

ZR35

JEM™

1.500W, 800m³/min Nebelvolumen
Kompakte und leistungsstarke Nebelmaschine

Art.-Nr. 4002756



- Inkl. digitaler Fernbedienung
- Dauernebel möglich
- Bis zu 800m³ pro Minute
- 1.500W Heizblock
- Nur 8 Minuten Aufheizzeit
- 4l Fluid-Tank
- Inkl. Schwenkbügel und Tragegriffen

Mit der JEM™ ZR35 EU bietet Martin by HARMAN eine kompakte, extrem leistungsstarke Nebelmaschine, die allen professionellen Anforderungen gerecht wird. Mit dem 1.500W Heizblock erzeugt die JEM™ ZR35 EU unterbrechungsfrei große Mengen Nebel und ist damit ideal für mittelgroße Bühnen.

Um den hohen Vorgaben des Rental-Marktes gerecht zu werden, ist die JEM™ ZR35 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™ ZR35 EU besticht durch einen geringen Fluid-Verbrauch bei gleichzeitig sehr hoher Nebelleistung. Dank der Vielfalt an JEM™ Pro Fog Fluids steht dem Anwender eine große Bandbreite an Effekten zur Verfügung.

Lieferumfang

3m Anschlusskabel powerCON TRUE1 - offenes Ende, Fluidtank 4l

Technische Daten	
Farbe	Schwarz
Maße	590 x 395 x 333mm (L x B x H)
Steckverbinder eingangsseitig	Neutrik powerCON TRUE1, XLR 5 pol., XLR 3 pol. (Remote)
Tankinhalt Nebelfluid/ Füllmenge Farben	4l
Nebelleistung	800m ³ /min
Sicherheitsabstand (horizontal x vertikal)	0,6m
Gewicht (ohne Verpackung)	15,1kg
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	220-240V, 50/60Hz
Aufheizzeit	9min
Kreis-/Kanal-Anzahl	1
Nebelfluid-Verbrauch	max. 140ml/min
Steckverbinder ausgangsseitig	XLR 5 pol.
Gebrauchslage/Schwenkwinkel	horizontal, +/-40°
Leistung (Watt) (Float)	1500 W

Zubehör	
4011105	Haubencase für 1x Martin JEM ZR35, inkl. 4 Griffe, schwarz
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

