

Description

The UE ST-Foam Machine 500 is a very powerful foam machine. Its high flow rate is very impressive. The foam produced comprises many bubbles, so breathing is not a problem, even in case of immersion.

This foam 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.

This foam machine is efficient and easy to implement. You will be seduced to create your sets or to produce giant performances.

Comes complete with its pump fitted on a support and all required pipes.

Made from ALUMINIUM and STAINLESS STEEL, the UE ST-Foam 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
- 5 x Tightening bolts for heads
- 1 x UE HeadFoam 500
- 1 x Foam net 500
- 1 x strap 500
- 1 x Pump 500
- 1 x pipe set

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 47 x W 34 x H 39 cm

Weight: 29.4 kg

Power rating:

230V – 50Hz – 1300W – 6.1A – (European Version)

115V – 60Hz – 1300W – 13A – (US Version)

CONSUMPTION AND PRODUCTION :

Production of 180 m³/min of foam.

Consumption of CC foam liquid: 2.4 L/min

Consumption of water + fluid preparation: 120 L/min

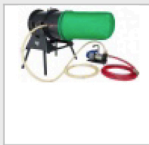
Please see below how to select the type of control :

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-Foam Machine 500 est une machine à mousse très puissante. Efficace et facile à mettre en

oeuvre, cette machine à mousse vous séduira pour créer des décors ou faire des animations géantes.

La mousse produite est très aérée ce qui permet de respirer sans problème même en cas d'immersion.

La UE ST-Foam Machine 500 répond aux exigences des professionnels du spectacle et du divertissement et est destinée aux petites et moyennes installations fixes ou mobiles. Livrée complète avec sa pompe sur support et l'ensemble des tuyaux nécessaires. Équipée de notre

piétement professionnel traditionnel, vous pouvez configurer cette machine à mousse pour 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-Foam Machine 500 est faite pour durer.

Chaque

élément a été choisi pour sa qualité et son efficacité.

CARACTÉRISTIQUES

- 1 x UE ST-Base 500
- 5 x Boutons de serrages pour les têtes
- 1 x UE HeadFoam 500
- 1 x Filet à mousse 500
- 1 x Cerclage 500
- 1 x Pompe 500
- 1 x Kit de Tuyaux

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

Piétement standard de sol

Réglage sur 110° vertical

Possibilité d'accrochage sous structure

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TÊTE :

Dimensions : Lg 47 x lg 34 x Ht 39 cm

Poids : 29.4 Kg

Caractéristiques électriques :

230V – 50Hz – 1300W – 6.1A – (Version Europe)

115V – 60Hz – 1300W – 13A – (Version US)

CONSOMMATION ET PRODUCTION :

Production de 180 m³/mn de mousse.

Consommation en liquide à mousse CC : 2.4 L/mn

Consommation en préparation eau + fluide : 120 L/mn

Le choix du type de contrôle est disponible sous :

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.

