

User Manual
Instrukcja Obsługi



MEGA FOAM MACHINE

F5300002

1. INTRODUCTION

THANK YOU FOR PURCHASING **MEGA FOAM MACHINE**. FOR SAFETY REASONS AND TO ENSURE THE TROUBLE-FREE OPERATION, CAREFULLY READ THE INSTRUCTIONS.

2. SAFETY INFORMATION

- Please keep this User Manual for future consultation. If you sell the fixture to another user, be sure that they also receive this instruction booklet.
 - Unpack and check carefully there is no transportation damage before using the fixture.
 - Before operating, ensure that the voltage and frequency of power supply match the power requirements of the fixture.
 - It's important to ground the yellow/green conductor to earth in order to avoid electric shock.
 - Disconnect main power before servicing and maintenance.
 - Use safety chain when fixes this fixture. Don't handle the fixture by taking its head only, but always by taking its base.
 - Maximum ambient temperature is: 40°C
- Don't operate it where the temperature is higher than this.
- In the event of serious operating problem, stop using the fixture immediately. Never try to repair the fixture by yourself. Repairs carried out by unskilled people can lead to damage or malfunction. Please contact the nearest authorized technical assistance center. Always use the same type spare parts.
 - Do not connect the device to any dimmer pack.
 - Do not touch any wire during operation and there might be a hazard of electric shock.
 - To prevent or reduce the risk of electrical shock or fire, do not expose the fixture to rain or moisture.
 - The housing must be replaced if they are visibly damaged.

WARNING!



IMPORTANT!

Do not point strong light output from other fixtures at the *MEGA FOAM MACHINE*, as intense illumination can damaged the parts.

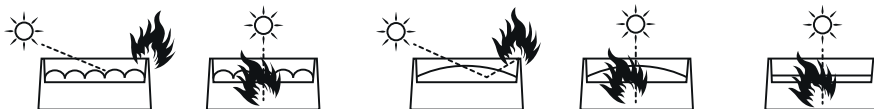


Figure 2. Lenses can focused sunlight and strong light, presenting a risk of fire and damage to the fixture. Shield or shade the head if necessary.

3. PRODUCT INFORMATION

- Power supply voltage: 110-240V
- Power consumption: 3000W
- Operation area: height-3m, range-50m
- Housing made: Steel
- Dimension [cm]: H-64 W-64 D-64
- Weight [kg]: 35
- Weight with packaging [kg]: 40
- Type of packaging: Carton Box

4. INSTALLATION

Make sure all necessary cables are properly connected. Always ensure that the unit is firmly fixed to avoid vibration and slipping while operating. Always ensure that the structure to which you are attaching the unit is secure and is able to support a weight

of 10 times of the unit's weight. Also always use a safety cable that can hold 12 times of the weight of the unit when installing the fixture. The equipment must be fixed by professionals. And it must be fixed at a place where is out of the touch of people and has no one pass by or under it.

4.1 Voltage specification

Input Voltage	Total Power	Frequency
110-240V	3000W	50/60Hz

5. OPERATION

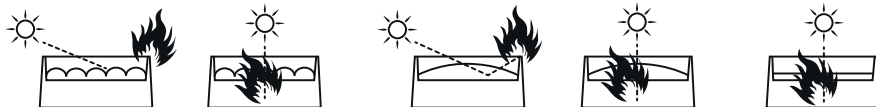
1. First, check the switches on the control panel. Make sure they are all turned off.
2. Set the right angle of the device - maximum 45 degrees.
3. Place the pump in a container with foam.
4. Turn on the fan and let it run for about 30 seconds.
5. Turn on the pump. **WARNING!** Before turning off the pump, the fan should run for approx. 30 seconds.
6. After finishing work, turn off the device and clean it thoroughly.

OSTRZEŻENIE!



WAŻNE!

Nie kieruj silnego strumienia świetlnego z innych urządzeń, ponieważ intensywne oświetlenie może uszkodzić elementy maszyny.



Rysunek 2. Soczewki mogą skupiać światło słoneczne i silne światło, stwarzając ryzyko pożaru i uszkodzenia urządzenia. W razie potrzeby należy osłonić lub zasłonić głowę.

1. WPROWADZENIE

Dziękujemy za zakup urządzenia **MEGA FOAM MACHINE**. Ze względów bezpieczeństwa oraz w celu zapewnienia bezawaryjnej pracy urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją.

2. ZASADY BEZPIECZENSTWA

- Upewnij się, że wszystkie niezbędne przewody są poprawnie podłączone. Instalacja powinna być przeprowadzana przez wykwalifikowany personel, aby zminimalizować ryzyko przypadkowego porażenia prądem.
- Przed instalacją urządzenia należy odłączyć urządzenie od sieci.
- Przed podłączeniem urządzenia do sieci energetycznej należy sprawdzić, czy nie jest ono uszkodzone mechanicznie. Jeżeli widoczne są jakiegokolwiek ślady uszkodzenia należy niezwłocznie skontaktować się z dystrybutorem. Nie podłączać urządzenia do sieci elektrycznej.
- Nie należy korzystać z urządzenia w warunkach dużej wilgotności powietrza oraz w temperaturze powyżej 40°C
- Aby uniknąć uszkodzeń nie należy stosować rozpuszczalników organicznych do czyszczenia powłoki urządzenia.
- Urządzenie należy instalować na stabilnych konstrukcjach.
- Urządzenie powinno być zainstalowane w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w odległości co najmniej kilku metrów od najbliższej powierzchni (ściany, sufitu itp). Jednocześnie należy upewnić się, że otwory wentylacyjne nie są zatkane oraz wentylatory działają poprawnie.

3. INFORMACJE O PRODUKCIE

- Zasilanie: 110-240V
- Pobór mocy: 3000W
- Obszar działania: wysokość-3m, zasięg-50m
- Obudowa: Stalowa
- Wymiary [cm]: W-64 Sz-64 D-64
- Waga [kg]: 35
- Waga z opakowaniem [kg]: 40
- Typ opakowania: Karton

4. INSTALACJA

Upewnij się, że wszystkie niezbędne kable są prawidłowo podłączone. Zawsze upewnij się, że urządzenie jest solidnie zamocowane, aby uniknąć wibracji i poślizgu podczas pracy. Zawsze upewnij się, że konstrukcja, do której mocujesz urządzenie, jest bezpieczna i jest w stanie utrzymać ciężar 10-krotności ciężaru urządzenia. Zawsze używaj linki zabezpieczającej, która wytrzyma 12-krotność ciężaru urządzenia podczas instalowania oprawy. Sprzęt musi być naprawiony przez profesjonalistów, i musi być zamocowany w miejscu, które jest poza zasięgiem ludzi i nikt nie przechodzi obok ani pod nim.

4.1 Specyfikacja zasilania

Napięcie Zasilania	Pobór Mocy	Częstotliwość zasilania
110-240V	3000W	50/60Hz

4. UŻYTKOWANIE

1. Najpierw sprawdź przełączniki na panelu sterowania. Upewnij się, że wszystkie są wyłączone.
2. Ustaw odpowiedni kąt urządzenia - maksymalnie 45 st.
3. Umieść pompę w pojemniku z pianką.
4. Włącz wentylator i pozwól mu pracować przez ok. 30 sekund.
5. Włącz pompę. UWAGA! Zanim wyłączysz pompę, wentylator powinien pracować przez ok. 30 sekund.
6. Po skończonej pracy, wyłącz urządzenie, oraz dokładnie je wyczyść.



FLASH

F5300002

www.flash-butrym.pl