

# MACHINE À BROUILLARD ANTARI Z-1200 MK3

**Description du produit:**

Machine à brouillard haute performance conçue par le fabricant de marque ANTARI. La Z-1200X MK3 a une portée de 10 à 12 mètres pour un volume de 640 m<sup>3</sup>, ce qui la place clairement en tête de la catégorie des machines à brouillard. Elle dispose des meilleures valeurs économiques et répond aux exigences professionnelles actuelles sans trop solliciter le portefeuille. Le premier choix pour une utilisation sur route ou des installations exigeantes.

**Caractéristiques :**

- Version améliorée avec env. 10% de volume de sortie en plus par rapport au modèle précédent
- Boîtier métallique avec poignée de transport, anse de suspension pivotante et œillet pour câble de sécurité
- Élément chauffant en technologie Unicore
- Régulation automatique de la température
- Émission en continu
- Minuterie réglable avec intervalle, durée et quantité de brouillard, brouillard continu, déclenchement manuel
- Écran LCD
- Contrôlable par DMX, RDM, stand-alone, télécommande radio (en option), télécommande par fil (en option)
- Avec affichage du niveau de remplissage
- Fonctionne avec un liquide fumigène à base d'eau
- Réservoir amovible
- Convient pour les applications telles que clubs/écoles de danse, scène, théâtre, location
- Utilisations possibles: debout, aérien

**Article no.****Votre prix (sans TVA)**

04.15013

**619,00****Description du produit:****Données techniques:**

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance:	1200 W
Protection:	IP20
Raccordement électrique:	Câble d'alimentation fixe avec fiche de contact protecteur
Temps préchauffage:	Env. 10 min
Volume réservoir:	2,5 l fluide fumigène à base d'eau, réservoir amovible

Consommation fluide:	Env. 85 ml/min
Canaux DMX:	1
Entrée DMX:	1 x 5-pol XLR (M) version intégrée
Sortie DMX:	1 x 5-pol XLR (W) version intégrée
Commande:	DMX, RDM, Stand-alone, télécommande radio (en option), télécommande par fil (en option)
Couleur boîtier:	Argent
Ecran:	LCD
Dimensions (LxPxH):	45,8 cm x 24,3 cm x 25,1 cm
Poids:	10,80 kg