



Description

The UE ST-Jet-Foam Machine 500 is a very powerful foam machine which produces a high quality foam. The foam is produced inside the head and is thrown up continuously. By installing the machine on one of our shooting turret, you can easily spread the floor, the stage or the swimming pool, using a very funny wiping.

Made from aluminium, the head is light weight, although it is large. 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.

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

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
- 5 x Tightening bolts for heads
- 1 x UE HeadJet-Foam 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 155 x W 65 x H 65 cm

Weight: 38 kg

Power rating:

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

115V – 60Hz – 1300W – 6.1A – (US Version)

CONSUMPTION AND PRODUCTION :

- Production of 120 m³/min of foam.
- Projection of a foam storm over 10m.
- Consumption of CC foam liquid: 2.4 L/min
- Consumption of water + fluid preparation: 120 L/min

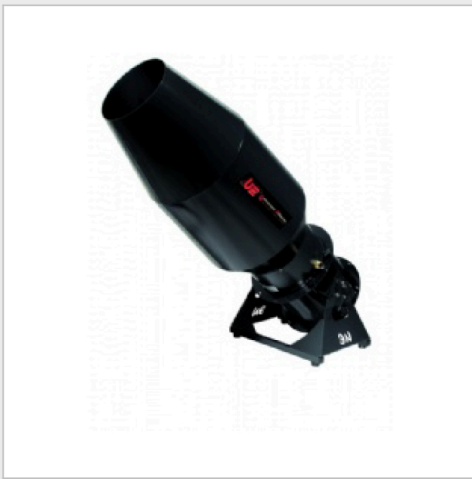
Please see below how to select the type of control :

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 reset-table fuse on STD&DMX versions.





Description

La UE ST-Jet-Foam Machine 500 est une machine à mousse très puissante. Contrairement aux machines à mousse classique, celle-ci projette la mousse à plusieurs mètres. En montant la machine sur une de nos tourelles de tir, vous pourrez arroser très facilement la piste, la scène ou la piscine par un balayage très ludique.

La production de la mousse se fait à l'intérieur de la tête puis est projetée en continu. Construite en aluminium, la UE ST-Jet-Foam Machine 500 est légère malgré sa taille.

Cette machine à mousse est équipée de notre piétement professionnel traditionnel permettant une utilisation au sol, sur pied de rehausse, sur tourelle de tir ou accrochée sous une structure. Elle est destinée aux petites et moyennes installations fixes ou mobiles. Livrée complète avec sa pompe sur support et l'ensemble des tuyaux nécessaires.

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
- 5 x Boutons de serrages pour les têtes
- 1 x UE HeadJet-Foam 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 155 x lg 65 x Ht 65 cm
Poids : 38 Kg
Caractéristiques électriques :
230V – 50 – 1300W – 6.1A – (Version Europe)
115V – 60Hz – 1300W – 6.1A – (Version US)

CONSOMMATION ET PRODUCTION :

- Production de 120 m³/mn de mousse.
- Projection sur 10m d'une tempête 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 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.