

## Spezifikationen SPARKULAR TRIPLE

Der SPARKULAR TRIPLE ist ein SPARKULAR-Gerät mit drei Ausgängen – einer senkrechten Düse und zwei 25°-Winkel-Düsen. Jede Düse kann einzeln gesteuert werden, die Effekthöhe ist zwischen 2 – 5 Metern einstellbar. Der SPARKULAR TRIPLE ist für starke Ausstöße bei hoher Geschwindigkeit mit einem High-Speed-Motor ausgestattet. Durch eine adaptive Channel-Technologie werden beständige und gleichmäßige Funken erzeugt. Die einzigartige RDMX-Technologie unterstützt den Gebrauch bzw. die Überwachung des Gerätestatus. Zusammen mit der qualitativ hochwertigen, wasserdichten Fassung macht dies den SPARKULAR TRIPLE zu einem sicheren und verlässlichen Gerät für die professionelle Performance auf der Bühne.

### Eigenschaften

- Sicher: Keine Pyro-Technik, kein Schießpulver; mehrere eingebaute Sicherheitssensoren;
- Drei Ausgänge; Multieffekte;
- Schnellere und stärkere Ausstöße;
- RDMX-Funktion; Status kann durch Original-Host-Steuerung überwacht werden;
- DMX-Steuerung; das Gerät kann jederzeit gestartet und gestoppt werden;

*Zum sicheren Gebrauch bitte Funken nicht berühren oder mit anderen brennbaren Materialien in Kontakt bringen.*

### Spezifikationen

#### Größe

400 x 290 x 270 mm

#### Gewicht

20 kg

#### Input

200 – 240 V (Wechselspannung), 50/60 Hz

#### Arbeitsleistung

1.500 W

#### Fontänenhöhe

Einstellbar zwischen 2,0 – 5,0 m

#### Anzeige

3-pol. und 5-pol. DMX-Schnittstellen von Neutrik; wasserdichte Stromschnittstellen von Neutrik

#### Trichterkapazität

160 g \* 3

#### Verpackung

Einzelne Einheit: 475 x 355 x 380 mm



## GRANULAT HC8200#

HC8200 ist titanlegiertes Granulat, das von SHOWVEN entwickelt und hergestellt wird und zur Verwendung für die SPARKULAR-Geräte vorgesehen ist, um Funkeneffekte zu erzeugen. Die Komponenten bestehen aus Metall und sorgen so bei Transport, Lagerung und Gebrauch für Sicherheit. Es gibt für den SPARKULAR TRIPLE zwei Granulatarten für unterschiedliche Anwendungsmöglichkeiten: HC8200 MEDIUM, HC8200 LARGE.

### Eigenschaften

Titanlegiertes Granulat; Lagerung: kein Gefahrgut;  
auf DMG getestet; kann per Luftfracht oder Schiff  
transportiert werden; RoHS-zertifiziert;  
umweltfreundlich

### Spezifikationen

#### Verpackung

200 g/Beutel; Vakuumverpackung mit Aluminiumfolie  
12 Beutel/Box, 12 Boxen/Karton

#### Verbrauch HC8200

Etwa 17 g/min \* 3

#### Effekthöhe

HC8200 MEDIUM: 2,0 – 4,0 m

HC8200 LARGE: 2,0 – 5,0 m

