

JEM™ Hazer Pro

600W, 5.500m³/h Nebelvolumen
Professioneller Haze-Generator

Art.-Nr. 4002760



- Digitale Steuerung inkl. 9-Tasten-Bedienfeld
- DMX- und RDM-fähig
- Bis zu 5.500m³ pro Stunde
- Dauernebel möglich
- 600W Heizblock
- Nur 6 Minuten Aufheizzeit
- 2,5l Fluid-Tank für bis zu 65h Betriebszeit
- Flugrahmen und Digital-Fernbedienung optional erhältlich

Der JEM™ Hazer Pro ist ein professioneller Haze-Generator, der nach kurzer Aufwärmphase einen hochfeinen Dunst erzeugt. Dank seines sehr leisen Betriebs und seines hohen Outputs ist er ideal für den Einsatz im Rental-Bereich, in Theatern und Studios aber auch bei großen Shows und Clubs.

Der robuste und kompakte JEM Hazer Pro erzeugt mit einer Tankfüllung des hocheffizienten JEM C-Plus Fluids bis zu 65 Stunden einen homogenen, hochfeinen Dunst ohne Nachfüllung. Zudem können Haze-Output und Lüfter separat gesteuert werden. Er bietet außerdem eine automatische, batteriegepufferte Reinigungsfunktion, die nach Abschalten des Gerätes selbstständig einen Reinigungszyklus startet und somit die Langlebigkeit des Gerätes sicherstellt.

Lieferumfang

2,5m Anschlusskabel powerCON - offenes Ende, Fluidtank 2,5l

| Technische Daten | |
|--|---|
| Farbe | schwarz |
| Maße | 565 x 269 x 298mm (L x B x H) |
| Steckverbinder eingangsseitig | Neutrik powerCON, XLR 5 pol., XLR 3 pol., XLR 3 pol. (Remote) |
| Tankinhalt Nebelfluid/ Füllmenge Farben | 2,5l |
| Nebelleistung | 5.500m ³ /h |
| Sicherheitsabstand (horizontal x vertikal) | 0,6m |
| Gewicht (ohne Verpackung) | 15kg |
| Betriebsspannung/ Versorgungsspannung | 220-240V, 50/60Hz |
| Aufheizzeit | 6min |
| Kreis-/Kanal-Anzahl | 3 |
| Nebelfluid-Verbrauch | max. 4ml/min |
| Steckverbinder ausgangsseitig | XLR 5 pol., XLR 3 pol. |
| Gebrauchslage/Schwenkwinkel | horizontal, +/-30° |
| Leistung (Watt) (Float) | 675 W |

| Zubehör | |
|---------|---|
| 4020707 | Case für Martin JEM Hazer Pro, inkl. Zubehörfach, schwarz, 69x34x35cm |
| 402767 | Flying Kit, für JEM Hazer Pro und JEM K1 |
| 402769 | JEM™ AF-1 MkII |
| 402771 | JEM™ AF-2 |