



Description

The UE ST-Snow Machine 500 is a very powerful snow machine that meets the requirements of show and amusement professionals. It is a powerful machine that throws up snow flakes over large areas and over 25 meters. Adjusting flake size is possible.

This snow machine is fitted with our usual professional base, so that it can be used on the floor, on a raising base, on a shooting turret or hung under a structure. It has been designed for fixed or mobile, small to medium facilities. Comes complete with an aluminium tank fitted with a level sight, a valve and an industrial connection system. Connecting large capacity optional tanks is possible.

Made from ALUMINIUM and STAINLESS STEEL, the UE ST-Snow Machine 500 is a durable product. Each component was selected keeping in mind its quality and its efficiency.

SPECIFICATIONS

PART LIST :

- 1 x UE ST-Base 500
- 1 x Head Snow 500
- 1 x tank Alu 500
- 5 x Tightening bolts for heads

TECHNICAL CHARACTERISTICS OF BASES:

Horizontal Dimensions: L 56 x W 79 x H 79 cm
 Weight: Version ECO 38 kg - Version STD 39 kg - Version DMX 39.5 kg
 230V – 50/60Hz – 1500W – 6.5A – IP 55 (European Version)
 115V – 60Hz – 1500W – 13A – IP 55 (US Version)
 Compliance with norm CE ERP 2015
 Nose level 91 dB / 3m indoor
 Nose level 81 dB / 3m outdoor
 Standard base
 Adjustment to vertical 110°
 Attachment under a structure is possible

TECHNICAL CHARACTERISTICS OF HEAD :

Dimensions: L 42 x W 59 x H 66 cm
 Weight: 15 kg
 Power rating:
 230V – 50/60Hz – 1400W – 6.1A –(European Version)
 115V – 60Hz – 1400W – 12.2A – US Version)
 Tank dimensions: L 47 x W 34 x H 39 cm
 Tank weight: 6 kg
 Tank capacity: 20L

CONSUMPTION AND PRODUCTION :

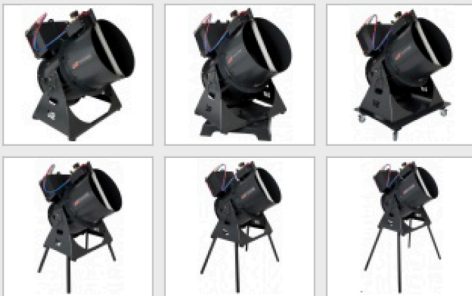
Production of snow to 25 metres
 Consumption of snow liquid: from 30 to 60 L/h

Please see below how to select the type of control :

ECO: control through manual setting using the fan speed selection button and power through IEC - Schuko cable with 5x20mm glass fuse.

STD: control through a manual setting, from 0% to 100%, of fan speed.

DMX: full control through with manual and remote adjustment and a DMX-512 connection. Power supply using 2m cables with Plugs PowerCon & Shuko plugs on versions and re-settable fuse on STD&DMX versions.





Description

La UE ST-Snow Machine 500 est une machine à neige très puissante. Elle projette des flocons dont la taille est réglable sur une distance de 25m et sur un angle large. La UE ST-Snow Machine 500 répond aux exigences des professionnels du spectacle et du divertissement et est destinée aux petites et moyennes installations fixes ou mobiles

Cette machine à neige est livrée complète avec un réservoir en aluminium équipé d'un niveau, d'une vanne et d'une connectique industrielle. Il est possible de raccorder des réservoirs optionnels de grande capacité. Équipée de notre piètement professionnel traditionnel, vous pouvez configurer une utilisation au sol, sur pied de rehausse, sur tourelle de tir ou accrochée sous une structure.

Fabriquée en ALUMINIUM et en INOX, la UE ST-Snow Machine 500 est faite pour durer. Chaque élément a été choisi pour sa qualité et son efficacité.

Caractéristiques

NOMENCLATURE :

- 1 x UE ST-Base 500
- 1 x Head Snow 500
- 1 x Réservoir Alu 500
- 5 x Boutons de serrages pour les têtes

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES BASES:

Dimensions Horizontale : Lg 56 x lg 79 x Ht 79 cm

Poids : Version ECO 38 Kg - Version STD 39 Kg - Version DMX 39.5 Kg

230V – 50/60Hz – 1500W – 6.5A – IP 55 (Version Europe)

115V – 60Hz – 1500W – 13A – IP 55 (Version US)

Conformes aux normes CE ERP 2015

Bruit 91 dB / 3m en intérieur

Bruit 81 dB / 3m en extérieur

Piètement standard de sol

Réglage sur 110° vertical

Possibilité d'accrochage sous structure

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TÊTE :

Dimensions : Lg 42 x lg 59 x Ht 66 cm

Poids : 15 Kg

Caractéristiques électriques :

230V – 50/60Hz – 1400W – 6.1A – (Version Europe)

115V – 60Hz – 1400W – 12.2A – Version US)

Dimensions Réservoir : Lg 47 x lg 34 x Ht 39 cm

Poids Réservoir : 6 Kg

Contenance Réservoir : 20L

CONSOMMATION ET PRODUCTION :

Projection de la neige à 25 mètres

Consommation en liquide à neige de 30 à 60 L/h

Le choix du type du contrôle est disponible ci-dessous :

ECO : Contrôle par interrupteur Marche / Arrêt sur la machine.

STD : Contrôle avec réglage manuel de la vitesse du ventilateur.

DMX : Contrôle total avec réglage manuel et à distance par liaison DMX-512.

Alimentation par câble de 5m avec fiches PowerCon & Shuko sur les version STD & DMX.

