

ZR45

JEM™

2.000W, 1.300m³/min Nebelvolumen
Höchstleistung ohne Kompromisse

Art.-Nr. 4002757



- Inkl. digitaler Fernbedienung
- Dauernebel möglich
- Bis zu 1.300m³ pro Minute
- 2.000W Heizblock
- Nur 10 Minuten Aufheizzeit
- 5l Fluid-Tank
- Inkl. Schwenkbügel und Tragegriffen

Die JEM™ ZR45 EU ist eine extrem leistungsstarke und gleichzeitig kompakte Nebelmaschine für hohe professionelle Anforderungen. Dank ihrem 2.000W Heizblock erzeugt die JEM™ ZR45 EU unterbrechungsfrei große Mengen Nebel und ist damit ideal für große Bühnen.

Um den hohen Anforderungen des Rental-Marktes gerecht zu werden, ist die JEM™ ZR45 EU mit umfangreichen Funktionen ausgestattet. Hierzu gehört eine regulierbare Ausstoßmenge, eine digitale Bedieneinheit, Steuerung via DMX und RDM und eine robuste Konstruktion inklusive Tragegriffen und Montagebügel. Die JEM™ ZR45 EU besticht durch einen geringen Fluid-Verbrauch bei gleichzeitig sehr hoher Nebelleistung. Aufgrund der Vielfalt an JEM™ Pro Fog Fluids steht dem Anwender eine große Bandbreite an Effekten zur Verfügung.

Lieferumfang

3m Anschlusskabel powerCON TRUE1, Ende offen

Technische Daten

Farbe	Schwarz
Maße	602 x 395 x 393mm (L x B x H)
Steckverbinder eingangsseitig	Neutrik powerCON TRUE1, XLR 5 pol., XLR 3 pol. (Remote)
Tankinhalt Nebelfluid/ Füllmenge Farben	5l
Nebelleistung	1.300m³/min
Sicherheitsabstand (horizontal x vertikal)	0,6m
Gewicht (ohne Verpackung)	17,7kg
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	220-240V, 50/60Hz
Aufheizzeit	10min
Kreis-/Kanal-Anzahl	1
Nebelfluid-Verbrauch	max. 210ml/min
Steckverbinder ausgangsseitig	XLR 5 pol.
Gebrauchslage/Schwenkwinkel	horizontal, +/-40°
Leistung (Watt) (Float)	2100 W

Zubehör

4011106	Haubencase für 1x Martin JEM ZR45, inkl. 4 Griffe, schwarz
4002794	Ducting System, für JEM ZR45
280178-1	Sicherungsseil Saveking®, 3mm, 0,6m, mit Verbindungsglied 5mm, bis 20kg Gerätegewicht, schwarz
280178	Sicherungsseil Saveking®, 3mm, 0,6m, mit Verbindungsglied 5mm, bis 20kg Gerätegewicht, silber
4002769	AF-1 MkII
4002771	AF-2

Weitere Produktbilder