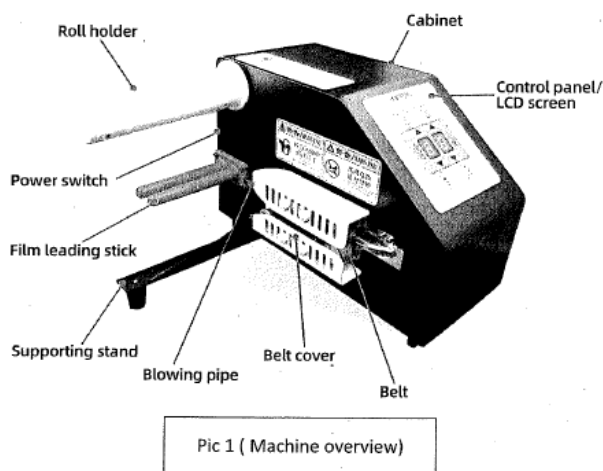


ZL-1000 Instrukcja obsługi



1. WPROWADZENIE DO FUNKCJI:

Urządzenie do pompowania powietrza ZL-1000 jest wykonane z czystego metalu i charakteryzuje się długą żywotnością. Jest przenośne, z przejrzystym interfejsem użytkownika, kompatybilne z różnymi typami worków dmuchanych, a temperaturę i prędkość przepływu powietrza można regulować w zależności od potrzeb.

2. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Nazwa	Quantity
Discharge. shaft	1
Supporting stick	1
Power cord	1
Hexagonal	4
Guide stick	1
Spare belt	2
ZL-1000 Machine	1

3. SPECYFIKACJA PODSTAWOWA

- Wymiary: 35*17*25 cm
- Wymiary opakowania zewnętrznego: 40*26,5*31 cm
- Dostępne kolory powłoki: czarny, biały, pomarańczowy
- Waga netto: 8 kg
- Waga brutto: 8,5 kg

4. PARAMETRY TECHNICZNE

- Model produktu: ZL-1000
- Napięcie wejściowe: AC 110-220 V
- Moc znamionowa: 200 W
- Częstotliwość znamionowa: 50 Hz/60 Hz
- Temperatura zgrzewania: poziom 1-9
- Podłączenie zasilania: Y
- Prędkość pompowania: 8 m/16 m na minutę
- Objętość gazu: poziom 1-9
- Poziom odporności na wstrząsy: Klasa I

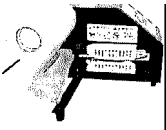
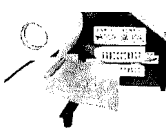


5. OSTRZEŻENIE

Przed uruchomieniem należy sprawdzić następujące warunki:

- Upewnij się, że przewód uziemiający jest prawidłowo podłączony,
- Upewnij się, że całe urządzenie jest nienaruszone, a przewód nie jest odsłonięty,
- Uważnie zapoznaj się z ostrzeżeniami dotyczącymi urządzenia,
- Zabrania się otwierania tylnej pokrywy i dokonywania prywatnych napraw.
- Zabrania się uruchamiania urządzenia z odłączonym pasem.

6. INSTALACJA ORAZ UŻYTKOWANIE

- a) Zamontuj wałek wyładowczy, drążek podporowy, drążek podporowy w odpowiedniej pozycji (jak pokazano na zdjęciu)

			
Po pierwsze: Założ rolkę na wałek wylotowy, trzymaj wlot powietrza blisko maszyny. Postępuj zgodnie ze zdjęciem, pozwól folii przejsć przez prowadnicę.	Drugie: Wpuść dyszę powietrza do kanału powietrznego	Trzeci: Jedną ręką naciśnij przycisk „IN”, jedną ręką pociągnij film do przodu, wykonaj te 2 czynności jednocześnie. Zatrzymaj się, aż film przejdzie przez osłonę paska.	Po czwarte: Ustaw odpowiednie parametry powietrza i temperatury, a następnie naciśnij przycisk „Wysoka prędkość” lub „Niska prędkość”, aby uruchomić

- b) Odniesienie do ustawień parametrów:

- Folia bąbelkowa i poduszka czterorzędowa: Temperatura = 4~5, powietrze = 9
- Poduszka powietrzna: Temperatura = 4~5, powietrze = 3~4
- Można dostosować do aktualnej sytuacji

7. TYPOWE USTERKI I OBSŁUGA

Zjawisko usterki	Rozwiązanie
Folia nie przesuwa się do przodu	Haczyk pod osłoną paska nie wraca
Pęknięta linia zgrzewania (zbyt wysoka temperatura)	Zmniejsz temperaturę
Folia odkleja się od dyszy powietrza	Zmniejsz dopływ powietrza
Pasek się ślizga.	Sprawdź, czy na pasku nie ma ciał obcych. Jeśli tak, wyczyść go.

8. PROSIMY O BEZPIECZNE KORZYSTANIE Z ZASILANIA

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości należy natychmiast odłączyć zasilanie. Należy upewnić się, że przewód uziemiający jest podłączony prawidłowo. Zakaz korzystania z energii elektrycznej niezgodnie z przeznaczeniem.

