

ANTARI DNG-200 Bodennebelmaschine

Hochleistungs-Bodennebelmaschine, erzeugt gewaltige Mengen mit Fluid

Art.-Nr.: 51702663

GTIN: 4026397378900



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Umweltfreundlicher Nebelkühler und Nebelgenerator in einem
 - Erzeugt gewaltige Mengen tiefliegenden Bodennebels (340 m³/Min.) für professionelle Theatereffekte
 - Betrieb mit herkömmlichen Nebelfluid ohne schädliches CO₂ oder Trockeneis
 - Robustes Metallgehäuse mit Tragegriffen und Lenkrollen
 - Kraftvoller Kompressor und Aluminium-Heizelement
 - Besonders leises Kühlersystem
 - Zubehörfach für Anschlusskabel und Nebelschlauch
 - Inkl. 3-m-Nebelschlauch für weitläufige Nebelverteilung
 - 10 Liter Tankkapazität
 - Fluidmangel-Schutzschaltung
 - Bedienerfreundlich - Betrieb wie bei normalen Nebelmaschinen
 - Steuerung per integrierter DMX-Schnittstelle oder beiliegendem kabelgebundenem Steuermodul mit LCD-Anzeige (Funktionen: Timer mit Intervall, Dauer und Nebelmenge, DMX-Startadresse, Dauernebel, manuelle Auslösung)
 - Rollbares Flightcase im Lieferumfang
 - Ideal für Theater, Bühnen, große Diskotheken, Produktionsfirmen und industrielle Einsätze
 - Große Tankkapazität
 - Ansteuerbar über kabelgebundene Fernsteuerung; DMX
- Lieferumfang**
- 1 x Fernbedienung

Logistic

EAN / GTIN: 4026397378900

Gewicht: 181,00 kg

Länge: 0.95 m

Breite: 0.77 m

Höhe: 1.16 m

Sperrgut

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	3100 W
Schutzart:	IP20
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über PowerCON (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Aufwärmzeit:	Ca. 12 min
Ausstoßvolumen:	Ca. 340 m³/min
Tankinhalt:	10 l
Fluidverbrauch:	Ca. 90 ml/min
DMX-Eingang:	1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion 1 x 5-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion 1 x 5-pol XLR (W) Einbauversion
Ansteuerung:	Kabelgebundene Fernsteuerung; DMX
Gehäusefarbe:	Schwarz
Heizelement:	2500 W
Farbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 60,8 cm Tiefe: 53 cm Höhe: 80 cm
Gewicht:	170,33 kg