

SPARKULAR SPECIFICATIONS

SPARKULAR est un produit innovant introduit par SHOWVEN, c'est la première machine à fontaine à étincelles froides dans l'industrie des effets spéciaux. SPARKULAR est conçu pour un marché professionnel très exigeant avec une hauteur d'étincelles réglable de 1,5 à 5 m.

Accessoires

- Sûr, pas de poudre à canon, pas de fumée et d'odeur pyro
- Jusqu'à 10-20min de temps d'effets après remplissage ;
- Hauteur - réglable de 1,5 à 5 m ;
- Utilisation intérieure/extérieure ;
- Configuration facile de plusieurs emplacements ;
- Breveté en CHINE, USA et UE;
- Contrôle DMX, peut être démarré et arrêté à tout moment.

Pour une utilisation en toute sécurité, veuillez ne pas toucher les étincelles avec les mains ou d'autres objets inflammables.

Caractéristique

Dimensions

200 x 215 x 305 mm

Poids

8.5 kg

Entrées

BT01: 200-240VAC, 50/60 Hz

BT02: 100 -120VAC, 50/60 Hz

Puissance

500W

Hauteur des fontaines

HC8200 MEDIUM : 1.5-3.5m

HC8200 LARGE : 2.0-5.0m

Interface

Interfaces d'entrée double DMX,

Doubles interfaces d'alimentation CA

Matériau du boîtier

ABS anti-flamme

Emballage

Une seule unité : 274 x 313 x 373 mm

Deux unités : 575 x 345 x 395 mm

Flight case (6 unités): 830 x 670 x 720 mm



Consommable HC8200 pour SPARKULAR

HC8200 est un alliage granulé conçu et produit par SHOWVEN, utilisé sur les machines de la série SPARKULAR pour générer des effets d'étincelles. Les composants sont en métal, garantissant ainsi la sécurité pendant le transport, le stockage et l'utilisation. Pour différents scénarios d'application, le consommable pour SPARKULAR est divisé en trois types : HC8200 SMALL, HC8200 MEDIUM, HC8200 LARGE.

Accessoires

Alliage granulé, non dangereux pour le stockage ;
Testé DGM, peut être expédié par air/mer ;
Certifié RoHS, respectueux de l'environnement.

Caractéristiques

Emballage

200 g/sac, emballage sous vide en aluminium.
12 sacs/boîte, 12 boîtes/carton.

Consommation

10-20 minutes/sac selon la hauteur de tir

Hauteur d'effets

HC8200 SMALL : 1.5-3.0m

HC8200 MEDIUM : 1.5-3.5m

HC8200 LARGE : 2.0-5.0m



APPLICATIONS

