

Instrukcja obsługi

Maszyna do dmuchania wypełniaczy **AirPack-100**

Spis treści

Specyfikacje:.....	3
Zawartość zestawu:.....	4
Bezpieczeństwo:.....	4
Ustawienia.....	6
Ustawienia:.....	7
Użytkowanie:.....	8
Środki ostrożności:.....	9
Wymiana ostrza:.....	11

Specyfikacje:

- **Gwarancja:** 1 rok
- **Kolor:** szary, pomarańczowy
- **Maksymalna prędkość:** do 12 m/min
- **Regulacja objętości powietrza:** tak, 0-100
- **Zakres temperatury zgrzewania:** 0-255°C
- **Napięcie wejściowe:** 220V
- **Moc znamionowa:** 300-350 W
- **Częstotliwość znamionowa:** 50 - 60 Hz
- **Głośność pracy:** do 85 db
- **Temperatura pracy:** 16-43°C
- **Temperatura przechowywania:** 0-43°C
- **Wymiary urządzenia:** 30 x 30 x 16 cm
- **Wymiary opakowania:** 33 x 33 x 24 cm
- **Waga urządzenia:** 3.8 kg
- **Waga z opakowaniem:** 4.5 kg

Zawartość zestawu:

- Maszyna AirPack-100,
- zasilacz,
- rolka prowadząca,
- rolka do folii,
- imbusy,
- widełki prowadzące,
- 2x nożyk.

Bezpieczeństwo:



Ostrzeżenie: Nieprawidłowe uziemienie może spowodować porażenie prądem.



Ostrzeżenie: Nie wolno otwierać pokrywy urządzenia.



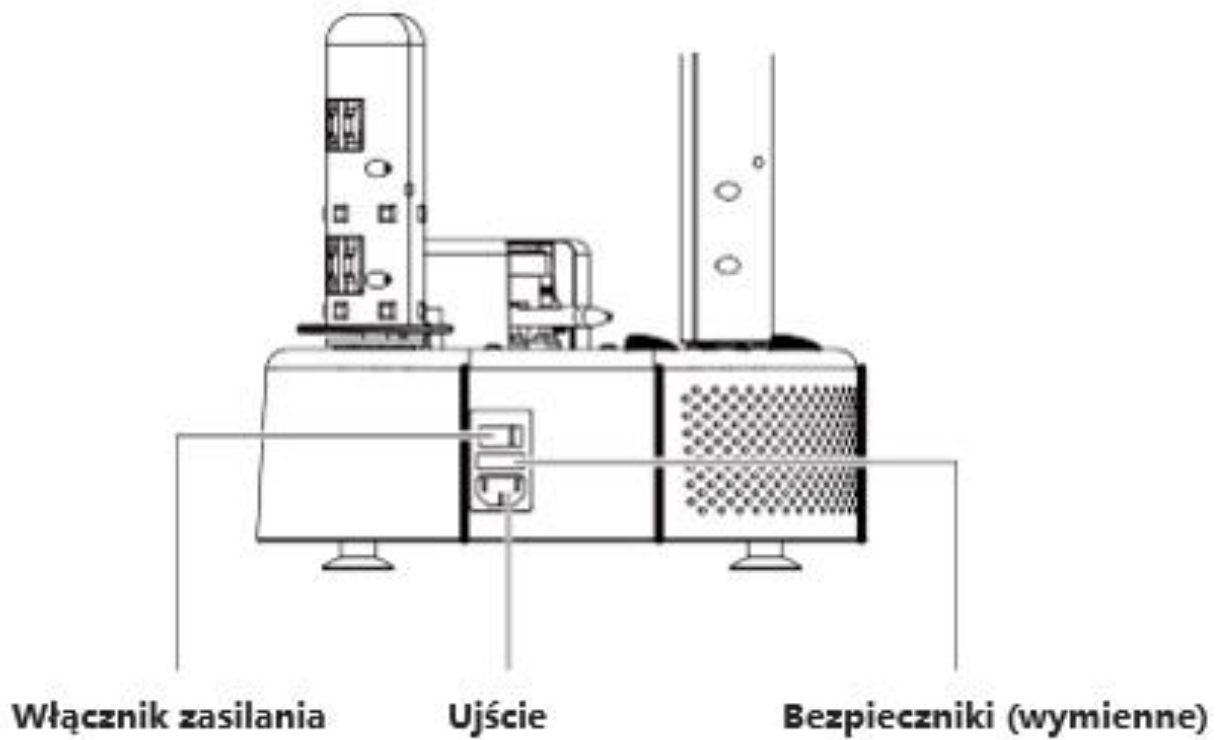
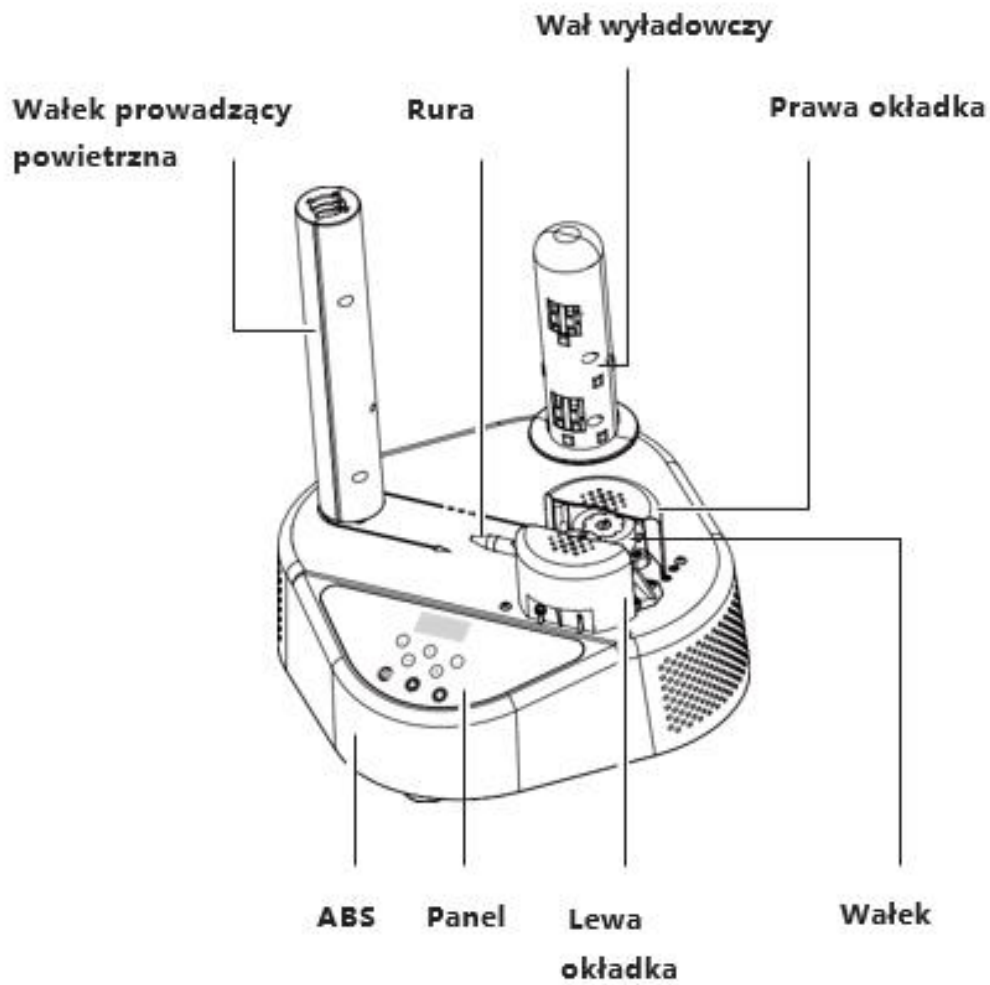
Pokrywę urządzenia może otwierać wyłącznie wykwalifikowany personel konserwacyjny.



Ostrzeżenie: Nie należy umieszczać palców, włosów, biżuterii, ubrań itp. w pobliżu rolki.

Nadmuchiwane worki mogą być używane wyłącznie jako materiały opakowaniowe.

Ostrzeżenie: Należy uważać na wysokie temperatury. Należy zwracać uwagę na powierzchnię wałka zgrzewającego. Rolki o wysokiej temperaturze mogą powodować oparzenia, dlatego nie należy ich dotykać.





Ustawienia

Główny wyłącznik zasilania: Przełącznik ten znajduje się z boku urządzenia i służy do włączania i wyłączenia systemu.

Start/stop: Służy do sterowania maszyną w celu rozpoczęcia lub zatrzymania pracy; Przycisk pokrętła służy do regulacji i ustawiania parametrów; Przycisk podawania jest podawaniem pomocniczym.

Główny przewód zasilający: Podłącz przewód zasilający do odpowiedniego gniazda zasilania.

Panel sterowania: służy do obsługi i ustawiania wartości związanych z urządzeniem. Podświetlenie wyświetlacza: Obsługa wizualna umożliwiająca zrozumienie różnych parametrów urządzenia.

Tylna pokrywa urządzenia: Ten przełącznik znajduje się z tyłu urządzenia i służy do włączania i wyłączenia systemu.

Ostrzeżenie: Nie wolno otwierać tylnej pokrywy urządzenia. Tylko przedstawiciele i autoryzowany personel serwisowy naszej firmy mogą ją otwierać.

Walek wylotowy: Służy do instalacji rolki folii, umożliwiając jej uzyskanie stałego podparcia i obracanie rolki folii w celu podania jej do maszyny w celu napętnienia i zgrzania.

Zespół zgrzewania: Służy do umieszczania urządzeń, takich jak rura powietrzna, ostrza i moduły grzewcze, nadmuchiwany worek można otwierać i uszczelniać za pomocą ciepła.

Ustawienia:

Zalecane ustawienia parametrów dla poduszki bąbelkowej. Jeśli nie można jej uszczelnić, można spróbować zwiększyć lub zmniejszyć temperaturę.

Zalecane parametry dla poduszki bąbelkowej			
Grubość	Temperatura	Szybkość	Powietrze
15 um	133	100	30
18 um	135	100	30
20 um	137	100	30
25 um	140	100	30

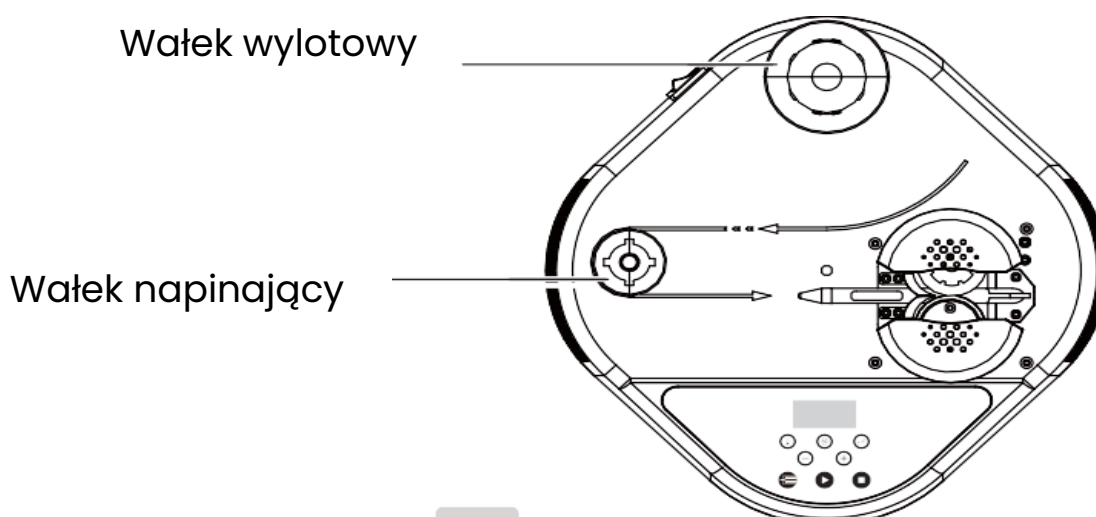
Zalecane ustawienia parametrów dla folii bąbelkowej. Jeśli nie można jej uszczelnić, można spróbować zwiększyć lub zmniejszyć temperaturę.

Zalecane parametry dla folii bąbelkowej			
Grubość	Temperatura	Szybkość	Powietrze
15 um	133	100	100
18 um	135	100	100
20 um	137	100	100
25 um	140	100	100

Ważna uwaga: Powyższe są tylko podstawowymi zaleceniami dotyczącymi parametrów. Wartości parametrów membrany różnią się dla różnych odmian, a temperatura otoczenia jest również zmienna; prędkość, objętość powietrza i temperatura inflatora nie mają ustalonych standardowych wartości i muszą być regulowane i rejestrowane podczas codziennego użytkowania.

Użytkowanie:

1. Zamontuj wałek wylotowy i wałek napinający w pokazanych miejscach (narzędzie pomocnicze: klucz sześciokątny).



2. Podłącz przewód zasilający, aby włączyć zasilanie, zainstaluj folię na wałku wylotowym, przełóż folię przez głowicę rurki powietrznej i pociągnij ją do środka rolki, naciśnij przycisk podawania, poczekaj, aż folia zostanie wyciągnięta na zewnątrz inflatora, a następnie naciśnij przycisk start, aby rozpocząć napełnianie.

Środki ostrożności:

1. Nie używać w wilgotnym środowisku.
2. Przed rozpoczęciem użytkowania należy zwrócić uwagę na następujące kwestie:
 - Jeśli przewód uziemiający nie jest prawidłowo uziemiony, może to spowodować porażenie prądem.
 - Nie otwierać pokryw ochronnych ani konserwacyjnych. Tylko autoryzowani producenci
 - Podczas pracy lub ładowania materiałów należy unikać kontaktu palców, włosów, odzieży lub biżuterii z rolkami, włosów, odzieży lub biżuterii z rolkami, aby uniknąć zaplątania.
3. Nadmuchiwane worki są używane wyłącznie jako materiały opakowaniowe i nie mogą być używane jako urządzenia pływające, poduszki, zabawki dla dzieci itp.
4. Inflator nie powinien ładować więcej niż 7 kg materiałów. Podczas ładowania materiałów, silny nacisk i przechylenie są zabronione.
5. Gdy materiały są napędzane przez maszyny, generowana jest elektryczność statyczna, a same materiały również mają elektryczność statyczną. Operatorzy nie powinni nosić kapci ani bosych stóp, w przeciwnym razie ciało ludzkie stanie się

przewodnikiem wyładowań elektrostatycznych, powodując dyskomfort dla silnika.

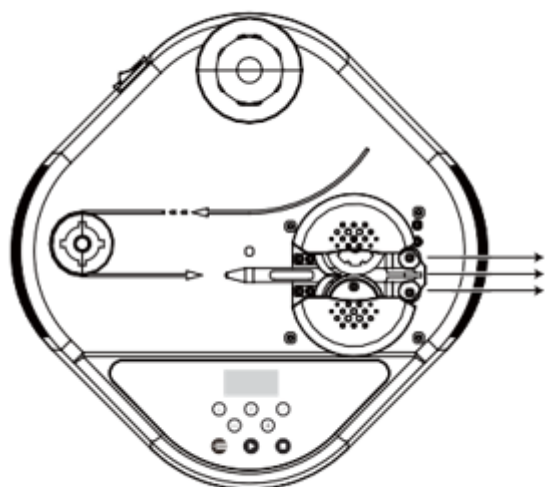
6. Jeśli folia nie działa płynnie lub zacina się po dłuższym użytkowaniu urządzenia, należy wymienić ostrze w odpowiednim czasie.

7. Podczas długotrwałego użytkowania urządzenia, jeśli występują sytuacje takie jak niestabilne zgrzewanie krawędzi lub uszkodzone zgrzewanie, należy sprawdzić, czy temperatura jest prawidłowa i czy walek nie jest uszkodzony. W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń należy je wymienić w odpowiednim czasie.

8. Prędkość i objętość powietrza poduszki powietrznej muszą być regulowane w połączeniu, a wartości parametrów membrany różnych odmian nie są takie same. Nie ma ustalonej wartości standardowej i należy ją dostosować i zarejestrować samodzielnie.

Wymiana ostrza:

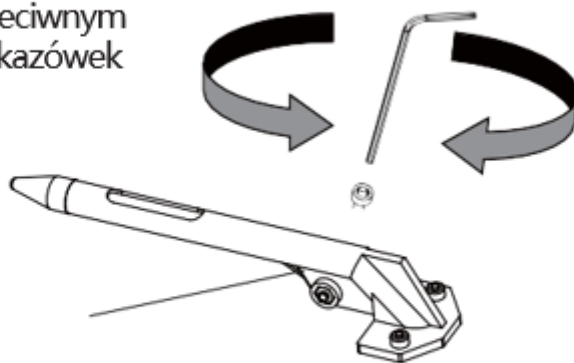
(Schemat demontażu i instalacji ostrza -1)



Najpierw wykręć w okrągłej części, a następnie wyciągnij ją w kierunku strzałki (należy uważać na ostre ostrza)

(Zdejmij przewód powietrzny i poluzuj mocującą ostrze, aby wymienić ostrze)

Podczas demontażu ostrza przekręć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



Podczas dokręcania ostrza przekręć zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Na rurze powietrznej znajduje się szczelina na ostrze