

INSTRUKCJA OBSŁUGI WYCISKARKI DO CYTRUSÓW



Wyciskarka składa się z obudowy ze stali nierdzewnej, przezroczystej plastikowej osłony, plastikowych elementów do obróbki żywności (kule wyciskające i otwory do wyciskania) i kolektora. Urządzenie zostało zaprojektowane w sposób racjonalny, nie ulega korozji i jest łatwe do mycia. Może wyprodukować świeży i pyszny sok w kilka sekund. Jest to idealna maszyna do produkcji soków, stosowana w centrach rozrywki, restauracjach i hotelach.

Φ40 ~ Φ80mm- wymiary pomarańczy odpowiednich do wyciskarki. Operacja jest prosta i wygodna. Urządzenie jest małe i łatwe w obsłudze, może natychmiast wytwarzać sok. Sok jest oryginalny i smaczny, jak również ekologiczny i modny.

Proszę przeczytać niniejsze informacje przed użyciem urządzenia:

1. Dane techniczne:

1. Zasilanie: 220 V 50 ~ 60 Hz / 110 V 60 Hz
2. Moc: 120 W
3. Rozmiar pomarańczy: 40-80 mm
4. Wydajność: 20 pomarańczy / minutę

2. Przed użyciem:

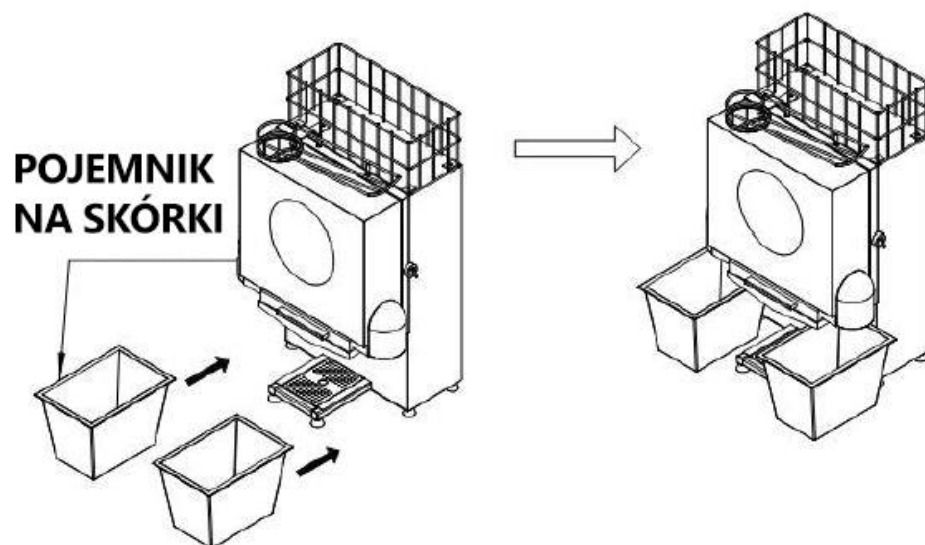
1. Zasilacz musi być uziemiony, a części przyłączeniowe maszyny nie mogą być wymieniane samodzielnie.
2. Proszę sprawdzić, czy wszystkie części są dobrze zainstalowane. Niniejszy produkt jest wyposażony w system bezpieczeństwa, urządzenie może działać tylko po prawidłowym zainstalowaniu maski maszyny (niezależnie od tego, czy przycisk bezpieczeństwa jest wciśnięty) - w przeciwnym razie uruchomienie maszyny będzie bardzo trudne.
3. Przed pierwszym użyciem produktu proszę dokładnie wyczyścić części mające kontakt z żywnością.

3. Instrukcja obsługi:

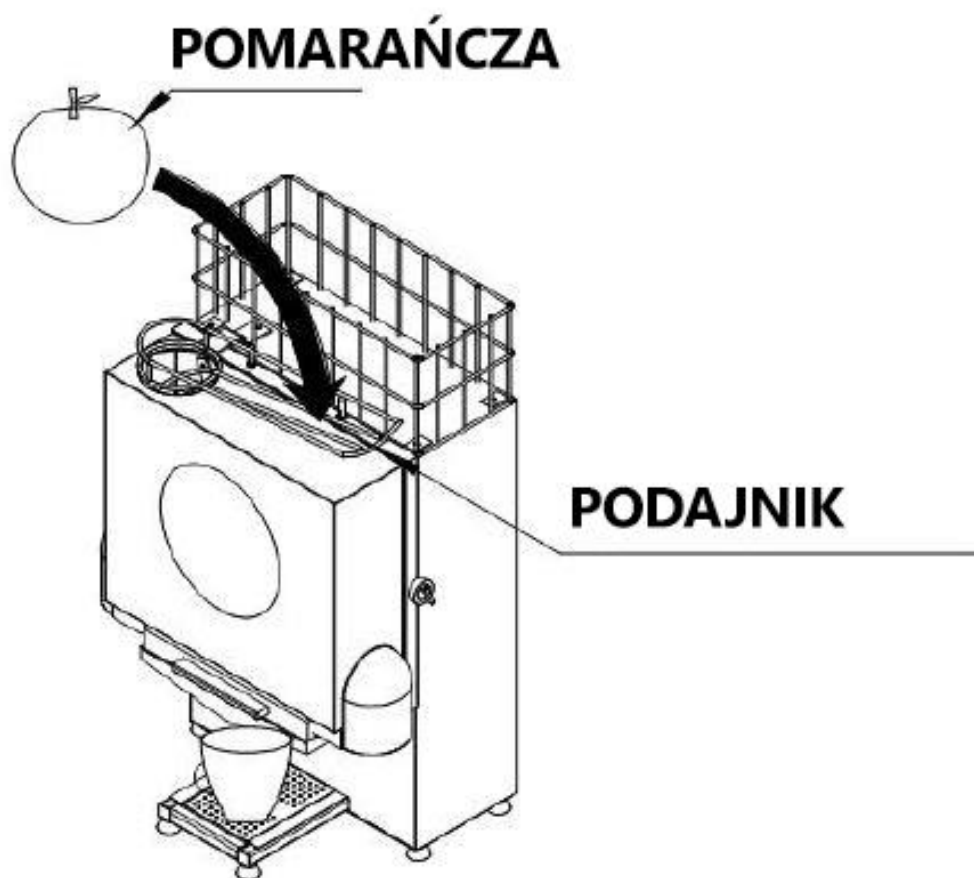
1. Umieścić naczynie na sok na tacy podstawy (naczynie na sok nie jest dostarczane z wyciskarką).



2. Umieścić pojemniki na skórki pomarańczy na dole po obu stronach urządzenia.

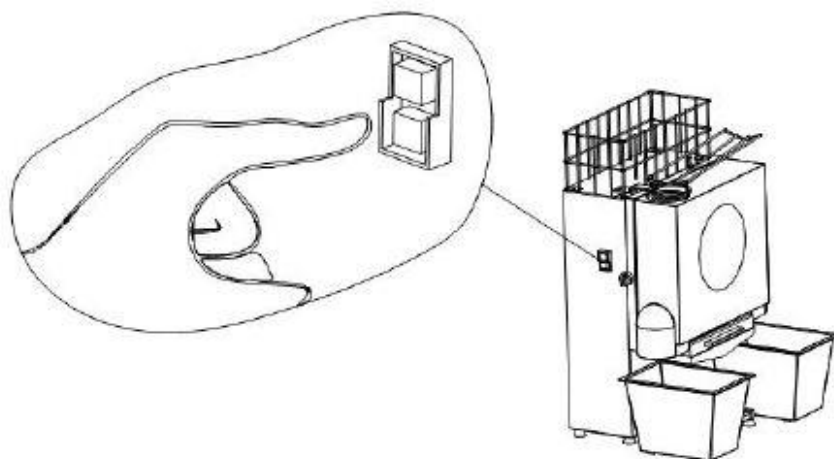


3. Włożyć umytą pomarańczę do podajnika.

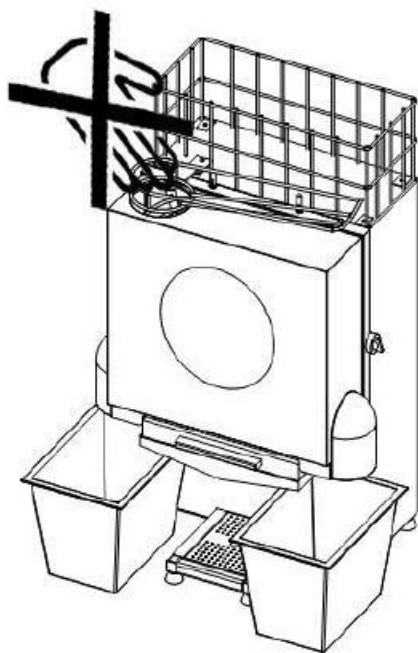


4. Podłączyć zasilanie i przygotować się do włączenia urządzenia.

5. Naciśnięcie przycisku start (biały w modelu 220 V) lub (zielony w modelu 110 V) pozwala na umieszczanie pomarańczy w urządzeniu. Kiedy cały sok zostanie wyciśnięty z owocu, świeży sok pomarańczowy zostanie nalany do naczynia, a skórki zostaną automatycznie oddzielone i wrzucone do pojemników na skórki.



6. Podczas pracy urządzenia zabrania się wkładać palców ani innych przedmiotów do otworu wejściowego. Jeśli naczynie na sok lub pojemniki na skórki są pełne, należy wyłączyć zasilanie i wyczyścić je.



7. Po zakończeniu korzystania z urządzenia, należy je wyłączyć i odłączyć zasilanie.

4. Konserwacja i czyszczenie:

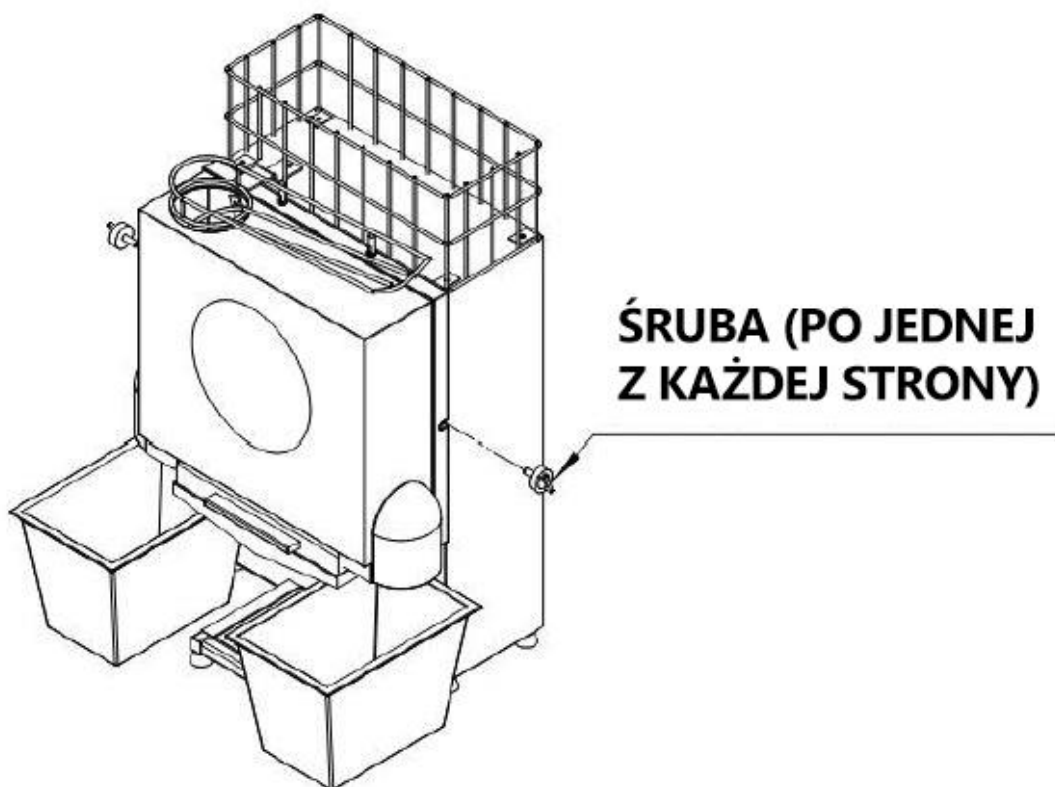
1. Przed czyszczeniem urządzenia przełącznik startowy musi być wyłączony, należy również odłączyć zasilanie i poczekać, aż maszyna całkowicie się zatrzyma.

2. Urządzenie należy oczyścić natychmiast po użyciu.

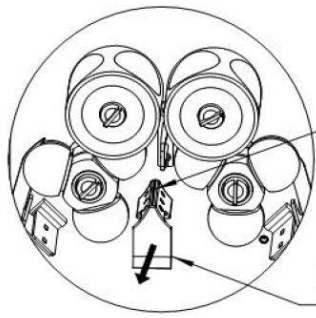
3. Zewnętrzną obudowę można wytrzeć wilgotną ściereczką, nie należy jej myć bezpośrednio wodą, a części urządzenia można włożyć bezpośrednio do wody w celu oczyszczenia.

4. Aby zdemontować części do wyczyszczenia, trzeba wykonać następujące czynności:

(1) Odkręcić śruby pokrywy, zdjąć pokrywę.

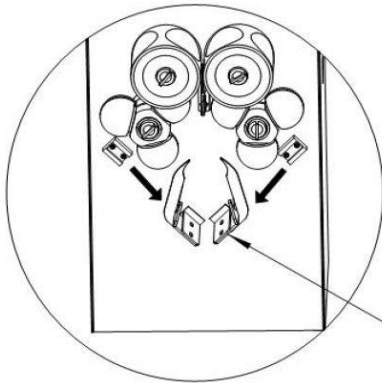


(2) Zdjąć noże tnące (uważając, aby nie skaleczyć się ostrzami), zdjąć dwa skrobaki, odkręcić cztery śruby, zdemontować części do wyciskania i części wyciskające (obie części do wyciskania i obie części wyciskające muszą być wyjęte jednocześnie).

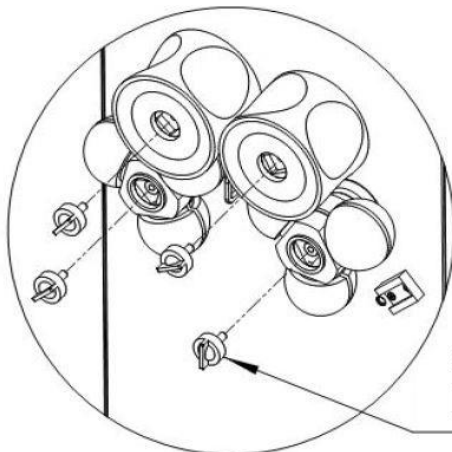


PROSZĘ UWAŻAĆ NA OSTRZE!

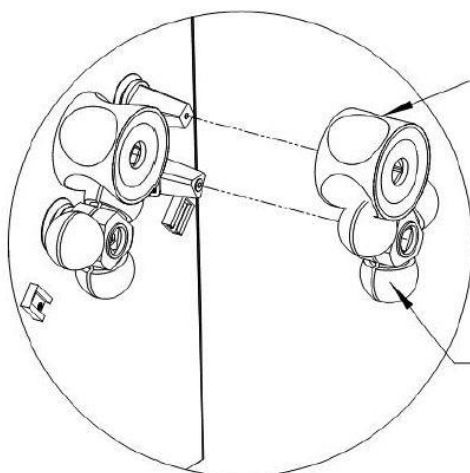
NOŻE TNĄCE



SKROBAKI



**ŚRUBA (KOLOR:
POMARAŃCZOWY)**



**OTWÓR DO
WYCISKANIA**

KULA WYCISKAJĄCA

(3) Po zakończeniu czyszczenia produktu należy ponownie zainstalować części w kolejności odwrotnej do ich demontażu (proszę zwrócić szczególną uwagę czy przycisk wyłącznika bezpieczeństwa jest wciśnięty).

5. Rozwiązywanie problemów i instrukcja konserwacji

(1) Błąd elektryczny

1. Wyłącznik bezpieczeństwa nie działa:

- (1) Sprawdzić, czy wyłącznik bezpieczeństwa nie został uszkodzony;
- (2) Sprawdzić, czy wyłącznik bezpieczeństwa nie został zablokowany.

W przypadku wyciskarki pomarańczy przycisk wyłącznika bezpieczeństwa znajduje się na górze obudowy.

2. Włącznik nie działa:

- (1) Sprawdzić, czy włącznik nie został uszkodzony;
- (2) Sprawdzić, czy końcówka gniazda włącznika jest podłączona.

3. Silnik nie działa:

- (1) Sprawdzić, czy gniazdko zasilania jest dokręcone;
- (2) Sprawdzić, czy bezpieczniki funkcjonują poprawnie;
- (3) Sprawdzić, czy zacisk w skrzynce rozdzielczej silnika jest stabilnie podłączony.

(2) Usterka mechaniczna:

1. Zazębienie koła zębatego stożkowego końca wału wyjściowego silnika:

- (1) Sprawdzić, czy koło zębate stożkowe nie zostało uszkodzone;
- (2) Sprawdzić, czy ustawienia zazębienia w dużym i małym kole stożkowym są prawidłowe, czy regulowane małe koło zębate stożkowe podnosi się do prawidłowej pozycji zazębienia i dokręca śruby sześciokątne na przekładni (gdy małe kółko zębate stożkowe na wale silnika jest przesunięte w dół).

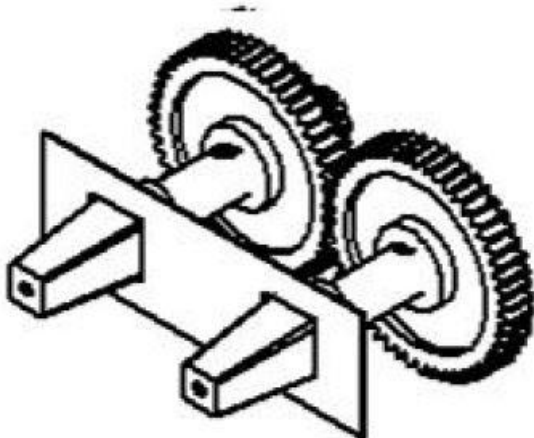
2. Uszkodzenie przekładni cylindrycznej:

- (1) Przekładnia cylindryczna podzielona jest na parę dużych cylindrycznych kół zębatych ($Z = 52$) i parę małych cylindrycznych kół zębatych ($Z = 39$).
- (2) W przekładniach żelaznych często występują złamane zęby.
- (3) Jeśli przekładnia cylindryczna wydaje dziwne dźwięki podczas pracy, jest możliwe, iż koło cylindryczne jest uszkodzone. W początkowej fazie uszkodzenia przekładni praca maszyny musi zostać natychmiast przerwana, a uszkodzone koło zostać wymienione, w przeciwnym razie może to

mieć wpływ na położenie pracujących części maszyny, w ten sposób pogarszając uszkodzenie koła aż do uszkodzenia maszyny elektrycznej i powierzchni roboczej otworów i kuli.

Sposoby wymiany koła cylindrycznego:

- A. Zdemontować uszkodzone koło cylindryczne i podnosić części zgodnie z kolejnością montażu.
- B. Użyć dwóch kwadratowych szablonów otworów blokujących dwie górne z czterech równoległych krawędzi narożnych (rysunek 1), a następnie zainstalować dwa duże cylindryczne koła zębate (rysunek 1).



Rys. 1

- C. Usunąć dwa szablony z kwadratowymi otworami.

D. Użyć szablonu z jednym kwadratem i jednym trójkątem, aby zablokować lewy (lub prawy) górny, czworokątny wałek i dolny trójkątny wałek (rysunek 2) pod osią grzbietową, a następnie zainstalować małe cylindryczne koło zębate. (rysunek 2).



Rys. 2

E. Metoda instalacji drugiej strony małego cylindrycznego koła zębatego jest taka sama jak w punkcie D.

Designed in Poland
Made in P.R.C.

Importer: Big5 Krzysztof Czurczak
ul. Wysockiego 41/6
42-218 Częstochowa
NIP: 6861576041



Znajdź nas:



newelectricshop



newelectric_shop



new-electric