

MASZYNA DO DYMU FLZ-2000

Instrukcja Obsługi



UWAGA!

Trzymaj to urządzenie z dala od deszczu i wilgoci!

Przed otwarciem obudowy, odłącz urządzenie od zasilania!

Przed podłączeniem urządzenia do zasilania, upewnij się, że wartość napięcia sieci jest odpowiednia dla tego urządzenia!

Dla swojego bezpieczeństwa zapoznaj się dokładnie z niniejszą instrukcją zanim przystąpisz do pierwszego włączenia tej maszyny.

Każda osoba zaangażowana w instalację, eksploatację i konserwację tego urządzenia powinna:

- posiadać odpowiednie kwalifikacje
- postępować zgodnie z niniejszą instrukcją

1. WPROWADZENIE

Dziękujemy za wybranie maszyny do dymu FLZ-2000. Rozpakuj urządzenie i upewnij się przed pierwszym uruchomieniem, że nie nosi ono oznak jakichkolwiek uszkodzeń (uszkodzenia powstałe podczas transportu). Jeżeli stwierdzisz uszkodzenie, nie uruchamiaj urządzenia, a jak najszybciej skontaktuj się z sprzedawcą.

2. BEZPIECZEŃSTWO

Jeżeli urządzenie było narażone na duże różnice temperatury (np. w czasie transportu), nie włączaj go od razu. Pozwól aby temperatura urządzenia zrównała się z temperaturą otoczenia. Pamiętaj, aby przed podłączeniem urządzenia do sieci zasilającej, ustawić wyłącznik główny urządzenia w pozycji OFF.

Upewnij się, że napięcie zasilania jest zgodne z danymi zawartymi w tej instrukcji. Zwracaj uwagę na to aby kable zasilające i sygnałowe, doprowadzone do tego urządzenia nie były uszkodzone. Kontroluj stan kabli co jakiś czas.

UWAGA! Pamiętaj, żeby zawsze odłączyć urządzenie od zasilania, przed przystąpieniem do uzupełniania płynu w zbiorniczku urządzenia.

Nie wlewaj żadnych łatwopalnych substancji do zbiorniczka urządzenia. Nie kieruj dyszy urządzenia w kierunku ludzi lub otwartego ognia.

NIEBEZPIECZEŃSTWO OPARZENIA! Zachowaj minimalną odległość, 50cm od dyszy urządzenia. Zawsze odłączaj kabel zasilający od urządzenia przed przystąpieniem do czyszczenia, konserwacji lub napełniania zbiornika płynem do dymu.

Nigdy nie zostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru osób przeszkolonych.

3. CECHY

Idealne urządzenie do małych lokali i dyskotek. Duża moc, sterowanie pilotem bezprzewodowym, DMX512, termostat i zabezpieczenie temperaturowe.

4. ROZPOCZĘCIE PRACY

1. DMX512

Ustaw urządzenie na poziomej powierzchni. Napełnij zbiornik urządzenia płynem do dymu (pamiętaj, że urządzenie powinno być odłączone od sieci zasilającej podczas nalewania płynu do zbiorniczka). Zalecamy stosowanie płynów do dymu firmy Flash-Butrym (Light, Medium, Strong). Zabrania się wlewania do zbiornika maszyny płynów sklasyfikowanych jako łatwopalne lub niebezpieczne. W przypadku gdy płyn dostanie się do wnętrza urządzenia, należy urządzenie odłączyć od zasilania i skontaktować się z serwisem firmy Flash-Butrym.

Włącz urządzenie przy pomocy włącznika (nr 11).

Podłącz do urządzenia sygnał DMX. Jeżeli zachodzi taka konieczność, połącz między sobą urządzenia odpowiednim przewodem DMX.

Połączenie przewodami XLR:

Jeżeli chcesz urywać sterownika DMX do kontrolowania tego urządzenia, musisz połączyć przewodem DMX gniazdo DMX-Out sterownika z gniazdem DMX-In pierwszego urządzenia.

Łączenie większej ilości urządzeń w łańcuch DMX:

Jeżeli zachodzi konieczność podłączenia do sterownika DMX większej ilości urządzeń, należy kolejne urządzenia łączyć na zasadzie: gniazdo DMX-Out łączymy z gniazdem DMX-In następnego urządzenia.

Uwaga: W tak utworzonym łańcuchu urządzeń DMX, w gniazdo DMX-Out ostatniego urządzenia należy włączyć terminator (włutowany rezystor 120Ohm między pin „+” i pin „-”, trzy pinowego wtyku XLR).

Podłączenie do sieci zasilającej.

Podłącz urządzenie do sieci zasilającej wykorzystując dołączony kabel zasilający.

Adresowanie

Po podłączeniu urządzenia do zasilania, ustaw adres DMX tego urządzenia. Adres DMX ustawia się wykorzystując przełączniki Dip-Switch, umieszczone na tylnej ścianie urządzenia.

Zwróć uwagę, żeby adres który ustawiasz nie pokrywał się z adresami innych urządzeń, gdyż może to spowodować niepożądane działanie całego łańcucha DMX.

Adres urządzenia ustawisz w następujący sposób:

przełącznik nr1 pozycja ON – kanał 1 ($2^0=1$)

przełącznik nr2 pozycja ON – kanał 2 ($2^1=2$)

przełącznik nr1 + nr2 pozycja ON – kanał 3 ($2^0+2^1=3$)

przełącznik nr3 pozycja ON – kanał 4 ($2^2=4$)

przełącznik nr1 + nr3 pozycja ON – kanał 5 ($2^0+2^2=5$)

itd.

2. Sterowanie bezprzewodowe

Podłącz odbiornik bezprzewodowy do 3-pinowego gniazda umieszczonego na tylnej ścianie obudowy maszyny do dymu. Od tego momentu możesz sterować wyrzutem dymu, wykorzystując bezprzewodowy pilot.

UWAGA: dysza urządzenia podczas pracy nagrzewa się do bardzo wysokich temperatur. Nie dotykaj dyszy, przed jej całkowitym wystudzeniem.

Czyszczenie elementów grzewczych.

Elementy grzewcze urządzenia powinny być regularnie czyszczone (co 30 godzin pracy).

Procedura czyszczenia:

Wlej płyn czyszczący do zbiorniczka. Uruchom kilkakrotnie urządzenie. Pamiętaj, że operacja ta powinna odbywać się w bardzo dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

Po zakończeniu operacji czyszczenia, usuń z zbiorniczka pozostałości płynu, przemyj zbiorniczek i osusz go. W środku urządzenia nie znajdują się żadne elementy (z wyjątkiem bezpiecznika), które wymagają interwencji użytkownika.

Konserwacja i serwis urządzenia powinny być wykonywane przez autoryzowane serwisy.

Wymian bezpiecznika:

Jeżeli bezpiecznik w urządzeniu ulegnie uszkodzeniu, należy go wymienić na nowy, o takich samych parametrach technicznych.

Przed wymianą bezpiecznika, odłącz urządzenie od zasilania.

Procedura:

1: Otwórz gniazdo bezpiecznika (umieszczone na tylnym panelu urządzenia) wykorzystując odpowiedni wkrętak.

2: Zamień uszkodzony bezpiecznik, na bezpiecznik takiego samego typu.

3: Zamknij gniazdo bezpiecznika.

Jeżeli potrzebujesz dokonać wymiany np. gniazda bezpiecznika, zawsze korzystaj wyłącznie z oryginalnych części zamiennych.

Dane Techniczne:

Zasilanie: AC220V-110V, 50/60Hz

Moc pobierana: 1500W

Czas nagrzewania: ok. 10 min

Wydajność: 20 000 cu.ft/min

Pojemność zbiornika: 2,5l

Wymiary: 530x290x270mm

Waga: 8,9kg

Uwaga: Podane informacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.