



Vidéo du Produit

SPARKULAR® Cyclone

- \ Effet d'étincelle impressionnant avec hauteur réglable jusqu'à 10 m
- \ Système de freinage automatique, assure un arrêt immédiat même en sortie maximale
- \ Conception d'atténuation du bruit à haute fréquence
- \ Neutrik®powerCON TRUE1, connecteurs XLR 3 et 5 broches
- \ Structure de panneau en acier inoxydable renforcé

CARACTERISTIQUES

- \ MODÈLE : BT61/BT62
- \ DIMENSIONS : 457 × 370 × 280 mm
- \ POIDS : 25 kg
- \ MATÉRIAU DU BOÎTIER : acier inoxydable 304
- \ TENSION : 220 V (BT61)/110 V (BT62), 50/60 Hz
- \ PUISSANCE : 1700 W
- \ TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT : -20 °C~50 °C
- \ HAUTEUR D'EFFET : 6-10 m réglable
- \ DIRECTION DE L'EFFET : verticale
- \ CAPACITÉ DE LA TRÉMIE : 500 g
- \ TAUX DE CONSOMMATION HC8200 : 75g/min
- \ CONTRÔLE : DMX 2 canaux
- \ INTERFACE : Neutrik®powerCON TRUE1 IN/OUT Neutrik®3-pin&5-pin DMX IN/OUT

