



akkubetriebenes Nebelgerät

Ein-Hand -Bedienung

Starker Ausstoß

Made in Germany

Der **Power-Tiny** ist das stärkste Gerät der Tiny-Serie.

Er ergänzt die Serie der netzunabhängigen Geräte perfekt und garantiert höchstmögliche Flexibilität bei leistungsstarkem Output.

Ob im Theater, im Film-, Fernseh- und Fotoa-fiebereich, in Musicals oder für Spezialeffekte, für Strömungs- und Dichtigkeitsprüfungen - überall wo schnell und effizient Nebel gebraucht wird ist der **Power-Tiny** die mobile Alternative zu netzgebundenen Nebelgeräten.

Features

- Minimale Aufheizzeit

Durch die Aufheizzeit von nur einer Sekunde ist der **Power-Tiny** sofort einsatzbereit.

- Geringes Gewicht und kleine Abmessungen

Das relativ geringe Gewicht (5,6 kg) und die kleinen Abmessungen (L = 22,3 cm; B = 10 cm; H = 21 cm) erlauben einen mobilen Einsatz des Gerätes.

- Regelbarer Ausstoß

Der Nebelausstoß des **Power-Tiny** ist mittels eines Drehreglers im Gehäusedeckel stufenlos einstellbar. Der Nebelvorgang wird durch Drücken des im Griff integrierten Auslöseknopfs gestartet. So ist eine bequeme Ein-Hand-Bedienung möglich.

- Mikroprozessor gesteuert

Die Kontrolle der einzelnen Parameter per Mikroprozessor sorgt für einen reibungslosen Betrieb.

- 250 Stunden Standby

Durch die intelligente Steuerung wird dem Akku

nur dann Energie entzogen, wenn auch genebelt wird. Dadurch erhöht sich die Betriebsbereitschaft des Gerätes um ein Vielfaches - die Standby-Zeit beträgt ca. 250 Stunden.

Der 12V-Akku liefert Energie für 10 Minuten Dauernebel oder bis zu 150 einzelne Nebelstöße à 5 Sekunden.

Ist der Akku leer, wird er mit dem im Lieferumfang enthaltenen Ladegerät in ca. 12 Stunden aufgeladen.

Um lange Pausen durch Auflade-Wartezeiten zu vermeiden, ist optional auch ein Akkupack erhältlich (Akku komplett mit Gehäuse-Unterteil, Platine, Sicherung, Anschlusskabel).

Die eigentliche Nebelmaschine kann mit zwei Handgriffen vom Akkupack getrennt und ebenso schnell mit dem neuen Akkupack verbunden werden.

Der **Power-Tiny** ist somit sofort wieder einsatzbereit.

- Ansteuerung

Ausgelöst wird der **Power-Tiny** mit einem Taster, der im Griff integriert ist.

Der **Power-Tiny** ist serienmäßig mit einer 3pol-XLR-Buchse ausgestattet.

Diese kann für eine analoge (0 - 10V) Kabelremote oder für eine Funkfernsteuerung (beide optional erhältlich) genutzt werden.

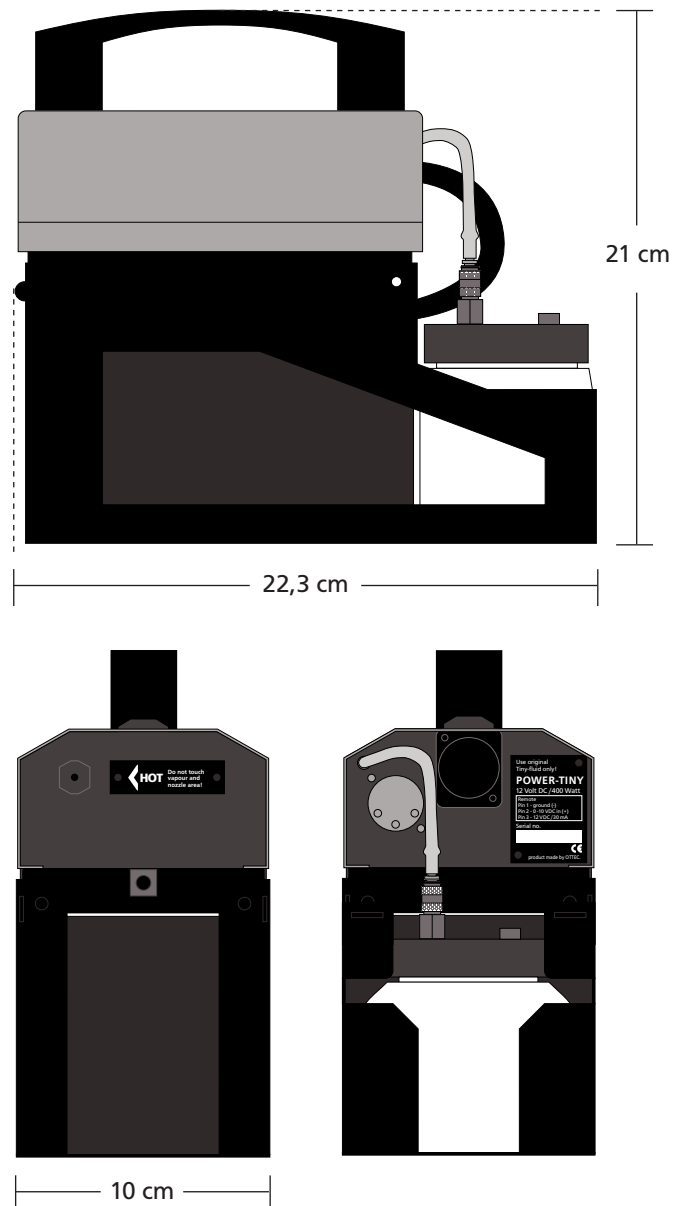
Ausserdem sind ein DMX-Konverter zur Auslösung per DMX 512 oder ein Timer erhältlich.

Mit dem Timer können Nebel- und Pausenzeit für das Gerät eingestellt und abgerufen werden.

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Funktionsprinzip | Verdampfer-Nebelgerät |
| Heizleistung | 400 Watt |
| Versorgungsspannung | 12 V über Akku |
| Aufheizzeit | 1 Sekunde |
| Fassungsvermögen Fluidbehälter | 250 ml |
| Fluidverbrauch | 10 ml/Min. bei Dauerbetrieb |
| Nebelzeit | frei programmierbar |
| Dauernebel mit geliefertem Akku | ca. 10 Minuten |
| Ansteuerung | Taster im Griff Kabelfernbedienung (optional) Funkfernbedienung (optional) DMX 512-Konverter (optional) Timer (optional) |
| Steuerung/ Temperaturregelung | Mikroprozessor |
| Maße (L x B x H) | 22,3 x 10 x 21 cm |
| Gewicht | 5,6 kg |

Maße



Vorteile

- Kleine Abmessungen und geringes Gewicht
- Akku wird nur belastet, wenn der Nebelvorgang ausgelöst wird – dadurch lange Betriebsbereitschaft des Gerätes
- Aufheizzeit 1 Sekunde
- Kontinuierlicher, gleichmässiger Ausstoß
- Nebelausstoß regulierbar
- Dauernebel möglich
- Auslösung per Taster im Griff, optional per Kabelremote, Funkfernbedienung, DMX-Konverter oder Timer
- Geringer Fluidverbrauch (10 ml/Min. bei Dauernebel)
- Herstellung und Service in Deutschland

Lieferumfang

- Power-Tiny (Nebelgerät + Akkupack)
- Ladegerät
- Fluidbehälter 250 ml
- 250 ml Tiny-Fluid

Zubehör

- Kabelfernbedienung (XLR-remote)
- Funkfernbedienung
- Schlauchblende
- Timeit, Timer
- DMXit, DMX-Konverter

Service

Durch die enge Zusammenarbeit mit dem Hersteller ist TOPA in der Lage, schnellen und problemlosen Service und eine gleichbleibend hohe Qualität der Geräte zu bieten.