

## ANTARI W-530 Fogger

High performance fog machine with digital wireless control system and DMX interface

Réf. : 51702711

GTIN: 4026397409567



## L'article n'est plus disponible.

### Caractéristiques:

- Powerful 3000 W fogger with digital wireless control and DMX interface for stage and touring applications
  - Intelligent wireless control system with 50 m range eliminates irksome cables
  - Rugged metal housing with carrying handles and safety eyelet
  - Removable tank
  - Optoelectronic low fluid detector
  - Efficient heat exchanger provides for 20 % more fog than comparable fog machines and ensures low fluid consumption
  - Control via integrated DMX interface or control module with LCD screen
  - Adjustable timer with interval, duration and output volume
  - Continuous output with adjustable fog volume or manual activation with maximum fog volume
  - Continuous activation via handy transmitter
  - The transmitter allows simultaneous control of an unlimited number of machines of the W series
  - Large operating range from -20° to +60° C
  - PowerCon mains connector (cable included)
  - Perfect for large clubs, concerts, movie productions, rental companies and industrial applications
  - Grande capacité du réservoir
  - Fonctionnement avec fluide fumigène à base d'eau
- L'étendue des fournitures**
- 1 x télécommande, 1 x batterie

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397409567

Poids: 20,75 kg

Longueur: 0.69 m

Largeur: 0.38 m

Hauteur: 0.36 m

**Données techniques:**

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	2450 W
Temps de chauffe:	Evn. 12 min
Volume de débit:	Env. 1132 m³/min
Capacité du réservoir:	6 l fluide fumigène à base d'eau
Consommation de liquide:	Evn. 188 ml/min
Dimension:	Largeur : 27,8 cm Profondeur : 58,1 cm Hauteur : 18,6 cm
Poids:	19 kg
Télécommande	
Batterie:	1 x 12 V LR27 alcaline au manganèse intégré
Fluid consumption:	5.3 min./liter
DMX connection:	5-pin and 3-pin XLR
Remote included:	W-1
Carrier frequency:	UHF 433.920 MHz
Range:	approx. 50 m