

ANTARI Machine à neige SW-300

Machine à neige compacte, contrôle à distance et interface DMX

Réf. : 51706271

GTIN: 4710586551334

**Prix de catalogue: 1069.81 €**

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Machine à neige avec radiocommande numérique et débit énorme pour un effet blizzard
- Boîtier métallique avec poignée de transport, étrier de suspension pivotant et œillet pour câble de sécurité
- Minuterie avec intervalle, durée et quantité d'éjection réglables avec précision
- Éjection en continu avec débit réglable ou déclenchement manuel avec débit maximal
- L'émetteur radio permet de commander un nombre illimité de machines en même temps
- Étendue de l'émission: Env. 2,5 m
- Commandé via DMX; Commande radio; RDM; Télécommande câblée (facultatif); Minuterie
- Grande capacité du réservoir
- Réservoir amovible
- Pour des domaines d'application tels que: Mariage/Gala/événements; Théâtre; Bailleur; Clubs/Écoles de danse
- Possibilité d'utilisation: Debout; volant

L'étendue des fournitures

- 1 x appareil, 1 x mode d'emploi, 1 x câble secteur/câble d'alimentation, 1 x déclaration de conformité, 1 x télécommande, 1 x étrier, 2 x vis moletée, 2 x vis, 4 x cale, 1 x récipient, 1 x tuyau, 1 x filtre

Logistique

EAN / GTIN: 4710586551334

Poids: 13,10 kg

Longueur: 0.61 m

Largeur: 0.37 m

Hauteur: 0.39 m

Données techniques:

Alimentation électrique: 230 V AC, 50 Hz

Puissance totale de raccordement: 800 W

Branchement électrique:	Alimentation électrique via Appareils froids (M) version encastrable Câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison)
Étendue de l'émission:	Env. 2,5 m
Capacité du réservoir:	5 l Liquide à neige réservoir amovible
Consommation de liquide:	Evn. 280 ml/min
Canaux DMX:	2
Entrée DMX:	1 x XLR (M) 5 broches version encastrée
Sortie DMX:	1 x XLR (F) 5 broches version encastrée
Commande:	DMX; Commande radio; RDM; Télécommande câblée (facultatif); Minuterie
Fréquence porteuse:	433,92 MHz
Couleur du boîtier:	Gris
Dimension:	Largeur : 37 cm Profondeur : 52 cm Hauteur : 41 cm
Poids:	11,50 kg
Classification du bruit:	Classe 2 (bruits légers)