



Look Solutions

Fog machines made in Germany

Nebel ist unsere Sache!

Dunsterzeuger

- ▶ Unique 2.1 5
-

Nebelgeräte

- ▶ Viper S 6
 - ▶ Viper NT 7
 - ▶ Viper 2.6 8
 - ▶ Cobra 3.1 9
 - ▶ Boa 64 10
 - ▶ Orka 11
 - ▶ Viper deLuxe 12
 - ▶ Orka deLuxe 13
 - ▶ OctaJet 14
-

Akkubetriebene Nebelgeräte

- ▶ Tiny S 15
 - ▶ Tiny FX 16
 - ▶ Tiny CX 17
 - ▶ Power-Tiny 18
-

Bodennebelgeräte

- ▶ Cryo-Fog High Pressure 19
 - ▶ Cryo-Gate Complete 20
-

Sonstiges

- ▶ Look-Fan DMX, DMX-Lüfter 21
- ▶ Look-Fan S, DMX-Lüfter 22
- ▶ Hängeset 23
- ▶ Dunst- und Nebelfluide 24
- ▶ Zubehör 25

Unser Produktlabel "Look Solutions - Fog machines made in Germany" steht seit über 25 Jahren für Geräte, die sich durch hohe Qualität zu guten Preisen auszeichnen.

Unsere Produkte sind bei den grössten Events, in Filmen, Themenparks und Theatern zu finden.

Look Solutions ist weltweit durch über 100 Distributoren und eine Niederlassung in den USA vertreten.

Ausführliche Beratung, kurze Lieferzeiten, gleichbleibende Qualität der Produkte und ein schneller Service sind für uns selbstverständlich.

Dunsterzeuger 1500 Watt



- ▶ Optimale Unterstützung von Licht- und Lasereffekten
- ▶ Minimale Aufheizzeit von nur 60 Sekunden
- ▶ Pumpe und Lüfter getrennt voneinander in 1%-Schritten regelbar, dadurch jeder Effekt - feinsten Haze bis nebelähnlicher Dunst - einstellbar
- ▶ DMX 512 serienmäßig, zusätzlich analoger (0-10V) und Stand-alone-Betrieb
- ▶ Minimale Geräuschentwicklung
- ▶ Display mit Leuchtziffernanzeige und einfacher Menüführung für schnelle Einstellungen
- ▶ Filter zum Schutz des Lüfters
- ▶ Integrierter Timer
- ▶ Haze-Density-Control-System (HDCS) zum Programmieren eines individuellen Profils
- ▶ Spezialfluid für optimalen Haze bei minimalem Verbrauch (2L-Kanister ausreichend für bis zu 50 Stunden Dauerbetrieb)

Technische Daten

Funktionsprinzip	Dunsterzeuger
Heizleistung	1500 Watt
Versorgungsspannung	230 V/50 Hz und 120 V/60 Hz
Aufheizzeit	60 Sekunden
Haze-Ausstoß	in 99 Stufen einstellbar (1%-Schritte)
Fassungsvermögen Fluidtank/ Fluidverbrauch	2 Liter für bis zu 50 Stunden Dauerbetrieb
Haze-Zeit	Dauerbetrieb
Integrierter Lüfter	≤ 6000 L/min.
Temperaturregelung	Mikroprozessor gesteuert
Überhitzungsschutz	Heizblock mit Thermostat Pumpe mit Temperaturschalter
Ansteuerung	DMX 512/0-10 V analog/Stand alone
Maße (L x B x H)	47 x 25 x 25 cm
Gewicht inkl. Fluid	14 kg
Zubehör	XLR-Remote, Funkfernbedienung, Umlenkeinsatz, Hängeset, Flightcase

Nebelgerät 650 Watt



- ▶ Feinstregulierung der Pumpe ermöglicht die Einstellung des Outputs in 1%-Schritten. Von der kleinen, einzelnen Nebelwolke bis zum dichten Dauernebel kann jeder Effekt eingestellt werden
- ▶ DMX 512 serienmäßig, zusätzlich analoger (0-10V) und Stand-alone-Betrieb
- ▶ Integrierter digitaler Timer zur Programmierung der Nebel- und Pausenzeiten sowie des Outputs
- ▶ Display mit Leuchtziffernanzeige und einfacher Menüführung für schnelle Einstellungen
- ▶ Drei Nebelfluidе mit unterschiedlichen Standzeiten für dichten, weissen Nebel

Technische Daten

Funktionsprinzip	Verdampfernebelgerät
Heizleistung	650 Watt
Versorgungsspannung	230 V/50 Hz und 120 V/60 Hz
Aufheizzeit	ca. 7 Minuten
Nebelausstoß	in 99 Stufen einstellbar (1%-Schritte)
Fassungsvermögen Fluidtank	750 ml
Fluidverbrauch	60 ml/min. bei maximalem Ausstoß 15 ml/min. bei Dauernebel
Ausstoßweite	max. 8 m
Nebelzeit bei 100%/<50%	ca. 25 Sekunden/Dauernebel
Temperaturregung	Mikroprozessor gesteuert
Überhitzungsschutz	Heizblock mit Thermostat Pumpe mit Temperaturschalter
Ansteuerung	DMX 512/0-10 V analog/Stand alone
Maße (L x B x H)	35 x 18 x 19 cm
Gewicht inkl. Fluid	7 kg
Zubehör	XLR-Remote, Funkfernbedienung, Schlauchblende

Nebelgerät 1300 Watt



- ▶ Feinstregulierung der Pumpe ermöglicht die Einstellung des Outputs in 1%-Schritten. Von der kleinen, einzelnen Nebelwolke bis zum dichten Dauernebel kann jeder Effekt eingestellt werden
- ▶ DMX 512 serienmäßig, zusätzlich analoger (0-10V) und Stand-alone-Betrieb
- ▶ Integrierter digitaler Timer zur Programmierung der Nebel- und Pausenzeiten sowie des Outputs
- ▶ Display mit Leuchtziffernanzeige und einfacher Menüführung für schnelle Einstellungen
- ▶ Drei Nebelfluides mit unterschiedlichen Standzeiten für dichten, weissen Nebel

Technische Daten

Funktionsprinzip	Verdampfernebelgerät
Heizleistung	1300 Watt
Versorgungsspannung	230 V/50 Hz und 120 V/60 Hz
Aufheizzeit	ca. 10 Minuten
Nebelausstoß	in 99 Stufen einstellbar (1%-Schritte)
Fassungsvermögen Fluidtank	5 Liter
Fluidverbrauch	120 ml/min. bei maximalem Ausstoß 35 ml/min. bei Dauernebel
Ausstoßweite	max. 15 m
Nebelzeit bei 100%/<50%	ca. 40 Sekunden/Dauernebel
Temperaturregelung	Mikroprozessor gesteuert
Überhitzungsschutz	Heizblock mit Thermostat Pumpe mit Temperaturschalter
Ansteuerung	DMX 512/0-10 V analog/Stand alone
Maße (L x B x H)	47 x 23 x 24 cm
Gewicht inkl. Fluid	17 kg
Zubehör	XLR-Remote, Funkfernbedienung, Hängeset, Schlauchblende, Flightcase

Nebelgerät 2600 Watt



- ▶ Pumpe und externer Lüfter getrennt voneinander in 1%-Schritten regelbar. Von der kleinen, einzelnen Nebelwolke bis zum dichten Dauernebel kann jeder Effekt eingestellt werden
- ▶ DMX 512 serienmäßig, zusätzlich analoger (0-10V) und Stand-alone-Betrieb
- ▶ Integrierter digitaler Timer zur Programmierung der Nebel- und Pausenzeiten sowie des Outputs
- ▶ Display mit Leuchtziffernanzeige und einfacher Menüführung für schnelle Einstellungen
- ▶ Drei Nebelfluidе mit unterschiedlichen Standzeiten für dichten, weissen Nebel
- ▶ Anschluß für externen Lüfter bis max. 800 Watt

Technische Daten

Funktionsprinzip	Verdampfernebelgerät
Heizleistung	2600 Watt
Versorgungsspannung	230 V/50 Hz
Aufheizzeit	ca. 12 Minuten
Nebelausstoß	in 99 Stufen einstellbar (1%-Schritte)
Fassungsvermögen Fluidtank	5 Liter
Fluidverbrauch	240 ml/min. bei maximalem Ausstoß 70 ml/min. bei Dauernebel
Ausstoßweite	max. 25 m
Nebelzeit bei 100%/<50%	ca. 40 Sekunden/Dauernebel
Temperaturregelung	Mikroprozessor gesteuert
Überhitzungsschutz	Heizblock mit Thermostat Pumpe mit Temperaturschalter
Ansteuerung	DMX 512/0-10 V analog/Stand alone
Maße (L x B x H)	52 x 23 x 25 cm
Gewicht inkl. Fluid	20 kg
Zubehör	XLR-Remote, Funkfernbedienung, Hängeset, Schlauchblende, Flightcase

Nebelgerät 3100 Watt



- ▶ Neue, extrem leise Düse. Bei vollem Ausstoß liegt der Geräuschpegel bei 82,5 dBA (Viper 2.6: 100,5 dBA)
- ▶ Einsatz zweier Pumpen gewährleistet gleichmässigen Ausstoß bei jedem Pumpenwert
- ▶ Ansteuerung per Ethernet, DMX 512, Analog (0-10V) oder direkt am Gerät. Das Gerät ist RDM-fähig
- ▶ Neuer Touchscreen mit einfacher Menüführung
- ▶ Einstellbare Pumpencharakteristik (Impulse, Extended, Flood, Continuous) und Pumpenkennlinie
- ▶ Integrierter digitaler Timer zur Programmierung der Nebel- und Pausenzeiten sowie des Outputs
- ▶ Integrierter Betriebsstundenzähler
- ▶ Drei Nebelfluidе mit unterschiedlichen Standzeiten für dichten, weissen Nebel
- ▶ Lieferung mit Schlauchblende

Technische Daten - Abweichende Werte für Cobra 1.8 *kursiv*

Funktionsprinzip	Verdampfernebelgerät
Heizleistung	3100 Watt und 1800 Watt
Versorgungsspannung	230 V/50 Hz und 120 V/60 Hz
Aufheizzeit	ca. 15 Minuten / <i>ca. 20 Minuten</i>
Nebelausstoß	in 99 Stufen einstellbar (1%-Schritte)
Fassungsvermögen Fluidtank	5 Liter
Fluidverbrauch,	260 ml/min. bei maximalem Ausstoß
Messung mit Look Regular-Fog	46 ml/min. bei Dauernebel
Ausstoßweite	max. 25 m
Nebelzeit bei 100% Extended/Impulse	ca. 55 Sek./50 Sek. / <i>ca. 22 Sekunden</i>
Nebelzeit bei < 30%	Dauernebel
Temperaturregelung	Mikroprozessor gesteuert
Überhitzungsschutz	Heizblock mit Thermostat Pumpe mit Temperaturschalter
Ansteuerung	Ethernet/DMX 512/0-10 V analog/ Manuell
Maße (L x B x H)	58 x 26,5 x 26 cm
Gewicht inkl. Fluid	23 kg
Zubehör	XLR-Remote, Funkfernbedienung, Hängeset, Flightcase

Nebelgerät 3100 Watt



- ▶ Staubdicht und geschützt gegen allseitiges Spritzwasser nach IP 64.
- ▶ Extrem leise Düse. Geräuschpegel bei vollem Ausstoß: 82,5 dBA
- ▶ Ansteuerung per Ethernet, DMX 512, Analog (0-10V) oder direkt am Gerät. Das Gerät ist RDM-fähig
- ▶ Neuer Touchscreen mit einfacher Menüführung
- ▶ Einstellbare Pumpencharakteristik (Impulse, Extended, Flood, Continuous) und Pumpenkennlinie
- ▶ Integrierter digitaler Timer zur Programmierung der Nebel- und Pausenzeiten sowie des Outputs
- ▶ Integrierter Betriebsstundenzähler
- ▶ Drei Nebelfluidе mit unterschiedlichen Standzeiten für dichten, weissen Nebel

Technische Daten

Funktionsprinzip	Verdampfernebelgerät
Heizleistung	3100 Watt
Versorgungsspannung	220 - 250 V/50 Hz
Aufheizzeit	ca. 15 Minuten
Nebelausstoß	in 99 Stufen einstellbar (1%-Schritte)
Fassungsvermögen Fluidtank	5 Liter
Fluidverbrauch,	260 ml/min. bei maximalem Ausstoß
Messung mit Look Regular-Fog	46 ml/min. bei Dauernebel
Ausstoßweite	max. 25 m
Nebelzeit bei 100% Extended/Impulse	ca. 55 Sek. / ca. 22 Sekunden
Nebelzeit bei < 30%	Dauernebel
Temperaturregelung	Mikroprozessor gesteuert
Überhitzungsschutz	Heizblock mit Thermostat Pumpe mit Temperaturschalter
Ansteuerung	Ethernet/DMX 512/0-10 V analog/ Manuell
Maße (L x B x H)	56,6 x 26 x 40 cm
Gewicht inkl. Fluid	32 kg
Zubehör	XLR-Remote, Funkfernbedienung

Nebelgerät 9000 Watt



- ▶ Extrem hoher Nebelausstoß
- ▶ Pumpe und externer Lüfter getrennt voneinander in 1%-Schritten regelbar, dadurch jeder Effekt - von der kleinen, einzelnen Nebelwolke bis zum dichten Dauernebel - einstellbar
- ▶ DMX 512 serienmäßig, zusätzlich analog (0-10V) und Stand-alone-Betrieb
- ▶ Integrierter digitaler Timer zur Programmierung der Nebel- und Pausenzeiten sowie des Outputs
- ▶ Display mit Leuchtziffernanzeige und einfacher Menüführung für schnelle Einstellungen
- ▶ Drei Nebelfluidе mit unterschiedlichen Standzeiten für dichten, weissen Nebel
- ▶ Anschluß für externen Lüfter bis max. 800 Watt

Technische Daten

Funktionsprinzip	Verdampfernebelgerät
Heizleistung	9000 Watt
Versorgungsspannung	400 V/50 Hz/16 A CEE und 1 x 208 V/60 Hz/40 A (USA)
Aufheizzeit	ca. 15 Minuten
Nebelausstoß	in 99 Stufen einstellbar (1%-Schritte)
Fassungsvermögen Fluidtank	5 Liter
Fluidverbrauch	500 ml/min. bei maximalem Ausstoß 145 ml/min. bei Dauernebel
Ausstoßweite	max. 30 m
Nebelzeit bei 100%/<50%	ca. 2 Minuten/Dauernebel
Temperaturregelung	Mikroprozessor gesteuert
Überhitzungsschutz	Heizblock mit Thermostat Pumpe mit Temperaturschalter
Ansteuerung	DMX 512/0-10 V analog/Stand alone
Maße (L x B x H)	55 x 37 x 28 cm
Gewicht inkl. Fluid	35 kg
Zubehör	XLR-Remote, Funkfernbedienung

Nebelgerät 3450 Watt



- ▶ Viper NT oder 2.6 im Flightcase mit Lüfter
- ▶ Nebel- u. Luftfördermenge separat in 1%-Schritten regelbar
- ▶ DMX 512 serienmäßig und Stand-alone-Betrieb
- ▶ RDM
- ▶ Einstellungen über Leuchtzifferndisplay mit einfacher Menüführung
- ▶ Luftleitblech zum Lenken des Luftstroms
- ▶ Sehr starker Ausstoß
- ▶ Dauernebel
- ▶ Stapelmulden
- ▶ Drehbare Automatikrollen für einfaches Stapeln
- ▶ 20L-Flachtank
- ▶ Drei Nebelfluidе mit unterschiedlichen Standzeiten für dichten, weissen Nebel

Technische Daten

Funktionsprinzip	Verdampfernebelgerät
Heizleistung	NT: 1300 Watt / 2.6: 2600 Watt
Versorgungsspannung	230 V/50 Hz
Aufheizzeit	ca. 10 min. (NT) / ca. 12 min. (2.6)
Nebelausstoß	in 99 Stufen einstellbar (1%-Schritte)
Fassungsvermögen Fluidtank	20 Liter
Fluidverbrauch bei maximalem Ausstoß	120 ml/min. (NT) / 240 ml/min. (2.6)
Fluidverbrauch bei Dauernebel	35 ml/min. (NT) / 70 ml/min. (2.6)
Ausstoßweite	max. 25 m
Nebelzeit bei 100%/<50%	ca. 40 Sekunden/Dauernebel
Temperaturregelung	Mikroprozessor gesteuert
Überhitzungsschutz	Heizblock mit Thermostat Pumpe mit Temperaturschalter
Ansteuerung	DMX 512 / Stand alone
Funktionsprinzip Lüfter	Radialgebläse
Leistung Lüfter	450 Watt
Versorgungsspannung Lüfter	230 V/ 50/60 Hz
Volumenstrom Lüfter	1605 m ³ /h
Stromaufnahme Lüfter	2,8 A
Maße (L x B x H)	77 x 49,5 x 83,5 cm
Gewicht ohne Fluid	ca. 65 kg (NT) / ca. 67 kg (2.6)
Gewicht mit Fluid	ca. 87 kg (NT) / ca. 89 kg (2.6)
Zubehör	XLR-Remote, Funkfernbedienung

Nebelgerät 9450 Watt

- ▶ Orka im Flightcase mit Lüfter
- ▶ Nebel- u. Luftfördermenge separat in 1%-Schritten regelbar
- ▶ DMX 512 serienmäßig und Stand-alone-Betrieb
- ▶ RDM
- ▶ Einstellungen über Leuchtzifferndisplay mit einfacher Menüführung
- ▶ Luftleitblech zum Lenken des Luftstroms
- ▶ Extrem starker Ausstoß
- ▶ Dauernebel
- ▶ Stapelmulden
- ▶ Drehbare Automatikrollen für einfaches Stapeln
- ▶ 20L-Flachtank
- ▶ Drei Nebelfluidе mit unterschiedlichen Standzeiten für dichten, weissen Nebel



Technische Daten

Funktionsprinzip	Verdampfernebelgerät
Heizleistung	9000 Watt
Versorgungsspannung	400 V/50 Hz/16 A CEE
Aufheizzeit	ca. 15 min.
Nebelausstoß	in 99 Stufen einstellbar (1%-Schritte)
Fassungsvermögen Fluidtank	20 Liter
Fluidverbrauch	500 ml/min. bei maximalem Ausstoß 145 ml/min. bei Dauernebel
Ausstoßweite	max. 30 m
Nebelzeit bei 100%/<60%	ca. 2,5 min./Dauernebel
Temperaturregelung	Mikroprozessor gesteuert
Überhitzungsschutz	Heizblock mit Thermostat Pumpe mit Temperaturschalter
Ansteuerung	DMX 512 / Stand alone
Funktionsprinzip Lüfter	Radialgebläse
Leistung Lüfter	450 Watt
Versorgungsspannung Lüfter	230 V/ 50/60 Hz
Volumenstrom Lüfter	1605 m ³ /h
Stromaufnahme Lüfter	2,8 A
Maße (L x B x H)	77 x 49,5 x 83,5 cm
Gewicht ohne Fluid	ca. 77 kg
Gewicht inkl. Fluid	ca. 99 kg
Zubehör	XLR-Remote, Funkfernbedienung

Nebelgerät 3200 Watt



- ▶ Kann herkömmliche CO₂-Jets ersetzen
- ▶ Bis zu 16 bar interner Flüssigkeitsdruck (in sich geschlossen)
- ▶ Kann in jeder Richtung verwendet werden (auf dem Kopf stehend, seitlich, 45°)
- ▶ Geschlossenes System mit internem 2L-Tank
- ▶ Ansteuerung per sACN, ArtNet, DMX
- ▶ RDM
- ▶ Ausstoßen exakt auf CUE
- ▶ Flüssigkeitsstandserfassung in 4 Stufen (auch über RDM)
- ▶ Display mit Leuchtziffernanzeige und einfacher Menüführung für schnelle Einstellungen
- ▶ Integrierter Betriebsstundenzähler für Pumpe, Heizelement, Gerätestunden
- ▶ Anschluß für externen Tank
- ▶ Spezial-Fluid für besten Effekt

Technische Daten

Funktionsprinzip	Verdampfernebelgerät
Heizleistung	3200 Watt
Versorgungsspannung	200 - 250 V, 50/60 Hz
Aufheizzeit	ca. 15 min.
Nebelausstoß	einstellbar (100 Millisek. bis 2 Sek.)
Fassungsvermögen interner Fluidtank	2 Liter
Fluidverbrauch	10 ml/Sek.
Ausstoßhöhe	Druck in vier Stufen einstellbar
Temperaturregelung	Mikroprozessor gesteuert
Überhitzungsschutz	Heizblock mit Thermostat Pumpe mit Temperaturschalter
Ansteuerung	Manuell/DMX 512/Ethernet (ArtNet, sACN)
Maße (L x B x H)	45 x 38 x 28 cm
Gewicht inkl. Fluid	28,5 kg
Zubehör	Hängeset, Flightcase

Akku-Nebelgerät 30 Watt



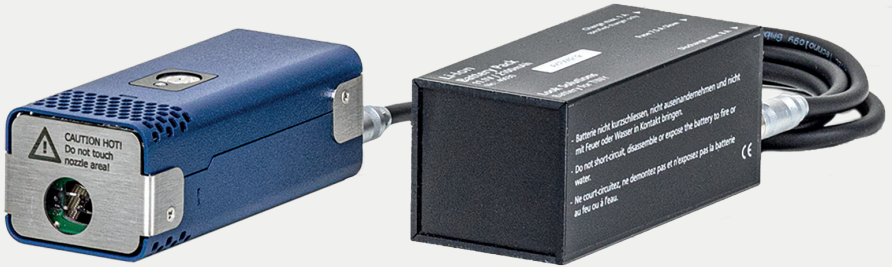
- ▶ Akkubetriebenes Nebelgerät für mobilen Einsatz
- ▶ Kleinste Abmessungen, sehr geringes Gewicht
- ▶ Akku und Fluidbehälter im Gerät integriert
- ▶ Minimale Aufheizzeit von nur 1 Sekunde
- ▶ Akku wird nur belastet, wenn der Nebelvorgang ausgelöst wird - dadurch lange Betriebsbereitschaft
- ▶ Nebelzeit frei programmierbar
- ▶ Kontinuierlicher, gleichmässiger Ausstoß
- ▶ Dauernebel möglich
- ▶ Auslösen per Auslösetaste im Gehäusedeckel und per Kabelremote, optional über Tiny S-Funkfernbedienung
- ▶ Einfaches Wechseln des Verdampfers bei Bedarf
- ▶ Spezialfluid für optimalen Nebel bei minimalem Verbrauch
- ▶ Lieferung im Koffer für Transport und Aufbewahrung



Technische Daten

Funktionsprinzip	Verdampfernebelgerät akkubetrieben
Heizleistung	30 Watt
Versorgungsspannung	3,7 V über Akku
Aufheizzeit	1 Sekunde
Fassungsvermögen Fluidtank	5 ml
Fluidverbrauch (bei kont. Ausstoß)	0,65 ml/min.
Nebelzeit	frei programmierbar ca. 15 Minuten Dauernebel mit Akku oder 200 Nebelstöße à 5 Sekunden
Ansteuerung	Auslöseknopf im Gehäusedeckel Kabelremote
Maße (L x B x H)	10,3 x 5,1 x 3,5 cm
Gewicht inkl. Akku und Fluid	250 g
Zubehör	Tiny S-Funkfernbedienung, Schlauchblende, Y-Splitter, Schlauch

Akku-Nebelgerät 70 Watt



- ▶ Akkubetriebenes Nebelgerät für mobilen Einsatz
- ▶ Kleine Abmessungen, dadurch Einbau in Kostüme und Requisiten möglich
- ▶ Minimale Aufheizzeit von nur 1 Sekunde
- ▶ Akku wird nur belastet, wenn der Nebelvorgang ausgelöst wird - dadurch lange Betriebsbereitschaft
- ▶ Nebelzeit frei programmierbar
- ▶ Auslösen per Auslösetaste im Gehäusedeckel, per Kabelremote, optional über Funkfernbedienung, DMX-Konverter oder Timer
- ▶ Einfaches Wechseln des Verdampfers bei Bedarf
- ▶ Spezialfluid für optimalen Nebel bei minimalem Verbrauch
- ▶ Lieferung im Koffer für Transport und Aufbewahrung



Technische Daten

Funktionsprinzip	Verdampfernebelgerät akkubetrieben
Heizleistung	70 Watt
Versorgungsspannung	12 V über Akku
Aufheizzeit	1 Sekunde
Fassungsvermögen Fluidtank	5 ml
Fluidverbrauch	2,3 ml/min. bei Dauernebel
Nebelzeit	frei programmierbar ca. 15 Minuten Dauernebel mit Akku oder 200 Nebelstöße à 5 Sekunden
Ansteuerung	Auslöseknopf im Gehäusedeckel Kabelremote
Maße (L x B x H)	9,8 x 4,4 x 3,4 cm
Gewicht inkl. Fluid	180 g
Gewicht Akku	200 g
Zubehör	Funkfernbedienung, DMX-Konverter, Timer, Schlauchblende, Y-Splitter, Schlauch

Akku-Nebelgerät 70 Watt



- ▶ Akkubetriebenes Nebelgerät für mobilen Einsatz
- ▶ Geringe Abmessungen, geringes Gewicht
- ▶ Ein-Hand-Betrieb, Akku und Fluidtank integriert
- ▶ Minimale Aufheizzeit von 1 Sekunde
- ▶ Akku wird nur belastet, wenn der Nebelvorgang ausgelöst wird - dadurch lange Betriebsbereitschaft
- ▶ Auslösen per Auslösetaste im Gehäusedeckel, optional per Kabelremote, über Funkfernbedienung, DMX-Konverter oder Timer
- ▶ Nebelzeit frei programmierbar
- ▶ Einfaches Wechseln des Verdampfers bei Bedarf
- ▶ Spezialfluid für optimalen Nebel bei minimalem Verbrauch
- ▶ Lieferung im Koffer für Transport und Aufbewahrung



Technische Daten

Funktionsprinzip	Verdampfernebelgerät akkubetrieben
Heizleistung	70 Watt
Versorgungsspannung	12 V über Akku
Aufheizzeit	1 Sekunde
Fassungsvermögen Fluidtank	50 ml
Fluidverbrauch	2,3 ml/min. bei Dauernebel
Nebelzeit	frei programmierbar (m. Kabelremote) ca. 15 Minuten Dauernebel mit Akku oder 200 Nebelstöße à 5 Sekunden
Ansteuerung	Auslöseknopf im Gehäusedeckel
Maße (L x B x H)	25 x 5,3 x 5,5 cm
Gewicht inkl. Akku und Fluid	650 g
Zubehör	Kabelremote, Funkfernbedienung, DMX-Konverter, Timer, Schlauch- blende, Y-Splitter, Schlauch

Akku-Nebelgerät 400 Watt



- ▶ Akkubetriebenes Nebelgerät für mobilen Einsatz
- ▶ Minimale Aufheizzeit von nur einer Sekunde
- ▶ Akku wird nur belastet, wenn der Nebelvorgang ausgelöst wird - dadurch lange Betriebsbereitschaft
- ▶ Nebelmenge stufenlos regelbar
- ▶ 250 Stunden Standby
- ▶ Auslösen per Auslöseknopf im Griff oder optional über XLR-Remote oder Funkfernbedienung, DMX-Konverter oder Timer
- ▶ Spezialfluid für optimalen Nebel bei minimalem Verbrauch

Technische Daten

Funktionsprinzip	Verdampfernebelgerät akkubetrieben
Heizleistung	400 Watt
Versorgungsspannung	12 V über Akku
Aufheizzeit	1 Sekunde
Nebelausstoß	regelbar
Fassungsvermögen Fluidtank	250 ml
Fluidverbrauch	10 ml/min. bei Dauernebel
Nebelzeit	ca. 10 Minuten Dauernebel mit Akku oder 150 Nebelstöße à 5 Sekunden
Ansteuerung	Auslöseknopf im Griff 0-10 V analog
Maße (L x B x H)	22,3 x 10 x 21 cm
Gewicht inkl. Akku und Fluid	5,8 kg
Zubehör	XLR-Remote, Funkfernbedienung, DMX-Konverter, Timer, Schlauchblende, Flightcase

Boden-Nebelgerät 2300 Watt

- ▶ Bodennebelsystem mit integriertem Niedrigtemperatur-Nebelgerät, Lüfter und Kühlkammer
- ▶ Intelligente Steuerung: Gerät nebelt erst, wenn die Kühlkammer kalt ist. Ein Aufsteigen des Nebels wird so verhindert
- ▶ Einstellbare Kühltemperatur ermöglicht variable Höhe des Bodennebels
- ▶ Feinstregulierung der Pumpe ermöglicht die Einstellung des Outputs in 1%-Schritten. Vom leichten Bodennebel bis zum dichten Dauernebel jeder Effekt einstellbar
- ▶ DMX 512 serienmäßig, zusätzlich analoger (0-10V) und Stand-alone-Betrieb
- ▶ Display mit Leuchtziffernanzeige und einfacher Menüführung für schnelle Einstellungen
- ▶ Bei Ansteuerung über DMX auch als normales Nebelgerät nutzbar
- ▶ Spezialfluid für optimalen Bodennebel



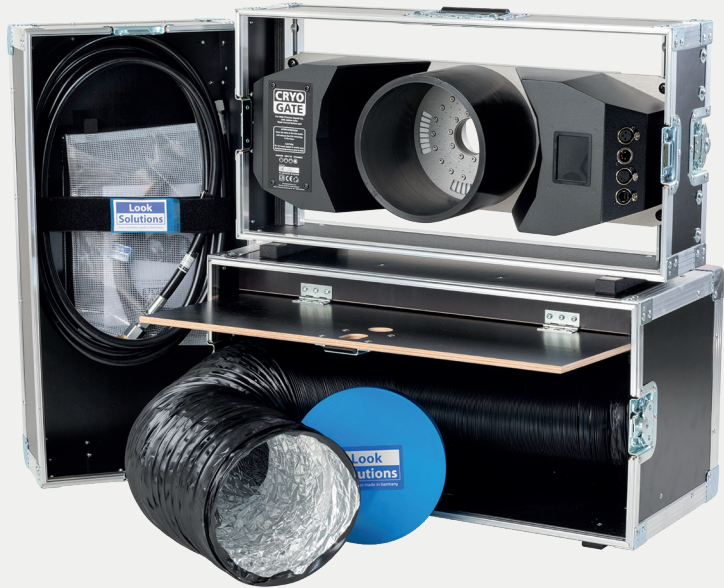
- ▶ Geringer Fluid- und CO₂-Verbrauch
- ▶ Nur mit Hochdruckflaschen mit Steigrohr zu betreiben

[Auch als Low Pressure-Version zum Betreiben mit Niederdruck-Tank (20-24 bar) erhältlich]

Technische Daten

Funktionsprinzip	Verdampfernebelgerät + CO ₂ -Kühlsystem
Heizleistung	2300 Watt
Versorgungsspannung	230 V/50 Hz und 120 V/60 Hz
Aufheizzeit	ca. 7 Minuten
Nebelausstoß	in 99 Stufen einstellbar (1%-Schritte)
Fassungsvermögen Fluidtank	5 Liter
Fluidverbrauch	100 ml/min. bei maximalem Ausstoß
Flüssig-CO₂-Verbrauch	1 kg/min.
Nebelzeit	Dauernebel
Temperaturregelung	Mikroprozessor gesteuert
Überhitzungsschutz	Heizblock mit Thermostat Pumpe mit Temperaturschalter
Ansteuerung	DMX 512/0-10 V analog/Stand alone
Maße (L x B x H)	67 x 51 x 30 cm
Gewicht inkl. Fluid	33 kg
Zubehör	XLR-Remote

Bodennebel-Vorsatz



- ▶ Vorsatz, der mit jedem professionellen Nebelgerät verbunden werden kann
- ▶ Kompakt und leicht für flexiblen Einsatz
- ▶ Benötigte CO₂-Hochdruckflaschen leicht erhältlich
- ▶ Einstellungen des angeschlossenen Gerätes erfolgen über Touchpanel an der Cryo-Gate, DMX oder Ethernet (ArtNet, sACN)
- ▶ Presets und einstellbare Werte
- ▶ CO₂-Verbrauch in drei Stufen einstellbar, dadurch variable Nebelhöhe
- ▶ Ansteuerung Cryo-Gate manuell, analog, über DMX, RDM oder Ethernet (ArtNet, sACN)
- ▶ Einstellen der DMX-Adresse am Pult via DMX/RDM-Funktion
- ▶ Schlauchadapter für Schlauch zum Lenken des Outputs
- ▶ Zur Verwendung mit schnellauflösendem Nebelfluid
- ▶ Lieferung inkl. Flightcase, 10 m Auslass-Schlauch mit Kappen, Druckschlauch für CO₂-Hochdruckflaschen [Auch erhältlich ohne Flightcase und Zubehör]

Technische Daten

Betriebsspannung	90 bis 240 VAC
Leistungsaufnahme max.	65 W
Ansteuerung	Manuell, 0-10V analog, DMX 512, RDM, Ethernet
Maße (L x H x T) nur Cryo-Gate	60 x 20 x 23 cm
Maße (L x B x H) inkl. Flightcase	60 x 66 x 35 cm
Gewicht inkl. Flightcase	30 kg

Axialgebläse 850 Watt



- ▶ Leistungsstarker Lüfter, ansteuer- und regelbar über DMX
- ▶ Schnelle Verteilung des Nebels im Raum
- ▶ DMX 512, analoger (0-10V) und Stand-alone-Betrieb serienmäßig
- ▶ Serienmäßig installierter Hängebügel für flexiblen Einsatz
- ▶ Fixierung in jedem Neigungswinkel
- ▶ Montage auf Stativ möglich
- ▶ Anlaufzeit von 0 auf 100% = 2 Sek.

Technische Daten

Funktionsprinzip	Axialgebläse
Leistungsaufnahme max.	850 W
Versorgungsspannung	230 V/50 Hz
Drehzahl	max. 1250/min.
Regelbereich	0 - 99 %
Maße ohne Bügel (L x B x H)	ø 66,5 cm
Gewicht	29,5 kg

Axialgebläse 150 Watt



- ▶ Ansteuer- und regelbar über DMX
- ▶ Schnelle Verteilung des Nebels im Raum
- ▶ DMX 512, analoger (0-10V) und Stand-alone-Betrieb serienmäßig
- ▶ Serienmäßig installierter Hängebügel für flexiblen Einsatz
- ▶ Fixierung in jedem Neigungswinkel
- ▶ Montage auf Stativ möglich

Technische Daten

Funktionsprinzip	Axialgebläse
Leistungsaufnahme max.	150 W
Versorgungsspannung	230 V/50 Hz
Drehzahl	max. 1635/min.
Regelbereich	0 - 99 %
Maße ohne Bügel (L x B x H)	ø 46 cm
Gewicht	12,2 kg

Hängeset



- ▶ Passend für Cobra 3.1, Viper NT, Viper 2.6 und Unique 2/2.1
- ▶ Hängebügel kombiniert mit Auffangwanne für Fluidtropfen
- ▶ Ideal zur Befestigung bei Festinstallationen oder auf Bühnen
- ▶ Neigungswinkel einstellbar
- ▶ Einfache Änderung des Winkels durch Schnellspanner
- ▶ Skala zur Anzeige des Neigungswinkels
- ▶ Die Fluidauffangwanne wird fest mit dem Boden verschraubt. Ein Schaden an Personen oder Equipment (z. B. bei undichtem Fluidkanister) wird verhindert.

Technische Daten

Maße Bügel (B x H)	32,2 x 42,2 cm
Maße Bodenblech (L x B)	40 x 32 cm
Maße Wanne (T x B x H)	22,5 x 31 x 12 cm
Gewicht	ca. 8,2 kg

Dunst- und Nebelfluidе



- ▶ Hochwertige Erzeugnisse mit Unbedenklichkeitsbescheinigung und EU-Sicherheitsdatenblatt
- ▶ Wasserbasiert, enthalten weder Öle noch Silikone
- ▶ Rohstoffe entsprechen der jeweils höchstmöglichen Reinheitsstufe
- ▶ Geruchsneutral
- ▶ Biologisch abbaubar
- ▶ Vegan

Unique-Fluid

Spezialfluid für Unique Dunsterzeuger-Serie

Optimaler Dunst bei minimalem Verbrauch.

Erhältlich im 2 Liter-, 10 L-, 25 L-Kanister und im 220 L-Faß

Tiny-Fluid

Spezialfluid für Tiny-Serie

Erzeugt dichten Nebel bei minimalem Verbrauch.

Erhältlich in 250 ml-Flaschen und 2 L-Kanistern

Cryo-Fog-Fluid

Spezialfluid für Cryo-Fog Bodennebelgerät

Erzeugt dichten, weißen, sehr schnellauflösenden Nebel. Hoch konzentriert.

Erhältlich im 5 L- und 25 L-Kanister

Quick-Fog

für Viper-Serie, Cobra, Boa und Orka

Erzeugt dichten, weißen, schnellauflösenden Nebel.

Erhältlich im 5 L- und 25 L-Kanister und im 220 L-Faß

Regular-Fog

für Viper-Serie, Cobra, Boa und Orka

Erzeugt dichten, weißen, langanhaltenden Nebel.

Erhältlich im 5 L- und 25 L-Kanister und im 220 L-Faß

Slow-Fog

für Viper-Serie, Cobra, Boa und Orka

Erzeugt dichten, weißen, extrem langanhaltenden Nebel. Outdoor geeignet.

Erhältlich im 5 L- und 25 L-Kanister und im 220 L-Faß

Jet-Fluid

Spezialfluid für OctaJet

Erzeugt dichten, weißen, extrem schnellauflösenden Nebel. Outdoor geeignet.

Erhältlich im 5 L- und 25 L-Kanister und im 220 L-Faß

Funkfernbedienungen

(Beispiel-Abbildung. Aussehen kann variieren.)



- ▶ Mit XLR-Stecker für Viper S/NT/2.6, Cobra, Boa, Orka, Cryo-Fog, Cryo-Gate, Power-Tiny und Unique
- ▶ Sender und Empfänger



- ▶ Mit Ministereoeklinkenstecker 3,5 mm für Tiny FX und Tiny CX
- ▶ Sender und Empfänger
- ▶ Mit Ministereoeklinkenstecker 2,5 mm nur für Tiny S
- ▶ Sender und Empfänger

XLR-Remote



- ▶ Mit 3-Pol-XLR-Buchse zur analogen Ansteuerung für alle Geräte ausser Tiny FX, Tiny CX und Tiny S
- ▶ On-/Off-Button und Schieberegler zum Regeln der Pumpe (Output)
- ▶ Montageplatte für Wandmontage
- ▶ Lieferung ohne Kabel

DMXit



- ▶ Mit 5-Pol-XLR-Buchsen zur Ansteuerung per DMX 512
- ▶ DMX-Startadresse programmierbar
 - Für Power-Tiny mit XLR-Stecker
 - Für Tiny FX und Tiny CX mit Mini-stereoklinkestecker 3,5 mm
 - Für Tiny S nicht geeignet

TIMEit



- ▶ Timer zum Programmieren der Nebel- und Pausenzeit
 - Für Power-Tiny mit XLR-Stecker
 - Für Tiny FX und Tiny CX mit Mini-stereoklinkestecker 3,5 mm
 - Für Tiny S nicht geeignet

Umlenkeinsatz

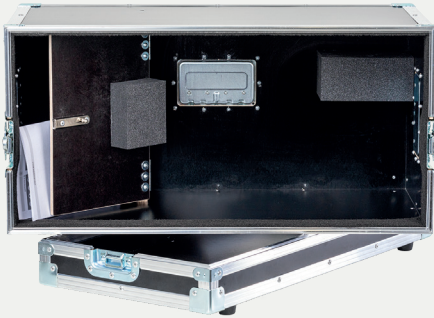


- ▶ Für Unique 2.1
- ▶ Zum Lenken der Outputrichtung
Kann wahlweise mit Öffnung nach oben oder unten eingesteckt werden

Flightcases



- ▶ Haubencases erhältlich für
 - Cobra (Abbildung)
 - Viper nt/Viper 2.6
 - Unique 2/2.1
- ▶ Gerät wird fest im Boden verschraubt
- ▶ Klappe für Zubehör im Casedeckel



- ▶ Flightcase für Power-Tiny mit Schaumstoff-Inlay
- ▶ Platz für sämtliches Zubehör und zweites Akkupack



Flightcases



- ▶ Flightcase für OctaJet
- ▶ Platz für 2 x OctaJet,
2 x Hängeset, Kabel, 4 x 5L Jet-Fluid

Hängeset



- ▶ Für OctaJet
- ▶ Platte zum Fixieren am Jet, Bügel zur Befestigung der Clamps



**Look
Solutions**

Fog machines made in Germany

Look Solutions GmbH & Co. KG
Bünteweg 33 • D - 30989 Gehrden
Tel +49 (0)5108 - 91 22 10 • Fax 91 22 111
info@looksolutions.com • www.looksolutions.com

www.looksolutions.com