

4+ SWISS



SLOW JUICER

MODEL: Geneve BM 101

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Nazwa produktu:	wyciskarka wolnoobrotowa
Model:	K-008
Napięcie:	220 – 240 V
Częstotliwość:	50 Hz
Moc:	150 W
Ilość obrotów:	70 rpm
Długość przewodu:	1,4 m
Silnik:	silnik indukcyjny jednofazowy
Bezpiecznik:	250 V 5 A
Waga:	7,6 kg
Wymiary zewnętrzne:	szerokość: 160 mm długość: 230 mm wysokość: 400 mm
Czas pracy:	mniej niż 30 minut ciągłej pracy

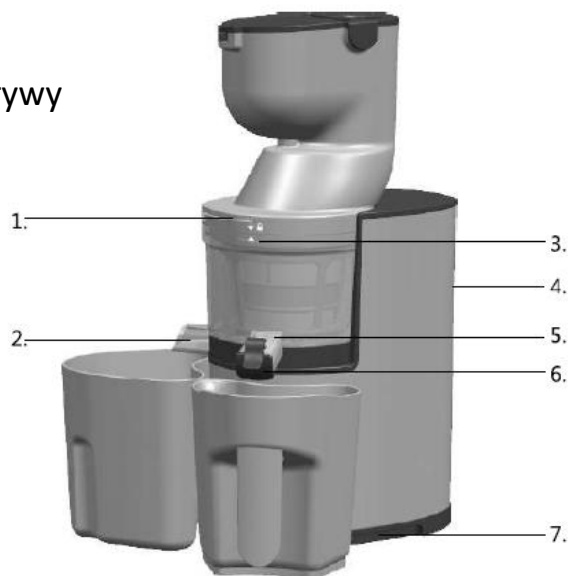
LISTA CZĘŚCI

1. Zbiornik
2. Wieczko
3. Ślimak
4. Sito
5. Wirnik czyszczący
6. Misa
7. Podstawa
8. Zbiornik na miąższ
9. Zbiornik na sok
10. Szczoteczka do czyszczenia
11. Tłoczek



SZCZEGÓŁOWY OPIS

1. Znak odblokowania
2. Wylot miąższu
3. Oznaczenie kierunku montażu pokrywy
4. Przełącznik roboczy
5. Wylot soku
6. Zatyczka soku
7. Uchwyt do przenoszenia



Grube sito jest używane głównie do warzyw, soi, kukurydzy i miękkich owoców. Pozwala uzyskać efekt musu warzywno-owocowego.



Drobne sito jest używane do każdego rodzaju owoców. Pozwala uzyskać efekt klarownego rzadkiego soku.



Gładkie sito używane do robienia lodów

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Przeczytaj uważnie.
2. Postępuj zgodnie ze wskazówkami.



UWAGA: niezastosowanie się do ostrzeżeń może grozić poważnymi obrażeniami ciała lub śmiercią.

- Włączaj/ wyłączaj produkt do/od zasilania wyłącznie suchymi rękami
- Skręcanie, ściskanie lub przygniatanie przewodu zasilającego jest zabronione. Kabel zasilający musi znajdować się daleko od ognia i wysokiej temperatury. Nie należy przecinać kabla zasilającego ani samodzielnie do wymieniać.
- Nie należy rozmontowywać ani naprawiać samodzielnie urządzenia.
- Nie należy wkładać palców, metalowych urządzeń ani innych przedmiotów do otworu wlotowego ani do otworów wylotowych maszyny. Grozi to obrażeniami ciała, wypadkiem lub uszkodzeniem maszyny
- Podstawa urządzenia musi być zawsze sucha.
- Nie dotykaj włącznika mokrymi rękami.
- Nie używaj urządzenia kiedy kabel zasilający lub wtyczka są uszkodzone.
- Dla bezpieczeństwa należy upewnić się, że wykonane zostało uziemienie. Nie wolno podłączać kabla uziemienia do rur gazowych, wodnych, uziemienia linii telefonicznych itp.
- Nie należy rozmontowywać części urządzenia podczas pracy maszyny.
- Urządzenie oraz przewód zasilający należy trzymać poza zasięgiem dzieci.
- Nie należy używać urządzenia przed dokładnym zamknięciem wieczka.
- W przypadku wykrycia wycieku gazu, nie należy podłączać przewodu zasilającego. Należy natychmiast dokładnie wywietrzyć pomieszczenia

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Jeżeli obrót ślimaka zatrzymał się, naciśnij przycisk REVERSE (REV) i przytrzymaj go przez 2-3 sekundy, a po całkowitym zatrzymaniu biegu wstecznego włącz ponownie przycisk ON. Jeśli maszyna nadal nie będzie działać, oznacza to awarię urządzenia. Jeśli przerwy w pracy urządzenia będą się powtarzać, może to świadczyć o uszkodzeniu maszyny.
- Podczas użytkowania urządzenia należy uważać na krawaty, naszyjniki, apaszki itp. Aby nie dostały się do otworu wlotowego.
- Nie używaj urządzenia dłużej niż 30 minut bez przerwy. Przegrzanie urządzenia może spowodować jego uszkodzenia. W przypadku korzystania z urządzenia przez dłuższy czas, należy je zatrzymać i pozostawić na 5 min. Po tej przerwie można ponownie użyć urządzenia.
- Podczas umieszczania składników w otworze wlotowym, należy korzystać wyłącznie z dołączonego do urządzenia tłoczka.
- Nie należy narażać urządzenia na silne wstrząsy lub upadek z wysokości.
- Gdy z urządzenia wydobywa się nietypowy dźwięk, zapach lub dym należy niezwłocznie wyłączyć urządzenie.
- Po zakończonej pracy, odłącz kabel zasilający z gniazda.
- Nie należy czyścić urządzenia w wysokich temperaturach (powyżej 80°). Nie umieszczaj urządzenia w zmywarce, suszarce, mikrofalni itp.
- Urządzenie waży 7.6 kg. Podczas poruszania urządzenia należy trzymać je mocno dwoma rękami.
- Nie należy wrzucać do wyciskarki żadnych twardych przedmiotów, w tym twardych pestek owoców.
- Nie obsługuj włącznika urządzenia mokrymi rękami. Grozi to porażeniem prądem, pożarem lub innym wypadkiem.
- Do urządzenia nie należy wkładać owoców zakonserwowanych w alkoholu, miodzie, cukrze itp.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Silnik się zablokował lub zatrzymał

- Upewnij się, że kabel zasilający jest prawidłowo podłączony.
- Upewnij się, że misa jest prawidłowo zamontowana.
- Upewnij się, że urządzenie jest złożone zgodnie z instrukcją.

Misa zaklinowała się i nie można jej odłączyć od podstawy

- Upewnij się, że w misie nie ma nadmiaru owoców/ warzyw.
- Upewnij się, że w misie nie ma żadnych obcych substancji.
- Naciśnij przycisk REVERSE (REV) przez 3-5 sekund. Czynność powtórz 2-3 razy. Następnie pociągnij misę do góry.

Urządzenie zatrzymało się podczas pracy

- Upewnij się, że w misie nie ma nadmiaru owoców/ warzyw lub nie ma żadnych grubszych owoców.

Zarysowania lub zadrapania na ślimaku

- Drobne zarysowania i zadrapania powstają przy prawidłowej produkcji soku. To normalna cecha produktu.

Różnice między sitami

- Drobne sito: do przygotowania klarownego soku
- Grube sito: do przygotowania musów lub gęstych soków

Sok wyciekający z misy

- Upewnij się, że gumowa uszczelka przy otworze do wylotu miąższu jest prawidłowo umieszczona
- Upewnij się, że w misie nie ma nadmiaru owoców/ warzyw.
- Upewnij się, żeby wrzucać owoce/warzywa oddzielnie, po kolei, jedno po drugim.

Komora wibruje

- Delikatnie wibracje mogą być spowodowane przez silnik i są zupełnie normalne.

INSTRUKCJA MONTAŻU



KROK 4

Wyrównaj kropkę na pokrywie z kropką na misie. Przekręć pokrywę zgodnie ze wskazówkami zegara dopóki kropki nie znajdą się w jednej linii.



KROK 3

Wciśnij dokładnie ślimaka w sito. Jeśli ślimak nie będzie dokładnie wciśnięty, przykrycie misy pokrywą i zamknięcie urządzenia będzie niemożliwe.



KROK 2

Nałóż wirnik czyszczący na sito. Zamontuj sito tak, aby otwór w podstawie sita był równo nad otworem do wylotu miąższu.

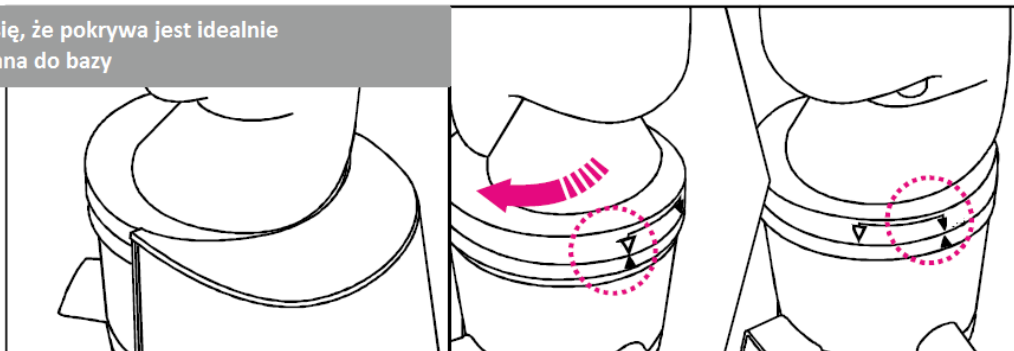


KROK 1

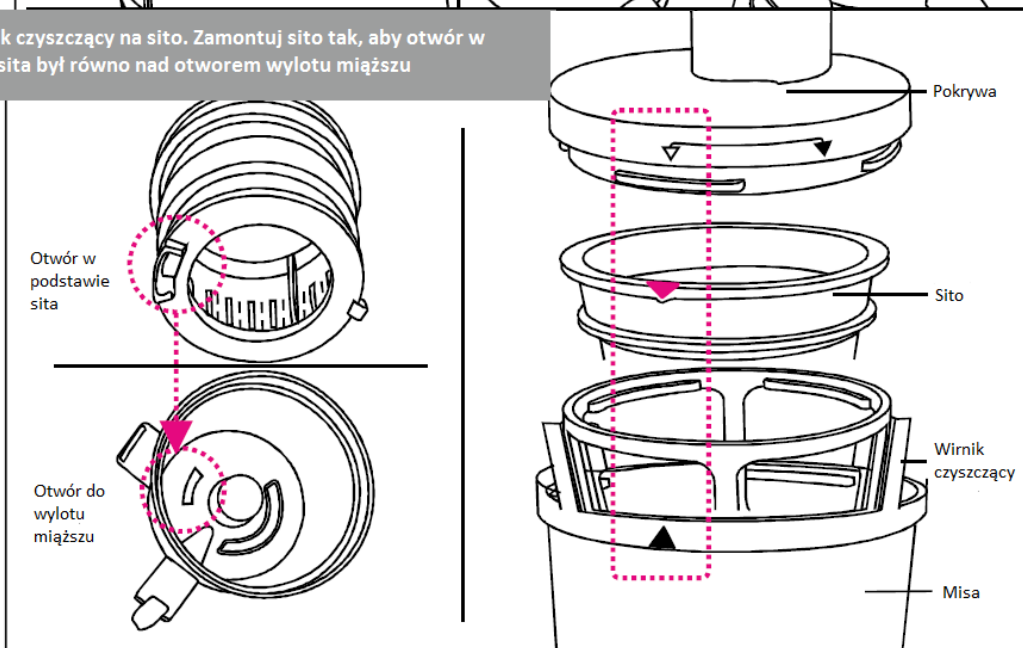
Nałóż misę na podstawę urządzenia

INSTRUKCJA MONTAŻU

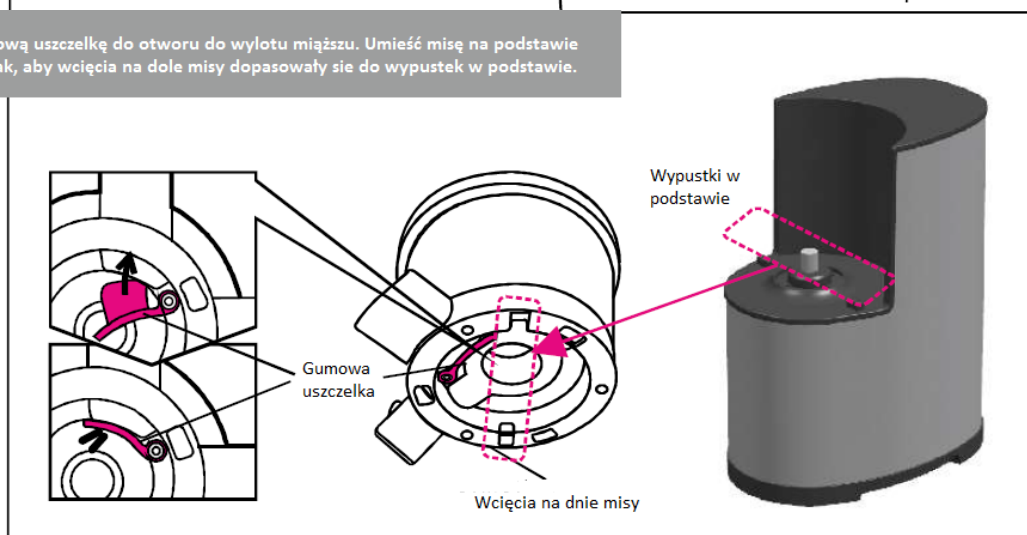
4 Upewnij się, że pokrywa jest idealnie dopasowana do bazy



2 Nałóż wirnik czyszczący na sito. Zamontuj sito tak, aby otwór w podstawie sita był równo nad otworem wylotu miąższu

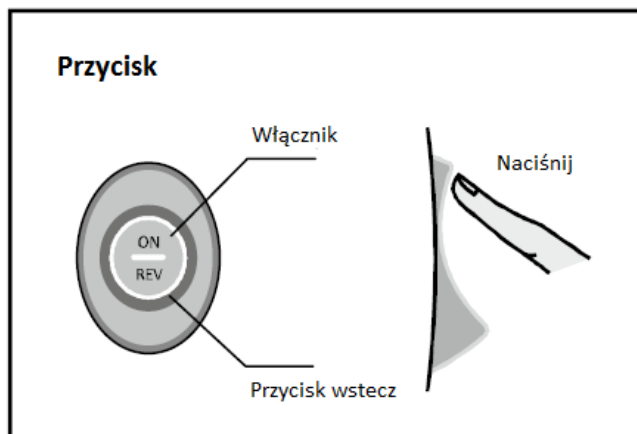


1 Wciśnij gumową uszczelkę do otworu do wylotu miąższu. Umieść misę na podstawie urządzenia tak, aby wcięcia na dole misy dopasowały się do wypustek w podstawie.



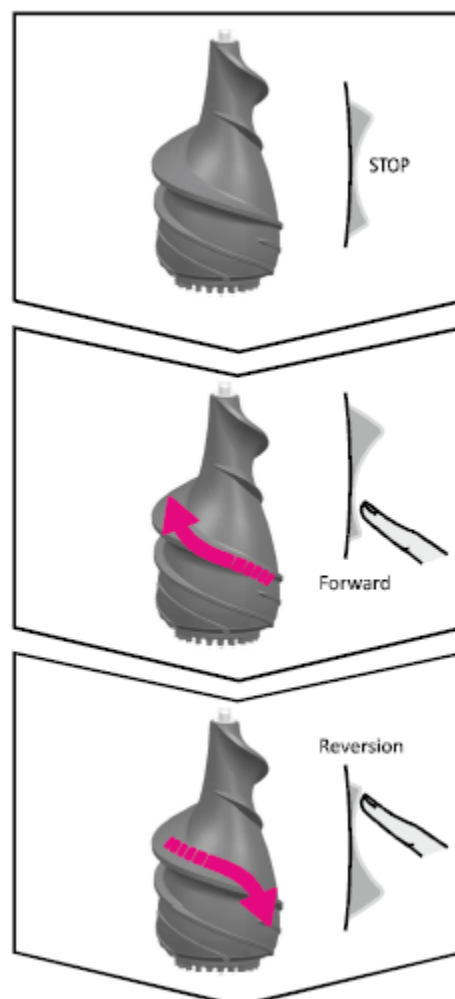
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Przycisk „ON” uruchamia silnik (wyciskanie soku)
2. Wrzuć owoce/ warzywa do wlotu, używając w razie potrzeby tłoczka. Wrzucaj produkty powoli, jeden po drugim.
3. Delikatne wciśnięcie przycisku „REV” zatrzymuje silnik



Wciśnij „REV” kiedy ślimak się zatnie/ zatrzyma się.

1. Następnie wciśnij przycisk zatrzymujący urządzenie
2. Wciśnij przycisk „REV” na 3-5 sekund. Powtórz czynność 2-3 razy
3. Kiedy ślimak się zatrzyma wciśnij przycisk „ON” uruchamiający urządzenie.



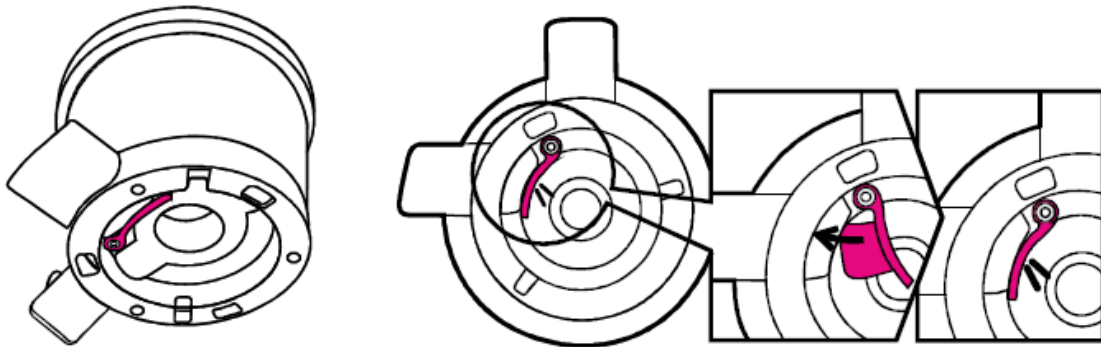
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Wylot soku

1. Wciśnij gumową uszczelkę do otworu do wylotu miąższu i wciśnij przycisk „ON”, uruchamiający urządzenie.
2. Podczas przygotowywania soku można mieszać ze sobą różne warzywa, owoce, mleko, soję, banany, orzechy i inne.
3. Otwórz zatyczkę w wylocie soku i nalej sok do pojemnika.

Wylot miąższu

Dokładnie wciśnij gumową uszczelkę przed rozpoczęciem pracy urządzenia. Podczas mycia urządzenia, wyciągnij gumową uszczelkę z otworu do wylotu miąższu.



SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

4 Swiss Sp. z o.o.

Al. Armii Ludowej 6/164

00-571 Warszawa

e-mail: kontakt@4swiss.pl

tel: +48 22 219 75 06

www.4swiss.pl