

ANTARI F-7 Fazer

Hochleistungs-Nebelmaschine im Flightcase, Ausstoßwinkel variabel

Art.-Nr.: 51702679

GTIN: 4719850651831

**Listenpreis: 2735.81 €**

inkl. 19% MwSt.

Features:

- Erzeugt gewaltige Mengen feinen, langanhaltenden Dunstnebel in wenigen Minuten
- Integriert im rollbaren Flightcase für harten Toureinsatz
- Hochgeschwindigkeitslüfter mit einstellbarem Austrittswinkel
- Selbstreinigungsfunktion
- DMX-Funkempfänger für drahtlose Datenübertragung, 2,4 GHz
- Einstellbarer Timer mit Intervall, Dauer und Nebelmenge
- Kontinuierlicher Ausstoß mit einstellbarer Ausstoßmenge oder manuelle Auslösung mit maximaler Ausstoßmenge
- Einstellbare Lüftergeschwindigkeit
- Großes Staufach für zwei 5-Liter-Kanister
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX; W-DMX by Wireless Solution; Timer
- LCD Display
- NEUTRIK Steckverbindung verbaut
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Bühne; Theater; Verleiher
- Große Tankkapazität
- Betrieb mit Nebelfluid auf Wasserbasis
- Herausnehmbarer Tank
- Einsatzmöglichkeit: Stehend

Lieferumfang

- 1 x Gerät, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 1 x Konformitätserklärung, 2 x Behälter, 2 x Schlauch

Logistic

EAN / GTIN: 4719850651831

Gewicht: 57,40 kg

Länge: 0.81 m

Breite: 0.53 m

Höhe: 0.78 m

Sperrgut

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	1600 W
Schutzart:	IP20
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über PowerCON (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Aufwärmzeit:	Ca. 8 min
Tankinhalt:	5,0 l Nebelfluid auf Wasserbasis herausnehmbarer Tank
Fluidverbrauch:	Nebel-Modus ca. 140 ml/min Faze-Modus ca. 28 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:	Stand-alone; DMX; W-DMX by Wireless Solution; Timer
Gehäusefarbe:	Schwarz
Heizelement:	1500 W
Displaytyp:	LCD Display
Markenverwendung:	NEUTRIK Steckverbindung verbaut
Farbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 41,2 cm Tiefe: 71 cm Höhe: 71 cm
Gewicht:	52,50 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 2 (leichte Geräusche)