

Neueste Technologie auf kleinem Raum für nur EUR 695,00 !



Akku-Nebelmaschine

klein, schnell, effizient

Ein-Hand-Bedienung

Made in Germany

Der **TOPA C07** ist der modifizierte Nachfolger des Tiny Compact. Das Design wurde komplett überarbeitet, dadurch lässt sich das Gerät noch einfacher handhaben.

Geliefert wird der **TOPA C07** im praktischen Kunststoff-Koffer.

Das Gerät

Der **TOPA C07** ist eine handliche, kompakte Akku-Nebelmaschine, die vor allem durch ihre einfache Handhabung und ihre schnelle Betriebsbereitschaft besticht.

Mit einer minimalen Aufheizzeit von weniger als einer Sekunde, dem geringen Gewicht (650 g) und den kleinen Abmessungen (L=244, B=52, H=54 mm) bietet dieses Gerät dem Anwender für viele Bereiche die passende Lösung.

Ob im Theater, im Film-, Fernseh- und Fotografiebereich, in Musicals oder für Spezialeffekte, für Strömungs- und Dichtigkeitsprüfungen – überall wo schnell, unauffällig und effizient Nebel gebraucht wird, ist der **TOPA C07** die Alternative.

Die Technik

Alle Komponenten der Maschine sind auf kleinstem Raum in einem stabilen Gehäuse untergebracht.

Wie auch beim **TOPA C07** ist ein Mikroprozessor, der alle wichtigen Funktionen steuert und diese während des Betriebes ständig überprüft, das Herzstück der Maschine.

Somit wird eine kontinuierliche Leistungsfähigkeit der Maschine bei optimalem Sicherheitsstandard gewährleistet.

Durch die intelligente Steuerung wird dem Akku nur dann Energie entzogen, wenn genebelt wird.

Dadurch – und durch den integrierten Sleep-Modus – erhöht sich die Betriebsbereitschaft der Maschine um ein Vielfaches gegenüber herkömmlichen akkubetriebenen Maschinen.

Betrieb

Der **TOPA C07** ist sofort betriebsbereit. Der Fluidtank, der fest am Gerät installiert ist, wird mit Fluid befüllt und der Nebelvorgang kann sofort, ohne Aufheizzeit, ausgelöst werden – und das kontinuierlich.

Der interne Akku erlaubt Dauernebel von ca. 10 Minuten oder bis zu 150 Nebelstöße à 5 Sekunden.

Der **TOPA C07** kann bequem mit einer Hand bedient werden. Der Auslöseknopf ist im Gehäusedeckel integriert und kann mit dem Daumen gedrückt werden.

Ein spezielles Fluid gewährleistet dichten Nebel bei geringstem Fluidverbrauch.

Das Gehäuse des **TOPA C07** ist so konzipiert, dass der Anwender den Verdampfer bei Bedarf selbst auswechseln kann. Die Einsendung zum Service entfällt somit.

Optionale Ansteuerung

Der **TOPA C07** kann auf verschiedene Arten optional angesteuert werden:

Mit Hilfe eines DMX-Konverters kann das Gerät problemlos über DMX 512 angesteuert werden.

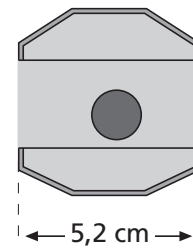
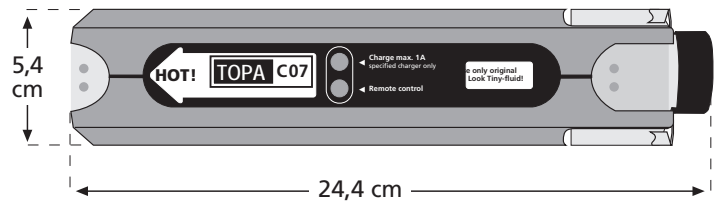
Mit einem Timer können Nebelzeit und Pausenzeiten für das Gerät eingestellt und abgerufen werden.

Auch mittels Funkfernbedienung kann das Gerät ausgelöst werden.

Technische Daten

Funktionsprinzip	Verdampfer-Nebelmaschine
Heizleistung	70 Watt
Versorgungsspannung	12 V über Akku
Aufheizzeit	0,5 sec.
Fassungsvermögen Fluidbehälter	50 ml
Fluidverbrauch	2,3 ml/Min. bei Dauernebel
Dauernebel mit internem Akku	10 min
Ansteuerung	Taster im Gehäusedeckel Funkfernsteuerung (Option) DMX 512 (Option) Timer (Option)
Steuerung/ Temperatur-Regelung	per Microprozessor
Maße (L x B x H)	24,4 x 5,2 x 5,4 cm
Gewicht incl. Akku	ca. 650 g

Maße



Vorteile

- Kleine Abmessungen, geringes Gewicht
- Akku wird nur belastet, wenn der Nebelvorgang ausgelöst wird – dadurch lange Betriebsbereitschaft der Maschine
- Aufheizzeit weniger als 1 Sekunde
- Kontinuierlicher, gleichmäßiger Ausstoß
- Minimaler Fluidverbrauch
- Dauernebel möglich
- Einfache Bedienung
- Auslösung per Taster im Gehäuse und optional per Funkfernsteuerung, DMX-Konverter oder Timer
- Einfaches Wechseln des Verdampfers bei Bedarf
- Herstellung und Service in Deutschland

Lieferumfang

- **TOPA C07** mit integriertem Akku und Fluidtank
- Ladegerät
- 250 ml Fluid
- Koffer

Zubehör

- Funkfernbedienung
- Schlauchblende
- Y-Splitter
- Silikonschlauch ø 15 mm
- DMX-Konverter
- Timer

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.