

# Glaciator Dynamic

JEM™

2.500W Heizblock, 80m<sup>2</sup>/min Nebelfläche

Großflächiger, dauerhafter Bodennebel garantiert

Art.-Nr. 4011085



- Erfordert weder CO<sub>2</sub> noch Trockeneis
- Verbesserte Elektronik für geräuscharmen Betrieb und bessere Effekte
- Steuerung über DMX oder Fernbedienung mit Timer-Funktion
- Bis zu 80m<sup>3</sup> pro Minute kontinuierlich
- 5 Minuten Aufheizzeit
- Integrierter 5l Fluid-Tank
- Externe Fluid-Versorgung möglich
- Robuste Konstruktion
- Optionales Ducting-Kit erhältlich

Der JEM™ Glaciator Dynamic ist ein eigenständiger Bodennebel-Generator, bei dem auf Hilfsmittel wie CO<sub>2</sub> oder Trockeneis vollständig verzichtet werden kann. Lediglich eine Stromversorgung und JEM™ Nebelfluid werden benötigt. Im Vergleich zum Vorgänger der Glaciator Serie ist beim Dynamic die Leistungsaufnahme und die Betriebslautstärke bei gleichem Output nochmal deutlich reduziert worden. Das eröffnet völlig neue Einsatzmöglichkeiten.

Dank seines robusten Gehäuses ist der JEM™ Glaciator Dynamic nicht nur für den rauen Tour-Alltag geeignet sondern er passt aufgrund seiner geringen Betriebslautstärke auch perfekt für Theaterbühnen. Mit dem optionalen Schlauchsystem lässt sich der Bodennebel-Generator bis zu fünf Meter entfernt von der Bühne aufstellen. Auf diese Weise kann der Nebelaustritt auch direkt aus kleineren Öffnungen im Bühnenbild oder unter einem Vorhang erfolgen. Der hinterleuchtete Kanister erleichtert dabei das Auffangen und Entsorgen von Kondensat ohne Verschmutzung am Gerät.

| <b>Technische Daten</b>                 |   |
|---|---|
| Farbe                                   | schwarz   |
| Maße                                    | 785 x 648 x 769mm   |
| IP-Klassifizierung                      | IP20  |
| Steckverbinder eingangsseitig           | XLR5, XLR3 für DMX, XLR3 pol. für Fernbedienung           |
| Tankinhalt Nebelfluid/ Füllmenge Farben | 5l interner Tank, mit externer Fluidzuführung erweiterbar |
| Nebelleistung                           | 80m <sup>2</sup> /min                                     |
| Gewicht (ohne Verpackung)               | 129 kg (befüllt)  |
| Betriebsspannung/ Versorgungsspannung   | 208-250V  |
| Aufheizzeit                             | 5 Minuten   |
| Kreis-/Kanal-Anzahl                     | 1/2   |
| Nebelfluid-Verbrauch                    | max. 70ml/min   |
| Steckverbinder ausgangsseitig           | XLR3, XLR5  |
| Gebrauchslage/Schwenkwinkel             | nur stehend   |
| Leistung (Watt) (Float)                 | 3500 W  |

| <b>Zubehör</b> |   |
|----------------|---|
| 4011086        | Ducting System, für JEM Glaciator Dynamic           |
| 4011087        | External Fluid Kit, 25l, für JEM Glaciator Dynamic  |
| 4011088        | Fog Blade, für Ducting System JEM Glaciator Dynamic |
| 4011089        | Heavy Duty Softcover, für JEM Glaciator Dynamic     |
| 4011286        | Low-Fog Fluid, Quick Dissipating, 4x5l              |
| 4011280        | Low-Fog Fluid, 4x5l                                 |
| 4011281        | Low-Fog Fluid, 220l                                 |
| 4011283        | Low-Fog Fluid, High Density, 4x5l                   |
| 4011285        | Low-Fog Fluid, High Density, 220l                   |
| 4011287        | Pro-Clean & Storage Fluid, 4x2,5l                   |

Weitere Produktbilder

