

Miniaturowa maszyna do produkcji śniegu

Instrukcja obsługi

Numer produktu: 590381



UWAGA! Trzymać urządzenie z daleka od deszczu i wilgoci! Przed otwarciem obudowy odłączyć przewody sieciowe!

Dla bezpieczeństwa użytkownika należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi przed pierwszym uruchomieniem.

Każda osoba zajmująca się instalacją, obsługą oraz konserwacją produktu musi być

- wykwalifikowana
- postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w tej instrukcji obsługi
- traktować tę instrukcję jako część produktu
- zachować tą instrukcję na okres całej żywotności produktu
- przekazać instrukcję do każdego następnego użytkownika lub właściciela produktu
- pobrać najnowszą wersję instrukcji obsługi z internetu

WPROWADZENIE

Dziękujemy za wybór miniaturowej maszyny do produkcji śniegu firmy EUROLITE

Należy rozpakować urządzenie.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



UWAGA! Należy ostrożnie wykonywać czynności. Przy niebezpiecznych napięciach użytkownik może doznać niebezpiecznego porażenia prądem w przypadku dotknięcia przewodów!

To urządzenia opuściło naszą siedzibę w całkowicie idealnym stanie. Aby zachować ten stan i zapewnić bezpieczne działanie jest absolutnie konieczne, aby użytkownik postępował zgodnie z instrukcjami bezpieczeństwa i ostrzeżeniami zamieszczonymi w niniejszej instrukcji obsługi.

**Ważne:**

Uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem zapisów niniejszej instrukcji obsługi nie są objęte gwarancją. Sprzedawca nie będzie ponosić odpowiedzialności za żadne wyniki uszkodzenia lub problemy.

Przed pierwszym uruchomieniem należy upewnić się, że w czasie transportu nie powstały żadne uszkodzenia. W razie wystąpienia jakichkolwiek uszkodzeń należy skontaktować się ze sprzedawcą i zaprzestać używania urządzenia.

Jeśli urządzenie zostało narażone na drastyczne wahania temperatur (np. po przenoszeniu), nie należy go od razu włączać. Narastająca kondensacja wody może uszkodzić urządzenie. Należy pozostawić urządzenie wyłączone, dopóki nie osiągnie temperatury pokojowej.

To urządzenie podlega I klasie ochronności. Wtyczka zasilania może być jedynie podpinana do gniazda I klasy ochronności.

Należy zawsze podłączać wtyczkę zasilania w ostatniej kolejności. Należy upewnić się, że włącznik jest ustawiony w pozycji OFF przed podłączeniem urządzenia do sieci.

Nigdy nie pozwalać aby przewód zasilający wszedł w kontakt z innymi kablami! Należy obchodzić się z przewodem zasilającym i wszystkimi połączeniami z siecią ze szczególną ostrożnością!

Należy upewnić się, że dostępne napięcie nie jest wyższe niż określono na tylnym panelu.

Należy upewnić się, że przewód zasilający nie został pozwijany ani uszkodzony przez ostre krawędzie. Należy od czasu do czasu sprawdzać urządzenie oraz przewód zasilający.

Nigdy nie należy pić płynu ani nie aplikować go na ciało. Jeśli płyn dostanie się na skórę lub do oczu należy dokładnie przepłukać je wodą. Natychmiast skontaktować się z lekarzem!

Przechowywać urządzenie w pozycji pionowej.

Do użytku na wysokości (wysokość montażu >100 cm) należy zawsze mocować stałe elementy odpowiednim mocowaniem bezpieczeństwa.

Należy zawsze odłączać urządzenie z sieci, jeśli nie jest używane lub przed jego czyszczeniem. Należy chwytać przewód zasilający jedynie za wtyczkę. Nigdy nie wyciągać wtyczki ciągnąc za przewód.

Nie używane maszyny muszą być odłączane od sieci. Jeśli wtyczka zasilania lub włącznik nie są dostępne, urządzenie musi zostać odłączone przez sieć.

Dzieci i amatorów należy trzymać z daleka od urządzenia!

Nigdy nie pozostawiać działającego urządzenia bez nadzoru!

UWARUNKOWANIA PRACY

To urządzenie jest maszyną efektów specjalnych do tworzenia efektu śniegu. Urządzenie może działać z napięciem zmiennym 230V, 50 Hz i zostało zaprojektowane jedynie do użytku wewnątrz pomieszczenia.

Nie potrząsać urządzeniem. Unikać aplikowania siły podczas instalacji lub obsługi urządzenia.

Wybierając miejsce instalacji należy upewnić się, że urządzenie nie jest narażane na działanie skrajnego gorąca, wilgoci lub pyłu. Należy pamiętać, że płyn może być rozpryskiwany wokół urządzenia podczas działania produktu. Śliska powierzchnia podłogi może powodować wypadki. Wokół urządzenia nie powinny leżeć żadne kable. Jest to narażanie własnego bezpieczeństwa, a także bezpieczeństwa innych osób!

Przed wypełnieniem urządzenia należy odłączyć je z sieci. Nigdy nie wlewać gorących płynów.

Urządzenie można obsługiwać jedynie po dokładnym zapoznaniu się z jego funkcjami. Nie pozwalać na obsługę urządzenia przez osoby niewykwalifikowane do obsługi urządzenia. Większość uszkodzeń wynika z nieprofesjonalnej obsługi!

Przechowywać w suchym miejscu!

Zawsze opróżniać zbiornik i używać oryginalnego opakowania, jeśli urządzenie ma być transportowane.

Należy pamiętać, że nieautoryzowane modyfikacje urządzenia są zabronione ze względów bezpieczeństwa!

Nigdy nie usuwać seryjnego kodu kreskowego z urządzenia, ponieważ może to unieważnić gwarancję.

Jeśli to urządzenie będzie obsługiwane w jakikolwiek sposób inny niż został opisany w niniejszej instrukcji, produkt może zostać uszkodzony, a gwarancja unieważniona. Ponadto, jakiegokolwiek inne działanie może prowadzić do niebezpieczeństw takich jak zwarcie, poparzenia, porażenie prądem, itp.

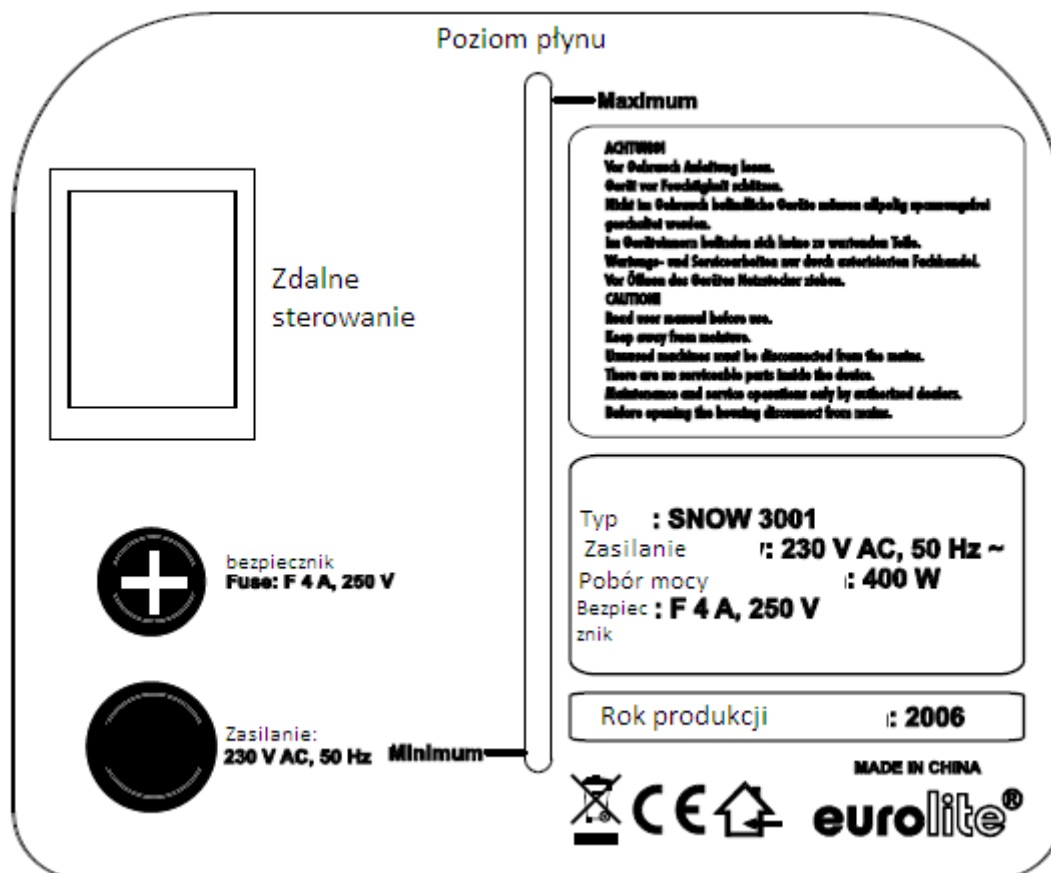
OPIS URZĄDZENIA

Funkcje

Wiele „płatków śniegu” jest wyrzucanych w pomieszczeniu na odległość 2 m. Stałe ośnieżanie powoduje gromadzenie się piany/śniegu, który rozpuszcza się stopniowo. Rozpuszczanie „warstwy śniegu” odbywa się prawie bez pozostałości. Idealne do „zimowych” aktywności w dyskotekach, teatrach, itd. Odpowiedni płyn do wytwarzania śniegu: EUROLITE Snowfluid.

Z uchwytem do montażu podwieszanego. Budowa wysokiej jakości. Wysoka jakość w niskiej cenie.

Przeгляд



1. Gniazdo zdalnego sterowania
2. Oprawa bezpiecznika
3. Zasilanie

ROZPOCZYNIANIE

Zainstalować urządzenie na płaskiej powierzchni.

Zbiornik płynu urządzenia musi zostać wypełniony płynem do produkcji śniegu przed rozpoczęciem działania i zawsze odłączony od sieci, gdyż płyn może zostać rozlany.

Należy używać jedynie płynu do produkcji śniegu o wysokiej jakości, dostępnego w sprzedawcy. Zalecamy płyny wysokiej jakości firmy Eurolite (np. EUROLITE Snow Fluid, 5 L). Nie wolno używać substancji sklasyfikowanych jako „niebezpieczne materiały robocze” albo „płyny łatwopalne”.

Jeśli płyn dostanie się do wnętrza urządzenia należy natychmiast odłączyć urządzenie od zasilania i skontaktować się z technikiem.

Uwaga! Należy zapewnić minimalną odległość 2 m pomiędzy maszyną do produkcji śniegu, a publicznością. Nigdy nie kierować dyszy na twarze lub oczy ludzi.

Instalacja

Należy zainstalować urządzenie z dala od obszaru publicznego. Należy pamiętać, że płyn może zostać rozpryskany wokół urządzenia podczas jego pracy. Śliska powierzchnia podłogi może powodować wypadki. Należy zachować minimalną odległość 20 cm wokół i nad urządzeniem.

Należy instalować urządzenie na powierzchniach odpornych na porysowania i działanie wody.

Należy upewnić się, że kąt nachylenia nie przekracza 15°.

Urządzenie zostało skonstruowane do instalacji stojącej lub wiszącej. Jeśli urządzenie ma zostać zainstalowane ponad głowami, następujące wskazówki bezpieczeństwa są wiążące:



ZAGROŻENIE ŻYCIA! Podczas instalacji należy wziąć pod uwagę EN 60335-1:1996 oraz odpowiednie normy krajowe! Instalacja może być przeprowadzana jedynie przez autoryzowaną osobę!

Instalacja urządzenia musi być zaprojektowana w taki sposób, aby mogło ono utrzymać wagę x10 przez 1 godzinę bez żadnych szkodliwych deformacji.

Instalacja musi być zawsze zabezpieczana za pomocą dodatkowego mocowania bezpieczeństwa, np. odpowiednia siatka zabezpieczająca. Dodatkowe mocowanie bezpieczeństwa musi zostać skonstruowane w taki sposób, aby żadna część instalacji nie spadła, jeśli główne mocowanie zawiedzie.

Podczas montażu, demontażu konstrukcji lub serwisowania urządzenia pozostawanie w obszarze poniżej miejsca instalacji, na mostkach, pod miejscami pracy na wysokości i w innych zagrożonych obszarach jest zabronione.

Operator musi upewnić się, że instalacje związane z bezpieczeństwem i maszynowo-techniczne zostały zatwierdzone przez specjalistę przed pierwszym uruchomieniem i po wprowadzeniu zmian, a przed ponownym uruchomieniem.

Operator musi upewnić się, że instalacje związane z bezpieczeństwem i maszynowo-techniczne są zatwierdzane przez specjalistę po każdym czterech latach w trakcie testu akceptacji.

Operator musi upewnić się, że instalacje związane z bezpieczeństwem i maszynowo-techniczne są zatwierdzane przez specjalistę raz w roku.

Procedura:

To urządzenie powinno zostać zainstalowane poza obszarami, gdzie ludzie mogą siedzieć lub chodzić.

WAŻNE! MONTAŻ NA WYSOKOŚCI WYMAGA WIELKIEGO DOŚWIADCZENIA, w tym (ale nie wyłącznie) obliczania limitów obciążenia roboczego, instalacji używanych materiałów, okresowej inspekcji bezpieczeństwa całego materiału instalacyjnego oraz urządzenia. Jeśli użytkownik nie posiada takich kwalifikacji nie może próbować samodzielnej instalacji, ale powinien poprosić o pomoc profesjonalistę. Nieprawidłowa instalacja może prowadzić do obrażeń ciała i /lub zniszczenia mienia.

Urządzenie musi zostać zainstalowane poza zasięgiem ludzi.

Uwaga: Urządzenia zainstalowane na wysokości ponad głowami ludzi może spowodować poważne obrażenia przy upadku! Jeśli użytkownik posiada wątpliwości dotyczące bezpieczeństwa możliwej instalacji **NIE** może instalować urządzenia!

Przed montażem należy upewnić się, że obszar instalacji może utrzymać minimalne obciążenie skupione: 10 x waga urządzenia.

Do użytku na wysokości należy zawsze instalować mocowanie bezpieczeństwa – złączenia zabezpieczającego.

Należy używać złączy zabezpieczających zgodnych z DIN 56927, ogniwi rozkręcanych zgodnych z DIN 56926, klamer zgodnych z DIN EN 1677-1 oraz karabinków BGV C1. Złączenia zabezpieczające, ogniwa rozkręcane, klamry oraz karabinki muszą posiadać odpowiednie wymiary i być używane zgodnie z najnowszymi przepisami BHP (np. BGV C1, BGI 810-3).

Należy pamiętać: przy montażu na wysokości w miejscach publicznych lub przemysłowych należy przestrzegać szeregu instrukcji bezpieczeństwa, które zostały tylko częściowo przedstawione w niniejszej instrukcji. Operator musi zatem samodzielnie zapoznać się z tymi instrukcjami i stosować się do nich.

Producent nie może ponosić odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłową instalacją lub nieprzestrzeganiem instrukcji bezpieczeństwa!

Przeciągnąć złącze zabezpieczające przez oczko mocowania i nad systemem wiązania dachowego lub bezpiecznym miejscem mocowania. Włożyć koniec w ogniwo rozkręcane i dokręcić śrubę bezpieczeństwa.

Maksymalna odległość upadku nie może przekraczać 20 cm.

Złącze zabezpieczające które zostało przeciążone lub które jest uszkodzone nie może być ponownie użyte.

Należy dostosować żądany kąt nachylenia za pomocą wspornika montażowego i dokręcić śruby mocujące.




ZAGROŻENIE ŻYCIA! Przed pierwszym uruchomieniem instalacja musi zostać zatwierdzona przez specjalistę!

Podłączenie do sieci

Należy podłączyć urządzenie do sieci za pomocą wtyczki sieciowej.

Przewody połączeniowe:

Przewód	Pin	Międzynarodowo
Brązowy	Pod napięciem	L
Niebieski	Neutralny	N
Żółty/Zielony	Uziemienie	

Uziemienie musi być podłączone!

Jeśli urządzenie zostanie bezpośrednio podłączone do lokalnej sieci zasilającej, przełącznik rozłączający z minimalnym otworem 3 mm na każdym biegunie musi zostać zawarty w stałej instalacji elektrycznej.

Urządzenie może być podłączone jedynie do instalacji elektrycznej przeprowadzonej zgodnie ze standardami IEC. Instalacja elektryczna musi być wyposażona w wyłącznik różnicoprądowy (RCD) z maksymalnym prądem zakłóceniovym 30 mA.

OBSŁUGA

Podłączyć moduł zdalnego sterowania do gniazda zdalnego sterowania.

Produkcja śniegu rozpoczyna się po obsłudze przełącznika śniegu na module zdalnego sterowania. Może się zdarzyć, że lampka gotowości zgaśnie, a emisja śniegu się zatrzyma. W takim wypadku urządzenie ponownie nagrzej się i będzie gotowe do działania po ok. 1-2 min. Ten proces zapewnia odpowiednią temperaturę parowania i możliwie najlepszą emisję śniegu. Temperatura jest regulowana przez termostat wysokiej jakości.

UWAGA: Dysza nagrzej się podczas działania. Nie należy zatem dotykać dyszy dopóki nie ochłodzi się całkowicie.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA



ZAGROŻENIE ŻYCIA! Odłączyć z sieci przed przeprowadzeniem działań konserwacyjnych!

Zalecamy częste czyszczenie urządzenia. Należy używać miękkiej, niestrzępiącej się i wilgotnej szmatki. Nie używać alkoholu ani rozpuszczalników!

Wewnątrz urządzenia nie ma części wymagających serwisowania, z wyjątkiem bezpiecznika. Konserwacja i działania serwisowe mogą być przeprowadzane jedynie przez autoryzowanego sprzedawcę.

Wymiana bezpiecznika

Jeśli bezpiecznik urządzenia przepalił się, należy go wymienić na bezpiecznik tego samego rodzaju i o tej samej charakterystyce.

Przed wymianą bezpiecznika należy odłączyć przewód sieciowy.

Procedura:

Krok 1: Otworzyć oprawę bezpiecznika na tylnym panelu za pomocą pasującego śrubokręta.

Krok 2: Wyjąć stary bezpiecznik z oprawy.

Krok 3: Zainstalować nowy bezpiecznik w oprawie.

Krok 4: Wymienić bezpiecznik w obudowie.

W razie gdyby potrzebne były jakiegokolwiek części zamienne, należy używać jedynie oryginalnych części.

Jeśli przewód zasilania urządzenia zostanie uszkodzony, musi zostać wymieniony na specjalny przewód zasilania dostępny u sprzedawcy.

W razie dalszych pytań należy skontaktować się ze sprzedawcą.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Zasilanie	230V AC, 50 Hz
Pobór mocy	400W
Pojemność zbiornika	0,5 L
Wymiary (Dł./Szer./Wys.)	340 x 215 x 220 mm
Waga	4 kg
Bezpiecznik	F 4 A, 250 V

Uwaga: Każda informacja może zostać zmieniona bez uprzedzenia. 13.11.2008 ©

eurolite[®] GERMANY