

F1600 Beamz - Machine à brouillard 1600W en flightcase

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	F1600



F1600 Beamz - Machine à brouillard 1600W en flightcase

F1600 Beamz - Machine à brouillard 1600W en flightcase

La F1600 est gérée via 2 canaux DMX, permettant de contrôler le ventilateur interne et la sortie indépendamment. Grâce à son ventilateur, l'émission de brouillard est diffusée uniformément, et la direction de la fumée peut être modifiée avec la buse d'air réglable. Cette machine est idéale pour créer des atmosphères immersives lors d'événements ou de spectacles.

Caractéristiques Principales :

Émission continue après la première durée de chauffe.

Durée de chauffe : 2 minutes seulement pour une utilisation rapide.

Réservoir amovible : Capacité de 3,1 litres pour une grande autonomie.

Sortie et vitesse du ventilateur réglables pour un contrôle précis de la diffusion.

Modes DMX et stand alone pour une flexibilité maximale.

Compatibilité : Fonctionne avec du liquide à brouillard classique.

Livrée avec un flightcase robuste pour un transport et un stockage sécurisé.

Entrée / sortie DMX via XLR 3 pôles pour une connexion facile aux systèmes DMX.

Alimentation : Connecteur Power inclus pour une installation simple.



Spécifications Techniques :

Couleur du produit : Noir
Élément de chauffe : 1600W
Temps de chauffe : 2 minutes
Volume de sortie par minute : 350m³
Capacité du réservoir : 3,1 litres
Modes : Programmes automatiques, DMX, Master/Slave
Canaux DMX : 2 canaux
Connexion DMX : 3-pin XLR
Alimentation : 220-240VAC 50Hz
Dimensions (L x l x h) : 600 x 370 x 250 mm
Poids : 15,80 kg
Accessoires inclus : Câble d'alimentation

Points Forts :

Puissance élevée de 1600W permettant de générer une grande quantité de brouillard en peu de temps.
Émission uniforme grâce au ventilateur intégré qui diffuse la fumée de manière homogène.
Réservoir de grande capacité de 3,1 litres, limitant la fréquence des recharges pendant les événements.
Conception robuste avec un flightcase inclus pour une protection maximale lors du transport.
Compatible avec les systèmes DMX, offrant des possibilités de contrôle et d'automatisation avancées.

Packaging :

Dimensions produit :	Poids : 16Kg	EAN : 8715693294910
----------------------	--------------	---------------------

Données non contractuelles