

SPARKULAR TRIPLE SPECIFICATIONS

SPARKULAR TRIPLE est une machine SPARKULAR à trois voies, avec une buse verticale et deux buses à angle de 25°, chaque buse peut être contrôlée individuellement, la hauteur des effets est réglable de 2m à 5m. SPARKULAR TRIPLE équipé d'un moteur à grande vitesse assure une excellente vitesse d'éruption et une rafale puissante. Effets d'étincelles stables et uniformes générés par l'adoption de la technologie adaptative de canal. La technologie exclusive RDMX aide l'opérateur à surveiller l'état de fonctionnement de chaque machine, ainsi qu'une prise étanche de haute qualité fait de SPARKULAR TRIPLE un équipement professionnel stable et fiable pour les performances sur scène.

Features

- Sûr : non pyro, pas de poudre ; plusieurs capteurs de sécurité intégrés ;
- Têtes triples, effets multiples ;
- Réponse plus rapide, rafales plus fortes ;
- Fonction RDMX, l'état peut être surveillé par le contrôleur hôte d'origine ;
- Contrôle DMX, il peut être démarré et arrêté à tout moment ;
- Prise de courant étanche NEUTRIK POWERCON TRUE1.

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

Caractéristiques

Dimensions

400 x 290 x 270 mm

Poids

20 kg

Entrées

BT51: 200-240VAC, 50/60 Hz

BT52: 100 -120VAC, 50/60 Hz

Puissance

1500W

Hauteur des fontaines

Ajustable entre 2.0-5.0m

Interface

Interfaces DMX Neutrik 3 broches et 5 broches, NeutrikPOWERCON TRUE1

Capacité de la trémie

160g*3

Emballage

Une seule unité : 475 x 355 x 380 mm



Consommable HC8200 pour SPARKULAR TRIPLE

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 TRIPLE est divisé en deux types : HC8200 MEDIUM, HC8200 LARGE.

Accessoires

Alliage granulé, non dangereux pour le stockage ;
Testé DMG, 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 HC8200

environ 17g/min*3

Hauteur d'effets

HC8200 MEDIUM: 2.0-4.0m
HC8200 LARGE: 2.0-5.0m



EFFETS

