



Ausstoß exakt auf CUE

Ausstoßzeit und -höhe einstellbar

Füllstandsanzeige über RDM

Made in Germany

Der **OctaJet** ist ein neuartiges, innovatives Gerät, das herkömmliche CO₂-Jets ersetzen kann.

Durch den Einsatz eines Nebelfluids, das sich extrem schnell auflöst, entfällt der Einsatz von CO₂ komplett.

Dies spart sowohl Kosten als auch unnötige Organisation und Logistik.

Der **OctaJet** kann in jeder Richtung verwendet/installiert werden (senkrecht nach oben, über Kopf stehend, seitlich geneigt, 45°).

Somit ist der **OctaJet** das perfekte Gerät für große Events, Konzerte, Freizeitparks etc.

Wo immer überraschende Effekte erzielt werden sollen, ist der **OctaJet** am richtigen Platz.

Features

• Exakte Einstellung der Ausstoßzeit

Die Zeit für den Jet-Schuss (Shot time) kann von 100 Millisekunden bis 2 Sekunden eingestellt werden (in 100 Millisekunden-Schritten).

Damit kann für mehrere Geräte eine identische Zeit eingestellt werden, um kurze Schüsse besser zu synchronisieren. Steht die Zeit auf off, kann die Nebeldauer frei über DMX bestimmt werden.

• Einstellung der Ausstoßhöhe

Die Ausstoßhöhe des **OctaJets** wird mittels Druck bestimmt. Die Ausstoßhöhe kann in vier Stufen eingestellt werden. Die Auswahl des Druck-Levels (low, medium, high, max) bestimmt die Höhe des Jet-Schusses.

• Touchscreen

Über den großen Touchscreen mit einfacher Menüführung lassen sich die gewünschten Einstellungen schnell und intuitiv durchführen.

• Neue Ansteuermöglichkeiten

Neben der Ansteuerung per DMX 512 ist auch die Steuerung via Ethernet (Artnet und sACN) möglich.

Ein manueller Betrieb ist ebenfalls möglich. Hierbei wird die Zeit für den Jet-Schuss direkt am Gerät eingestellt. Durch kurzes Auslösen der Start-Taste wird der Nebelvorgang gestartet.

• RDM

Über RDM sind diverse Informationen ablesbar.

Auch die eingebauten Sensoren für Preheat, Energie, Heiztemperatur, Druck, Tank-Füllstand und Jet time können per RDM ausgelesen werden.

• Integrierter 2L-Tank

Der integrierte 2L-Tank verfügt über mehrere Sensoren, die den Füllstand des Tanks in vier Stufen anzeigen.

• Interner Betriebsstundenzähler

Erfasst die Laufzeit von Pumpe, Heizelement und Gerät.

• Anschluß für externen Tank

Ist der **OctaJet** in der Truss verbaut, kann ein externer Tank angeschlossen werden.

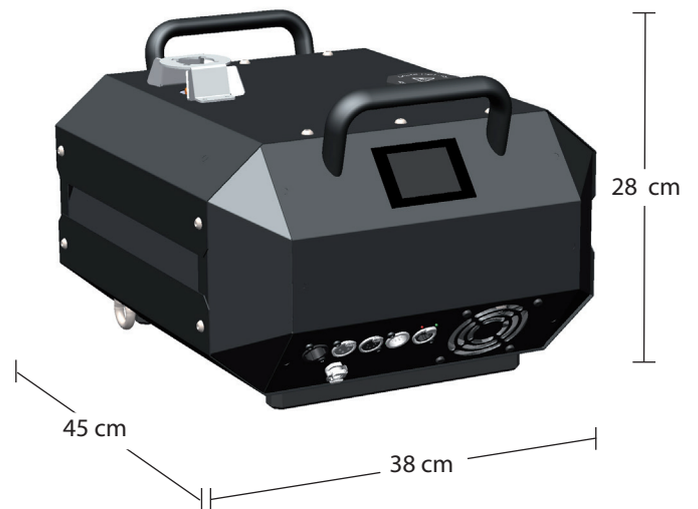
Fluid

Der **OctaJet** erzielt optimale Ergebnisse mit dem Jet-Fluid.

Technische Daten

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

Maße



Vorteile

- 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)
- Integrierter Betriebsstundenzähler für Pumpe, Heizelement, Gerätestunden
- Anschluß für externen Tank
- Herstellung und Service in Deutschland

Zubehör (optional)

- Doppelcase mit Zubehör- und Fluidfach zum Transport zweier OctaJets
- Hängeset inkl. zwei Omega-Bügeln mit Camlock-Verschlüssen

Service

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