

Instrukcja obsługi

Dane techniczne

- Maksymalna prędkość: 12 m / min.
- Rozmiar urządzenia: 400 mm * 125 mm * 290 mm
- Obsługa 8 różnych poduszek powietrznych, w tym mat
- Masa urządzenia: 6,2 kg
- Zasilanie: 110-230 V
- Moc: 200 W
- Wielofunkcyjny panel z ustawieniami prędkości, ilości powietrza i temperatury



1 Zawartość zestawu

1. Wał podający
2. Kabel zasilający
3. Ostrza
4. Klucze sześciokątne
5. Pasy
6. Plastry
7. Urządzenie



2 Instalacja



Znajdź odpowiedni klucz sześciokątny



Przełóż klucz przez otwór w wale



Przykręć wał do maszyny



Podłącz kabel zasilający do gniazda



Włącz maszynę naciskając przełącznik (gdy maszyna jest włączona, świeci na czerwono)

3 Obsługa



Umieść rolkę z folią na wale



Wsuń początek folii na dyszę z powietrzem



Dosuń początek folii do miejsca, gdzie zaczyna się pas



Przytrzymaj wskazany przycisk, aby przewinąć folię manualnie (musi ona przejść przez cały układ i wyjść z drugiej strony)



Naciśnij niebieski przycisk (START), aby uruchomić maszynę i zaczekaj, aż się rozgrzeje

4 Panel sterowania



1. Parametry: temperatura osiągnie swoją wartość około 3-5 sekund po włączeniu, maszyna musi się nagrzać
2. Dostosowanie prędkości: Użyj przycisku TEMP, a następnie + lub -, aby zmienić prędkość
3. Objętość powietrza: Użyj przycisku WIND, a następnie + lub -, aby zmienić objętość powietrza
4. Wprowadzenie folii: Przytrzymaj czerwony przycisk (z dłonią), aby manualnie wprowadzić materiał
5. Start/Stop: Po założeniu folii, kliknij ten przycisk, a maszyna po nagraniu się i osiągnięciu odpowiednich parametrów zacznie działać automatycznie
6. Regulacja prędkości: Użyj przycisku SPEED, a następnie + lub -, aby dostosować prędkość

5 Środki ostrożności

1. Szybkość nadmuchiwania zależy od rodzaju użytej folii. Dla każdego rodzaju folii powinno się używać inne parametry maszyny (głównie objętość powietrza). Dopasuj odpowiednie parametry i zanotuj je, aby w przyszłości znać prawidłowe ustawienia.
2. Po pewnym okresie użytkowania maszyny, jeśli okaże się, że nie działa automatycznie lub zablokowała się, wymień ostrze.
3. Jeśli np. poduszki powietrzne mają potopione uszczelnienia, lub uszczelnienie nie jest zbyt mocne, sprawdź, czy temperatura nie jest zbyt wysoka lub niska. Upewnij się również czy pas nie jest uszkodzony, jeśli tak - wymień go na nowy.

- Upewnij się, że maszyna jest wyłączona przed podłączeniem do źródła zasilania.
- Sprawdź, czy w maszynie nie utknęły żadne fragmenty folii. Jeśli tak, oczyść ją.
- Rolka z folią musi być założona przez osobę obsługującą maszynę.
- Zabrania się używania maszyny bez założonego materiału (folii).
- Regularnie sprawdzaj jakość ostrzy.
- Przed wyjściem z domu sprawdź czy wyłączyłeś maszynę.

6 Konserwacja



Wymiana zużytego ostrza: Otwórz pokrywę i poluzuj śruby. (ostrze 9mm, 30st.)

Instalacja nowego ostrza: Złam fabryczne ostrze na pół tak, aby były dwa 4-częściowe. Zamontuj 4-częściowe ostrze w maszynie, dokręć śrubę i załóż pokrywę.

7 Ustawienia maszyny

Maszyna	Wypełniacz	Rodzaj	Ustawienie temperatury	Ustawienie prędkości	Ustawienie powietrza
M2 /M2T	Poduszka powietrzna	20*10cm	180	100	40
	Poduszka powietrzna	20*12cm	180	100	40
	Poduszka powietrzna	20*15cm	180	100	35
	Poduszka powietrzna	20*20cm	180	100	30
	Mata powietrzna	40*33cm	180	91	177
	Mata powietrzna	40*25cm	180	91	177
M3	Poduszka powietrzna	20*10cm	180	100	40
	Poduszka powietrzna	20*12cm	180	100	40
	Poduszka powietrzna	20*15cm	180	100	35
	Poduszka powietrzna	20*20cm	180	100	30
	Mata powietrzna	40*33cm	180	91	177
	Mata powietrzna	40*25cm	180	91	177
M7T	Poduszka powietrzna	20*10cm	125	70	20
	Poduszka powietrzna	20*12cm	125	70	20
	Poduszka powietrzna	20*15cm	125	70	25
	Poduszka powietrzna	20*20cm	135	80	30
	Mata powietrzna	40*33cm	125	80	100
	Mata powietrzna	40*25cm	120	70	40

Powyższe parametry są tylko w celach informacyjnych. Prędkość i objętość powietrza można regulować zgodnie z zapotrzebowaniem.

8 Zasady bezpieczeństwa

- Stosować tylko w suchych warunkach.
- Nie zaleca się dla osób o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, takich jak na przykład dzieci.
- Unikać nadmiernego ciepła i zimna, wilgoci i bezpośredniego działania promieni słonecznych, a także drgań i ciśnienia mechanicznego.
- Nie użytkować uszkodzonego sprzętu.
- Nie należy stosować detergentów i środków chemicznych do czyszczenia.
- Przestrzegać przepisów i ograniczeń krajowych.
- Producent nie ma wpływu na montaż, gwarancja odnosi się tylko do samego produktu .
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone osobom lub mieniu powstałe wskutek niewłaściwego montażu, eksploatacji i konserwacji.
- Nie modyfikować produktu.
- Jakiegokolwiek użycie inne niż zgodne z zastosowaniem produktu jest zabronione i powoduje utratę gwarancji.
- Zachować oryginalne opakowanie do transportu oraz w celu uniknięcia szkód.

Certyfikat CE: produkt bezpieczny zgodny z wymaganiami dyrektyw nowego podejścia w UE:

Dyrektywa: EMC 2014/30/EU; Dyrektywa: LVD 2014/35/EU

Certyfikat RoHS: produkt nie zawiera substancji szkodliwych i materiałów niebezpiecznych:

Dyrektywa: 2011/65/EU

