitte, ob ggf. an ungewollter Stelle Luft eindringt. Dies kann entweder von einer zu weiten Öffnung des Durchflussventil herrühren oder aber von einer Beschädigung des Dichtungsringes wodurch das Gerät nicht luftdicht ist. Prüfen Sie auch den Anschluss und den Zustand des Absaugröhrchens (im Flüssigkeitstank). Eventuell hat sich die Überwurfmutter am Druckschlauch zwischen Tank und Motorgehäuse gelöst.