

## ANTARI W-515 Fogger

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

Réf. : 51702709

GTIN: 4026397409550



**L'article n'est plus disponible.**

### Caractéristiques:

- Powerful 1500 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

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397409550

Poids: 16,40 kg

Longueur: 0.67 m

Largeur: 0.37 m

Hauteur: 0.35 m

## Données techniques:

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	1500 W
Temps de chauffe:	Env. 11 min
Volume de débit:	Env. 566 m <sup>3</sup> /min
Capacité du réservoir:	6 l fluide fumigène à base d'eau
Consommation de liquide:	Env. 120 ml/min
Dimension:	Largeur : 27,8 cm Profondeur : 56,1 cm Hauteur : 18,6 cm
Poids:	14,65 kg
Télécommande	
Batterie:	1 x 12 V LR27 alcaline au manganèse intégré
Fluid consumption:	8.3 min./liter
DMX connection:	5-pin and 3-pin XLR
Remote included:	W-1
Carrier frequency:	UHF 433.920 MHz
Range:	approx. 50 m