

Vortex

WYCISKARKA SOKÓW

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Model nr: ACE001
AC 230V~60Hz 300W

PRZECZYTAJ INSTRUKCJĘ BARDZO UWAŻNIE ZANIM UŻYJESZ WYCISKARKI SOKÓW.

WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych, należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa:

1. Przeczytaj całą instrukcję przed użyciem.
2. W celu ochrony przed ryzykiem porażenia prądem, nie należy umieszczać głównej części (silnika) w wodzie lub innym płynie.
3. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.
4. Nie używaj urządzenia z uszkodzonym przewodem lub wtyczką, lub w przypadku, wadliwego działania urządzenia, lub gdy wyciskarka została upuszczona lub uszkodzona. Należy wówczas zwrócić wadliwe urządzenia do najbliższego autoryzowanego serwisu w celu sprawdzenia i wykonania naprawy lub kontroli instalacji elektrycznych lub mechanicznych.
5. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, dla bezpieczeństwa użytkowników musi zostać wymieniony przez producenta lub jego przedstawiciela serwisu lub innych wykwalifikowanych osób.
6. Przy montażu, demontażu części, czyszczeniu i po użyciu wyjmij wtyczkę.
7. Unikaj kontaktu z częściami ruchomymi, takimi jak ślimak.
8. Nie wolno używać części, które nie są zalecane lub sprzedawane przez producenta, może to spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub obrażenia.
9. Przed demontażem zawsze upewnij się, że wyciskarka jest wyłączona i silnik przestał działać całkowicie.
10. Nie wolno wkładać palców do otworów gdzie wrzuca się owoce i warzywa, w trakcie pracy urządzenia. Jeśli żywność utknie w otworze do podawania owoców i warzyw, należy zastosować dołączony popychacz. Jeśli nie jest możliwe usunięcie produktów przy pomocy popychacza wyłącz wyciskarkę do pozycji „0” a następnie naciśnij przycisk „reverse” aby cofnąć zatrzymane produkty. Jeśli nie udało się odetkać otworu za pomocą popychacza lub za pomocą przycisku „reverse”, wyłącz wyciskarkę i upewnij się, że przestała działać całkowicie. Następnie zdemontuj wyciskarkę w celu usunięcia resztek owoców i warzyw.
11. Nie stosuj na zewnątrz domu. Wyciskarkę należy używać wyłącznie w gospodarstwie domowym. Gwarancja producenta nie obejmuje sytuacji w których urządzenie eksploatowane jest niezgodnie z instrukcją bądź w celach komercyjnych.
12. Nie wolno używać urządzenia do innych celów niż przeznaczony.
13. Podnoś urządzenie tylko ręcznie.
14. Nie używaj urządzenia dłużej niż przez 30 minut ciągłego czasu pracy, po 30 minutach ciągłej pracy zadziała system samo zabezpieczający i Vortex sam się wyłączy. Ponownie włącz urządzenie po czasie gdy silnik się schłodzi.
15. Nie wolno używać urządzenia do miksowania twardych produktów, w tym pestki, lód, mrożone owoce, duże nasiona. Wyciskarka powinna być używana tylko do owoców i warzyw.
16. Urządzenie nie powinno być używane przez osoby (w tym dzieci), które są niepełnosprawni fizycznie lub umysłowo lub brakuje im doświadczenia i wiedzy, chyba że pozostają pod nadzorem lub zostały poinstruowane przez kogoś odpowiedzialnego za ich bezpieczeństwo.
17. Przed wymianą zużytych części wyłącz urządzenie i odłącz od prądu.
18. W celu uniknięcia zagrożenia spowodowanego przypadkowym zresetowaniem bezpiecznika przegrzania cieplnego, urządzenie nie może być zasilane za pośrednictwem zewnętrznego urządzenia przełączającego, takiego jak zegar lub podłączonego do układu, który jest regularnie włączany i wyłączany za pomocą narzędzia.

CZĘŚCI I AKCESORIA

Identyfikacja komponentów oraz lista kontrolna części:



Lista komponentów:

A. Miska do owoców	B. Popychacz	C. Pojemnik z otworem na produkty	D. Podstawa główna
E. Sitko do soków	F. Obrotowy zgarniacz soku	G. Wałek ślimakowy	H. Sitko do sorbetów i lodów
I. Przystawka do smoothie	J. Pojemnik (x2)	K. Przystawka do tofu	L. Szczotka czyszcząca

Ostrzeżenie:
Nie należy włączać urządzenia,
gdy w środku nie ma żadnych produktów.

JAK WYBRAĆ SITA?

1. **Sito do soków** (rys. nr 1a) służy do wyciskania soku z lekko twardych warzyw takie jak brokół, dynia i warzywa włókniste typu seler naciowy oraz owoców takich jak jabłka, marchew, gruszki, pomarańcze itp.
2. **Sito do smoothie** (rys. nr 1b) służy do robienia gęstych zawiesistych soków i koktajli.
3. **Sito do sorbetów i lodów** (rys. nr 1c) wymaga wypestkowanych i obranych owoców i warzyw. Za jego pomocą robimy zarówno masę na placki ziemniaczane, przecier z dyni i pomidorów a także mrożone owocowe sorbety i lody oraz desery.
4. **Przystawka do tofu** (rys. nr 1d). Tofu wytwarzamy z mleka sojowego wyciśniętego w wyciskarce na sicie do robienia soków. (Sposób wytwarzania patrz instrukcja załączona do opakowania z przystawkami).

Rys. 1a



Sito do soków

Rys. 1b



Sito do smoothie

Rys. 1c



Sito do sorbetów i lodów

Rys. 1d



Przystawka do tofu

Dodatkowe informacje:

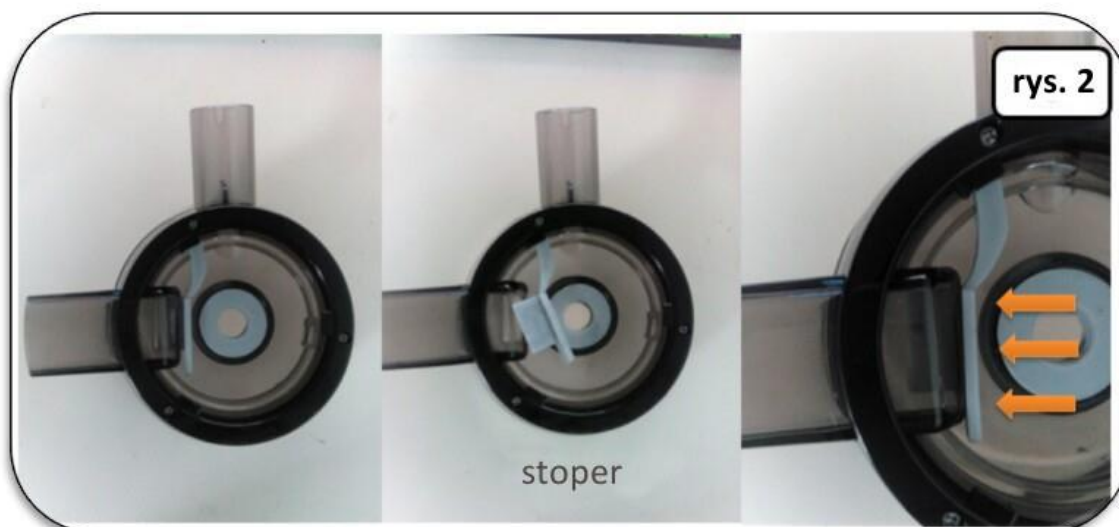
Korek „niekapek”: Świetnie sprawdza się przy robieniu soków z mieszanych składników. Chroni przed wykapywaniem soku, jest przydatna przy płukaniu urządzenia w przerwach pomiędzy kolejnymi etapami wyciskania różnych soków.

Zamknij wylot za pomocą korka-niekapka w trakcie wyciskania soku, aż miska zapełni się w **około 50%**. Następnie otwórz korek, tak by sok wleciał do pojemnika. Spowoduje to mniejsze pienienie, dzięki czemu sok można będzie przechowywać dłużej nawet do 70 godzin.



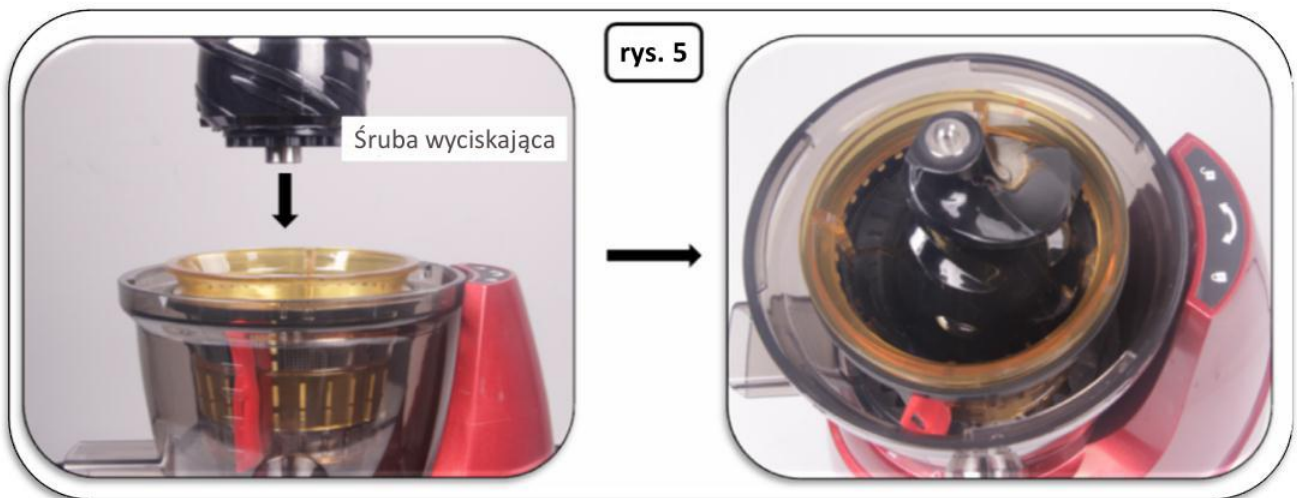
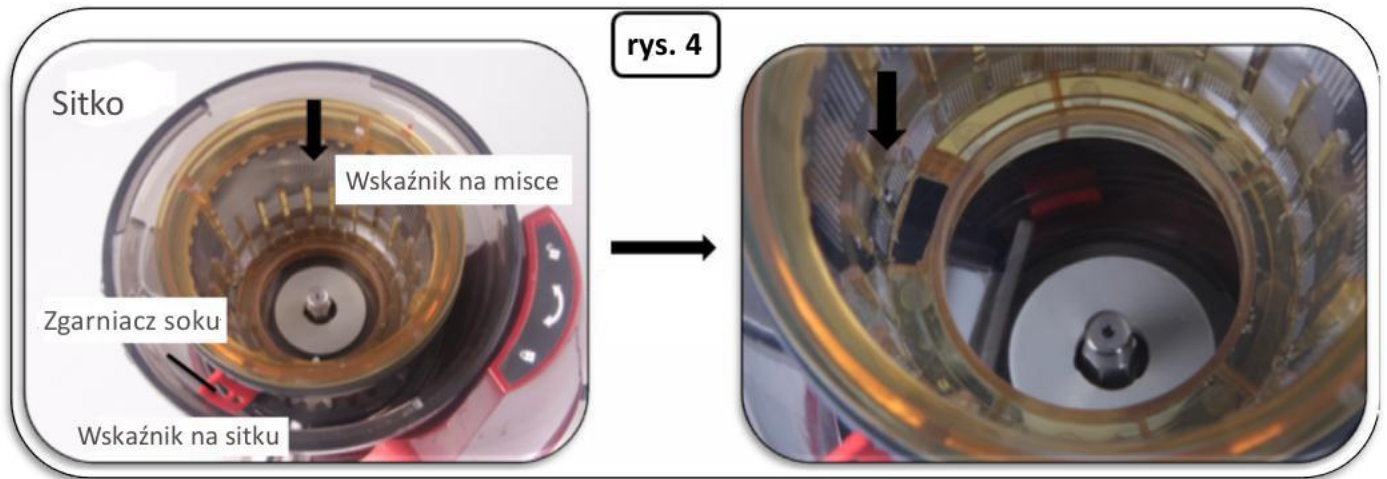
Instrukcje montażowe:

Ważne: proszę wcześniej sprawdzić stoper przy montażu urządzenia. Na dnie miski do soków znajduje się stoper. Jeśli stoper nie jest dobrze przymocowany (sprawdź **rysunek nr 2**) i ponownie dobrze umocuj stoper.



1. Zamontuj miskę do soków na części głównej podstawy tak aby trójkąty miski i podstawy były w tym samym położeniu (patrz **rysunek 3**). Upewnij się, że miska do soku jest zablokowana na właściwej pozycji do wału głównego korpusu.
2. Wybierz sitko zależnie do potrzeb: zamontuj sito w obrotowym zgarniaczu soku. W dolnej części sitka i miski do soków znajduje się niewielki podłużny otwór, którym przedostaje się miąższ. Dostosuj dwa otwory i umieść sitko w misce do wyciskania soku (patrz **rysunek 4**).
3. Zamocuj ślimak wyciskający na trzpieniu znajdującym się na głównej podstawie. Następnie zgodnie z ruchem wskazówek zegara przekręć go o pół obrotu lekko dopychając w dół by znalazł się we właściwej pozycji (patrz **rysunek 5**).



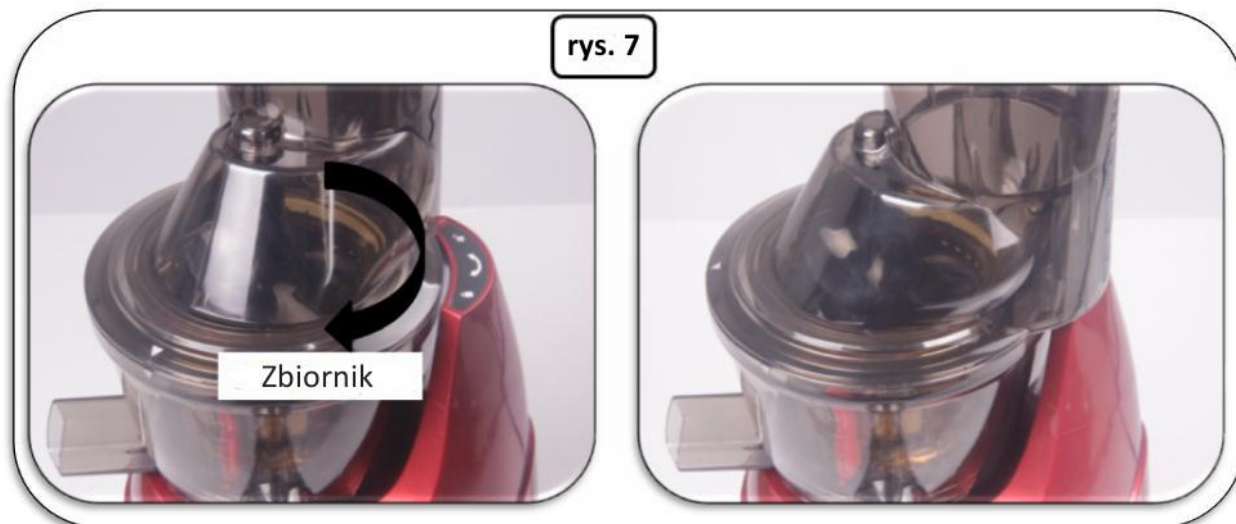


4. Zamontuj pokrywę na misce do soków w następujący sposób (patrz **rysunek 6**):
- Wyrównaj symbol trójkąta na pokrywie i misie do soków.
 - Obróć w prawo i zablokuj pokrywę zgodnie z ruchem wskazówek zegara (patrz **rysunek 7**).

Uwaga: Pokrywa musi być dobrze zamknięta, w przeciwnym wypadku nie będzie możliwe uruchomienie wyciskarki (patrz **rysunek 7**).



rys. 7



Ważne:

W celu właściwej ochrony silnika, urządzenie posiada funkcję automatycznego odłączania. Urządzenie wyłączy się automatycznie, jeśli części nie są wyrównane i prawidłowo zainstalowane, lub ze względu na możliwość przegrzania się przy używaniu wyciskarki przez więcej niż 30 minut lub gdy sita zapchają się. To standardowe działanie w celu ochrony urządzenia.

Jeśli maszyna wyłączy się jak w powyższych sytuacjach, należy sprawdzić, czy elementy są dobrze zainstalowane lub czy nie ma żadnej żywności tkwiącej w sitku. Przed ponownym używaniem odczekaj 5 minut lub więcej aż do schłodzenia się silnika.

Ostrzeżenie:

Nie używaj wyciskarki mokrymi rękoma, ponieważ może to spowodować porażenie prądem .

Nie używaj urządzenia, gdy nie ma wewnątrz żywności.

Nie przekraczaj 30 minut używania wyciskarki ciągiem i upewnij się, co do schłodzenia silnika przed następnym użyciem.

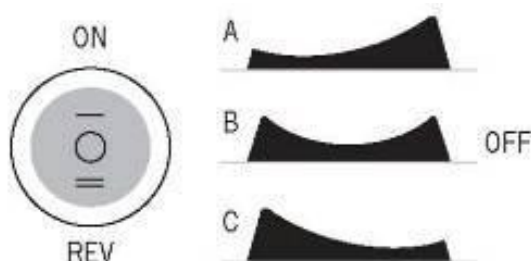
UWAGA!!! Nie naciskaj przycisku „reverse” w trakcie pracy urządzenia. Jeśli przycisk „reverse” został włączony w trakcie pracy, wyłącz szybko urządzenie, ponieważ może to spowodować trwałe uszkodzenie wyciskarki.

W celu użycia przycisku „reverse” - gdy urządzenie się zapcha przy zbyt dużej ilości wkładanego produktu należy:

1. najpierw wyłączyć wyciskarkę do pozycji „0”
2. następnie włączyć przycisk „reverse” przytrzymując go dłużej
3. po uwolnieniu zatkanych produktów przejść do pozycji „on” i rozpocząć pracę na nowo

Instrukcja użytkowania :

1. Podłącz do elektryczności.
2. Umieść pojemnik na sok pod wylotem na soku i pojemnik na odpady pod wylotem miąższu.
3. Przycisk ma trzy pozycje, jak poniżej.
 - A. ON oznacza uruchomienie maszyny
 - B. OFF oznacza wyłączenie urządzenia
 - C. REV oznacza pracę w przeciwnym kierunku, w celu usunięcia przyczyny zatkania.



4. Przygotuj potrzebne produkty. Wyciskarka soków jest przeznaczona do wyciskania soku z warzyw i owoców.

Poszczególne produkty powinny być wyciskane według poniższych instrukcji.

- Produkty należy pokroić na mniejsze kawałki mieszczące się we wlocie. Wówczas stosowanie popychacza nie jest konieczne.
- Usuwać duże pestki lub nasiona. Należy też obierać ze skórki owoce cytrusowe.
- Zawsze należy umyć owoce przed wyciskaniem.
- Włączyć przycisk zasilania w pozycji "ON". Wkładaj produkty powoli do otworu.
- Nie przepelniaj zbiornika na sok lub nie popychaj wkładanych produktów zbyt szybko.
- Popychacz jest używany tylko wtedy, gdy produkt utknie. (**rysunek 8**).
- Wyłącz urządzenie po użyciu.



Do robienia soków z mieszanych produktów typu liście, owoce, warzywa twarde zastosuj się do następujących instrukcji:

1. Najpierw wkładamy warzywa liściaste w niewielkich porcjach.
2. Warzywa włókniste typu seler naciowy podziel na porcje około 3-4 cm.
3. Pamiętaj, że składniki włókniste podawane w zbyt szybkim tempie lub za dużych kawałkach mogą zaplątać się w jeden długi warkocz, uniemożliwiając dalszą pracę obrotową ślimaka wyciskarki.
4. Następnie wkładamy owoce typu jabłka które zawierają dużo wody. I tak na zmianę przeplatamy warzywa liściaste z owocami mokrymi.
5. Na samym końcu najlepiej użyć warzyw twardych, które zbiorą resztki pozostałości znajdujących się w sicie.
6. Jeżeli składniki pozostałe w misce nie zostały do końca wyciśnięte, pokrywa może stawiać lekki opór przy próbie otwarcia. (Każdorazowo, po zakończeniu wyciskania soków, wyciskarka powinna popracować dodatkowo przez około 30 sekund, aby urządzenie usunęło resztki odpadków.
7. Jeżeli pokrywa się zaklinowała, naciśnij przycisk REVERSE(wstecz) – O (wyłącz) – ON (start) w oznaczonym porządku, powtarzając czynność 2-3krotnie, aż do odblokowania pokrywy. Następnie w celu otwarcia pokrywy połóż dłoń na jej górnej części, dociśnij i przekręcaj pokrywę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

* w zależności od rodzaju użytych składników, wlej wodę do otworu pokrywy, żeby przepłukać miskę i dopiero po wykonaniu tej czynności spróbuj zdjąć pokrywę.

Uwaga:

Jeśli chcemy wycisnąć różne rodzaje soków, najlepiej jest przepłukać miskę do soku wodą. Dzięki temu unikniemy mieszania się smaków.

Przed czyszczeniem demontaż nie jest konieczny. Wystarczy zamknąć korek „niekapek”, wlać 0,5 litra wody do otworu przez które wkładamy owoce i warzywa, włączyć maszynę do czasu aż się przepłucze a następnie otworzyć korek „niekapek” i wylać wodę.

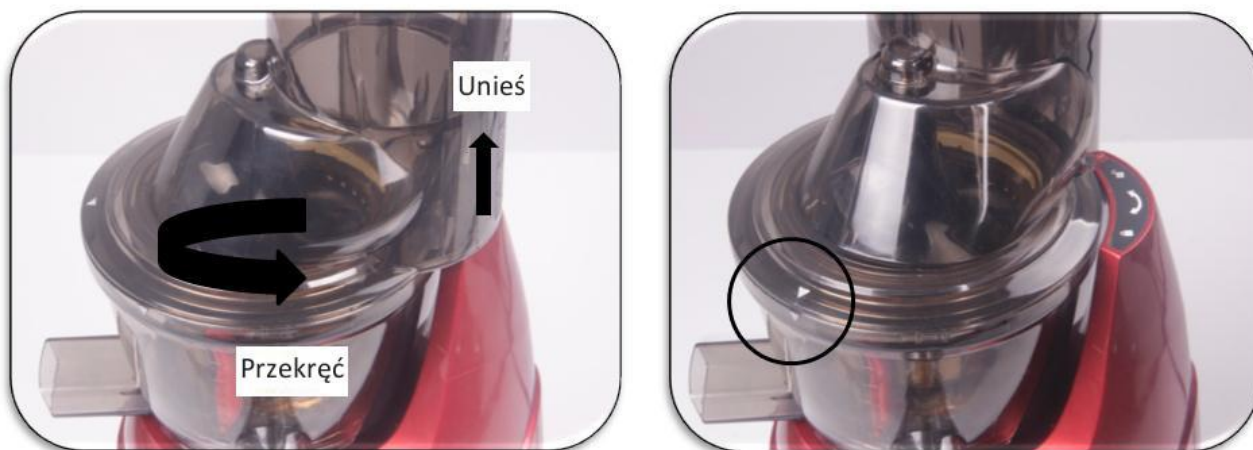
Jeśli urządzenie jest zatkane i nie działa.

1. Wyłącz urządzenie i naciśnij przycisk „reverse” przytrzymując go przez kilka sekund (przycisk działa jak „czujnik” pulsacyjny) a następnie spróbuj ponownie włączyć pozycję „on”.
2. Jeżeli użycie przycisku „reverse” nie zadziała, wyłącz urządzenie i wyłącz prąd. Zdemontuj urządzenie, tak aby usunąć wszelkie produkty ze środka misy i sita, a następnie zamontuj zgodnie z instrukcją i spróbuj ponownie uruchomić.

Jak zdemontować i wyczyścić urządzenie:

1. Wyłącz urządzenie.
2. Przekręć pokrywę przeciwnie do ruchu wskazówek zegara a, następnie zdejmij ją (**rysunek 9**). Przekręć miskę do owoców i warzyw przeciwnie do wskazówek zegara i podnieś ją, tak aby odzepić ją od podstawy.

rys. 9

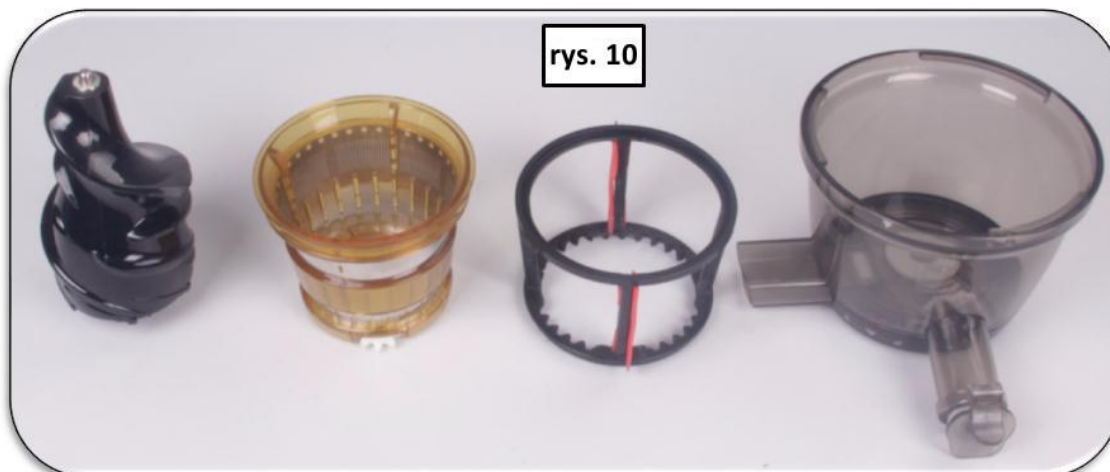


3. Zdemontuj części miski do soku, w kolejności pokazanej na poniższym schemacie (**rysunek 10**).
4. Do czyszczenia zdemontowanych części użyj szczotki do czyszczenia. Zdemontowane części umyj w ciepłej wodzie z płynem do mycia naczyń a następnie dokładnie osusz.

Upewnij się, że wylot miąższu przy misce do wyciskania soku jest czysty (użyj do czyszczenia szczotki o boku, na którym nie ma włosia). Wyjmij stoper do łatwiejszego wyczyszczenia wylotu miąższu.

5. Za pomocą wilgotnej szmatki wytrzyj podstawę główną.

Uwaga: Upewnij się, czy silikonowy stoper jest dobrze zamocowany przed użyciem (patrz **rysunek 2**)



Porady dotyczące czyszczenia:

Co jakiś czas zdejmuj silikonowe gumki z okrągłego zgarniacza soku i przed dokładnie je oczyszczaj.

Dokładnie oczyść wyciskarkę bezpośrednio po każdym użyciu, dzięki czemu zminimalizujesz powstawanie przebarwień.

W celu lepszego wyczyszczenia wyciągnij silikonową zatyczkę (stoper) na dnie miski soków i warzyw. Zanim przystąpisz do wyciskania soku zawsze upewnij się czy silikonowy stoper jest dobrze włożony. W przeciwnym razie może dojść do wycieku soku.

Do czyszczenia wyciskarki nie wolno używać szorstkich materiałów ściernych lub środków chemicznych.

Nie wkładaj części wyciskarki do zmywarki do naczyń.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Zanim zadzwonisz do serwisu przeczytaj najpierw poniższe wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów. Opisałiśmy mogące najczęściej wystąpić problemy wraz z ich przyczynami.

Brak zasilania w wyciskarce.

- Upewnij się, że kabel zasilający jest prawidłowo podłączony.
- Upewnij się, że pokrywa bębna i miska są właściwie złożone.
- Upewnij się, że górna część i korpus są właściwie złożone.
- Wyciskarka nie będzie działać, jeżeli wszystkie jej elementy nie są właściwie zmontowane.

Mała objętość uzyskanego soku.

- Objętość uzyskanego soku zależy od zawartości wody w składnikach, która może być różna.
- Objętość uzyskanego soku będzie mniejsza, jeżeli składniki nie są świeże.
- Upewnij się, że uszczelka silikonowa jest odpowiednio mocno zamocowana.
- Jeżeli dany składnik zawiera mało wody, przed wyciśnięciem należy go namoczyć.
- Jeżeli wyciskany składnik jest mały i ma miękkie pestki, wyciśnięcie kilku porcji może stopniowo zmniejszać objętość otrzymanego soku. Aby uzyskać najwięcej soku, w przerwach pomiędzy kolejnymi fazami wyciskania zdemontuj i umyj element górny urządzenia.
- Na wydajność urządzenia i ogólną ilość uzyskiwanego soku może mieć wpływ osad z pestek osadzający się na dnie sitka.

Sok zawiera zbyt dużo pulpy.

- Uzyskany sok może zawierać drobną pulpę, co w dużej mierze zależy od rodzaju składników.
- Objętość pulpy różni się w zależności od rodzaju składników. Do usunięcia pulpy z soku używaj gęstego sitka.
- Jeżeli powodem słabszej pracy urządzenia jest uszkodzenie sitka i śruby, zaleca się wymianę tych części.
- Okres przydatności poszczególnych części do użycia może być różny, w zależności sposobu użytkowania oraz wyciskanych składników.
- Wkładanie zbyt wielu składników jednocześnie może powodować przerwy w pracy urządzenia, co może mieć wpływ na większą ilość pulpy w soku. Staraj się wkładać składniki powoli.

Nie można zamknąć pokrywy bębna.

- Upewnij się, że śruba jest do końca wciśnięta do sitka. Umożliwi to prawidłowe zamknięcie pokrywy.

- Zamknięcie pokrywy może sprawiać kłopoty w momencie, gdy szczelina na spodzie śruby nie jest dokładnie oczyszczona z resztek składników.

Dziwne odgłosy podczas pracy wyciskarki.

- Upewnij się, że części zostały właściwie połączone. Spróbuj ponownie poskładać części i sprawdź, czy urządzenie nadal wydaje dziwne odgłosy.
- Nie używaj niezaladowanej wyciskarki tzn. bez składników, czy płynu.
- Włączanie wyciskarki bez składników może spowodować uszkodzenie śruby.
- Włączanie wyciskarki bez składników lub płynu może prowadzić do uszkodzenia urządzenia i powoduje zwiększenie poziomu hałasu.
- Odgłos tarcia dochodzący ze śruby i sitka ustanie po włożeniu składników do wyciskarki.
- Jeżeli słyszysz odgłos pomimo załadowania składników, sprawdź rozmiar składników. Przygotowując składniki, staraj się nie przekraczać 2,5 cm grubości pojedynczego składnika.
- Rozmiar składników może być mniejszy w zależności od rodzaju składnika.
- Urządzenie może działać głośniejsze, jeżeli zostało ustawione na pochyłej powierzchni. Zawsze stawiaj wyciskarkę na równej, poziomej powierzchni.
- Jeśli hałas pochodzi ze ślimaka wyciskającego. Hałas jest normalny. Nie przepelniaj wyciskarki. Do suchych warzyw pozbawionych wody dodaj zawsze soczyste owoce lub warzywa lub namocz je przed wyciśnięciem w wodzie.

Wyciskarka przestała działać w trakcie pracy.

- Sprawdź kabel zasilający i upewnij się, że jest prawidłowo podłączony.
- Sprawdź, czy wszystkie części są prawidłowo podłączone
- Przeładowanie wyciskarki może spowodować jej zatrzymanie.
- Jeżeli powodem zatrzymania wyciskarki jest przeładowanie składnikami, wciśnij przycisk REVERSE (wstecz) – OFF (wyłącz)- FORWARD (do przodu) w podanej kolejności, powtarzaj tę czynność 2 – 3 krotnie. Przycisk w pozycji REVERSE powoduje wypychanie składników z powrotem do góry. Przycisk w pozycji FORWARD powoduje wciąganie składników do urządzenia.
- Jeżeli wyciskarka przestała działać wskutek przeciążenia, przed jej ponownym uruchomieniem pozostaw ją na czas od 30 minut do 2 godzin, aby ostygła.
- Usuń twarde pestki ze składników, zanim włożysz je do urządzenia. Twarde pestki mogą uszkodzić wyciskarkę.

Wyciśnięta pulpa zawiera w sobie dużo wody.

- W początkowej fazie wyciskania pulpa może zawierać w sobie wodę.
- Jakość składników może wpłynąć na konsystencję wyciśniętej pulpy. Dotyczy to w szczególności przypadku, gdy składniki nie są świeże, wówczas w wyciśniętym soku znajduje się więcej pulpy.

Miska trzęsie się w trakcie pracy.

- Śruba i sitko odpowiadające za cięcie i ściskanie składników ustawione są w ten sposób, że pracując powodują wibracje.

- Górna część może wpadać w większe wibracje, jeżeli do urządzenia wkładasz składniki zbudowane z twardych włókien.

Sok rozwarstwa się.

W zależności od gęstości składników, z czasem wyciśnięty sok zaczyna się rozwarstwiać. Proces ten różni się od procesu utleniania, zachodzącego przy wyciskaniu soków w wysokoobrotowych sokowirówkach.

Nie można zdjąć pokrywy z bębna.

- Po zakończeniu procesu wyciskania, wyciskarka powinna pracować jeszcze przez kolejne 30 sekund. Dzięki temu usuniesz z urządzenia resztki pulpy.
- Jeżeli w górnej części urządzenia pozostało za dużo pulpy, możesz mieć problemy z otwarciem pokrywy. W takiej sytuacji wciśnij przycisk REVERSE (wstecz) – OFF (wyłącz)- FORWARD (do przodu) w podanej kolejności, powtarzaj tę czynność 2-3 krotnie.
- W zależności od użytych składników, przelej otwór wsadowy wodą, aby przepłukać mechanizm z resztek i ponów próbę otwarcia pokrywy.

Czy do wyciskarki można wkładać składniki z twardymi włóknami.

Składniki takie jak seler i imbir zbudowane są z długich włókien, które mogą owinać się wokół śruby i obniżyć wydajność urządzenia. Wyciskając włókniste składniki nie należy wyciskać jednorazowo więcej niż 0,5 litra soku. Po uzyskaniu takiej ilości soku, zanim ponownie użyjesz wyciskarki, dokładnie umyj górną część urządzenia.

Elementy wyciskarki się przebarwiły.

- Jeżeli nie umyjesz wyciskarki bezpośrednio po jej użyciu, resztki pulpy pozostałe wewnątrz górnego elementu urządzenia mogą przyschnąć, co może utrudnić czyszczenie elementu i jego demontaż. Może to również mieć wpływ na obniżenie wydajności urządzenia.
- Składniki bogate w karotenoidy (np. marchewka, szpinak) mogą zafarbować plastikowe części. Jeżeli części zafarbowały od karotenoidów, wetrzyj w zafarbowane miejsca olej roślinny i użyj do ich wyczyszczenia łagodnego detergentu.
- Oleju roślinnego używaj wyłącznie do czyszczenia części przebarwionych. Nie stosuj oleju roślinnego do czyszczenia śruby lub sitka. Jeżeli olej roślinny lub tłuszcz zwierzęcy dostanie się do śruby lub na sitko, może obniżyć wydajność wyciskarki i doprowadzić do uszkodzenia elementów.
- Silikonowe elementy znajdujące się w elemencie górnym można wyciągnąć i wówczas dokładnie wyczyścić.

Czy można używać wyciskarki do innych celów niż wyciskanie soków?

- Wyciskarkę zaprojektowano do wyciskania soków z owoców i warzyw.
- Nie używaj wyciskarki do wyciskania oleju roślinnego.
- Nie wyciskaj w wyciskarce składników zawierających duże ilości oleju roślinnego lub zwierzęcego.

- Jeżeli olej roślinny lub tłuszcz zwierzęcy dostanie się do śruby lub na sitko, może obniżyć wydajność wyciskarki i doprowadzić do uszkodzenia elementów.

Przeciek pod spodem miski do soków

Silikonowa zatyczka na dnie miski nie jest dobrze zamocowana. Zdemontuj silikonową zatyczkę i upewnij się, że jest dobrze zamontowana mniej więcej do $\frac{3}{4}$ swojej głębokości. Lekki wyciek soku to normalny objaw i nie jest wadą wyciskarki bądź podstawą do reklamacji.

Uszkodzenie sitka

Mrożone jedzenie, lód, pestki, nasiona, nieznane składniki przeciążające miskę do soków mogą spowodować uszkodzenie sitka. Upewnij się, że przeczytałeś instrukcję.

SERWIS GWARANCYJNY

Jeśli jakieś części brakuje lub jest uszkodzona skontaktuj się z działem obsługi klienta najbliższego sklepu w celu wymiany tej części.

Pierwsze kroki z Wyciskarką Soków.

Wyciskanie soku jest łatwym i przyjemnym sposobem na korzystanie z bogactwa owoców i warzyw.

Różne kombinacje przyrządzania soków są nieograniczone!

Zachęcamy do poświęcenia czasu, w celu poznania sposobu działania swojej wyciskarki. Proponujemy zacząć od łatwych do zrobienia soków i starać się eksperymentować z różnymi kombinacjami smakowymi.

Wielkość produktów i szybkość

Wielkość produktów i szybkość, z jaką można wrzucać owoce do wyciskarki jest bardzo ważna w osiągnięciu dobrych rezultatów przy przyrządzaniu soków. Zalecamy zacząć od łatwych produktów takich jak soki z owoców cytrusowych (pamiętaj, aby zawsze najpierw zdjąć skórkę!).

Potnij produkty na porcje, tak aby można było łatwo wrzucić je do otworu. Im twardszy owoc, tym bardziej potnij go na mniejsze kawałki, na przykład marchew i buraki należy pociąć na 5cm części.

Podawaj owoce do otworu na warzywa i owoce, po jednym kawałku. Pozwól, aby wyciskarka miała czas do przetworzenia podanego produktu przed dodaniem kolejnego kawałka. Stopniowo zwiększaj szybkość podawania. Metodą prób i błędów wkrótce przekonasz się jakie wielkości kawałków i jaka szybkość dodawania kolejnych jest najbardziej właściwa.

Przekonasz się, że produkty, takie jak twarde buraki wymagają więcej czasu do obróbki, niż przykładowo owoce cytrusowe.

Czas na eksperyment

Gdy masz już więcej pewności przy korzystaniu z wyciskarki, staraj się być kreatywny i eksperymentuj. Kto wie, może właśnie Ty tylko wymyślisz nowy smak! Oto kilka pomysłów na dobry początek:

- Możesz spróbować różnego rodzaju kombinacji owoców /warzyw - nie zapomnij spróbować dodać buraków, ogórka, brokułów, pomidorów czy innych owoców.
- Dodaj do soku także liście, takie jak liście szpinaku.
- Spróbuj dodać koperek dla smaku.
- Aby uzyskać ostrzejszy smak dodaj niewielką ilość imbiru lub czosnku.
- Dodaj mleko migdałowe lub sojowe.

Szybkie porady

- Aby wydobyć pełny smak owocu lub warzywa schłódź produkty przed wyciskaniem soku w lodówce.
- Z banana nie wyciśnie się soku! Banana wyciskamy na sicie do sorbetów.
- Aby zminimalizować przebarwienia, wyczyść wyciskarkę natychmiast po zrobieniu soków,
- W przypadku wykonywania wielu soków w jednej sesji, unikaj przenikania się smaków poprzez wlewanie wody do zbiornika. Aby nie rozcieńczyć soku upewnij się, że woda do płukania wlatuje do innego naczynia niż miska do soku.

Soki zielone liściaste

Do zrobienia soku z liści potrzeba trochę więcej praktyki. Najlepszym sposobem, jest zrolować liście w małe kawałki tuż przed wprowadzeniem do otworu na warzywa i owoce. Mokrych liści urządzenie nie będzie w stanie przetworzyć, najlepiej więc po umyciu osuszyć je papierowym ręcznikiem.

Dla uzyskania najlepszych rezultatów zalecamy sok z liści połączyć z innymi owocami lub warzywami i wrzucać liście oraz owoce na zmianę.. Najlepiej, aby nie wrzucać liści jako ostatnich do zbiornika, ponieważ mogą one wówczas utknąć w urządzeniu.

Robienie sojowych i orzechowych napojów.

Soja przed wyciśnięciem musi być ugotowana lub namoczona w wodzie przez około 12 godzin. Powoli wrzucaj ziarna soi i wody do otworu na owoce i warzywa. Aby lepiej się przetworzyło mleko sojowe może być wlane do wyciskarki po raz drugi.

Aby zrobić mleko orzechowe, należy stosować wyłącznie orzechy, które zostały namoczone w wodzie przez noc i dokładnie opłukane . Jednocześnie wrzucaj orzechy z pewną ilością wody do otworu na warzywa i owoce. Stosunek wody do orzechów wpłynie na gęstość mleka . Spróbuj dodać do soków surowych migdałów, orzechy włoskie lub orzechy brazylijskie.



Dane techniczne

Nazwa produktu	Wyciskarka soku
Napięcie	AC 230V
Moc:	300W
Obroty śruby :	50 / min
Długość kabla:	1.0 m
Typ silnika:	AC Motor
Max. czas ciągłej pracy:	30 minut

www.wyciskarkavortex.pl