

Wyciskacz do małych owoców cytrusowych

MODEL: 482040



SPIS TREŚCI

1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	3
2. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA	3
3. INFORMACJE O URZĄDZENIU	4
3.1. Informacje ogólne.....	4
3.2. Obsługa.....	4
4. DANE TECHNICZNE	4
5. MONTAŻ	4
5.1. Instrukcje dotyczące demontażu.	4
5.2. Instrukcje dotyczące montażu.....	4
6. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	4
7. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ	5
8. GWARANCJA	5

Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu. Przed pierwszym użyciem prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

Kopiowanie niniejszej instrukcji bez zgody producenta jest zabronione. Zdjęcia oraz rysunki mają charakter poglądowy i mogą różnić się od zakupionego urządzenia.

UWAGA: Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym oraz dostępnym dla personelu miejscu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych urządzeń bez zapowiedzi.

I. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Nieprawidłowa obsługa i niewłaściwe użytkowanie może spowodować poważne uszkodzenie urządzenia lub zranienie osób.
- Urządzenie może być stosowane wyłącznie w celu, do którego zostało zaprojektowane.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłową obsługą i niewłaściwym użytkowaniem urządzenia.
- W czasie użytkowania zabezpiecz urządzenie i wtyczkę kabla zasilającego przed kontaktem z wodą lub innymi płynami. W przypadku, gdyby przez nieuwagę urządzenie wpadło do wody, należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z kontaktu, a następnie zlecić kontrolę urządzenia specjalistom.

Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować zagrożenie życia.

- Nigdy nie otwieraj samodzielnie obudowy urządzenia.
- Nie wtykaj żadnych przedmiotów w obudowę urządzenia.
- Nie dotykaj wtyczki kabla zasilającego wilgotnymi rękami.
- Regularnie kontroluj stan wtyczki i kabla. W przypadku wykrycia uszkodzenia wtyczki lub kabla, zleć naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- W przypadku, gdy urządzenie spadnie lub ulegnie uszkodzeniu w inny sposób, przed dalszym użytkowaniem zawsze zleć przeprowadzenie kontroli i ewentualną naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- Nigdy nie naprawiaj urządzenia samodzielnie - **może to spowodować zagrożenie życia.**
- Chroń kabel zasilający przed kontaktem z ostrymi lub gorącymi przedmiotami i chroń go z dala od otwartego ognia. Jeżeli chcesz odłączyć urządzenie z kontaktu, zawsze chwytaj za wtyczkę, nigdy nie ciągnij za kabel.
- Zabezpiecz kabel (lub przedłużacz), aby nikt przez omyłkę nie wyciągnął go z kontaktu lub się o niego nie potknął.
- Kontroluj funkcjonowanie urządzenia w czasie użytkowania.
- Nie należy zezwalać na użytkowanie urządzenia przez osoby niepełnoletnie, osoby upośledzone fizycznie lub umysłowo oraz upośledzone pod względem zdolności ruchowej, a także osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy dotyczącej właściwego użytkowania urządzenia. Wyżej wymienione osoby mogą obsługiwać urządzenie jedynie pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo.
- Jeżeli urządzenie nie jest w danej chwili użytkowane lub jest właśnie czyszczone, zawsze odłącz je od źródła zasilania, wyciągając wtyczkę z kontaktu.
- **Uwaga :** Jeżeli wtyczka kabla zasilającego jest podłączona do kontaktu, urządzenie cały czas pozostaje pod napięciem.
- Wyłącz urządzenie, zanim wyciągniesz wtyczkę z kontaktu.
- Nigdy nie ciągnij urządzenia za kabel zasilający.

2. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

- Urządzenie należy ustawić na suchej i stabilnej powierzchni.
- Podczas użytkowania nie należy pozostawiać urządzenia bez nadzoru. Urządzenie nie może być obsługiwane przez dzieci ani przez osoby upośledzone fizycznie lub umysłowo. Nie należy zezwalać dzieciom na użytkowanie urządzenia.
- Przed włączeniem urządzenia należy upewnić się, że wszystkie jego elementy zostały całkowicie i prawidłowo zamontowane.
- Przed wyjmowaniem oraz wkładaniem elementów urządzenia oraz w czasie, kiedy urządzenie nie jest użytkowane należy je odłączyć od źródła zasilania.
- Nie należy użytkować żadnych urządzeń elektrycznych, gdy wtyczka lub przewód zasilający tych urządzeń są uszkodzone, lub gdy urządzenie działa nieprawidłowo, zostało upuszczone lub jakkolwiek inny sposób zniszczone.
- Należy zwrócić uwagę, aby przewód zasilający nie zwisał ponad krawędzią stołu lub lady roboczej, żeby nie miał styczności z powierzchniami gorącymi oraz żeby nie był splątany.
- Nie należy ustawiać urządzenia na lub w pobliżu gorących palników elektrycznych lub gazowych oraz w pobliżu rozgrzanego piekarnika.
- W przypadku, gdy:
 - urządzenie pozostaje bez nadzoru,
 - nie jest użytkowane,
 - przed czyszczeniem,
 - przed przestawianiem w inne miejsce

Zawsze należy wyłączyć urządzenie przestawiając przełącznik do pozycji OFF (O) i odłączyć je od źródła zasilania.

- Urządzenie zostało wyposażone w dwubolcową wtyczkę z uziemieniem. Aby zredukować ryzyko porażenia elektrycznego wtyczkę można podłączyć do uziemionego gniazdka tylko w jedną stronę, ustawiając bolce odpowiednio w stosunku do otworów w gniazdku. Jeśli wtyczka nie pasuje do gniazdka należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem. Nie należy próbować dostosowywać wtyczki samodzielnie.
- W celu zabezpieczenia przed porażeniem elektrycznym nie należy zanurzać obudowy, silnika urządzenia oraz przewodu zasilającego w wodzie lub innych płynach.
- Przed montażem oraz demontażem elementów urządzenia oraz przed każdorazowym czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- Używanie przystawek niezalecanych i niesprzedawanych przez producenta urządzenia jest zabronione i może spowodować pożar, porażenie elektryczne oraz uszkodzenie ciała.
- Nie należy używać urządzenia na zewnątrz pomieszczeń.
- Niniejsze urządzenie nie może być użytkowane przez osoby (włącznie z dziećmi) o obniżonych zdolnościach fizycznych, umysłowych lub czuciowych, oraz przez osoby, które nie posiadają odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, chyba, że będą one obsługiwać urządzenie pod nadzorem lub zostaną poinstruowane na temat użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

3. INFORMACJE O URZĄDZENIU

3.1. Informacje ogólne

Urządzenie jest przeznaczone do wyciskania soku z owoców cytrusowych. Owoce należy przeciąć na pół, a następnie umieścić na obrotowym stożku do wyciskania i przycisnąć.

Po zamontowaniu pojemnika na sok i stożka do wyciskania na obudowie podstawy urządzenia, można włączyć wyciskacz.

Teraz można wyciskać sok umieszczając połówki owoców na stożku do wyciskania i mocno je przyciskając w dół.

3.2. Obsługa

1. Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania złożyć wszystkie elementy urządzenia korzystając z instrukcji montażu.
2. Podłączyć przewód zasilający do odpowiedniego gniazda zasilającego.
3. Ustawić wyłącznik zasilania w pozycji ON (I) i odczekać kilka sekund, aż silnik osiągnie pełną prędkość.
4. Umieścić połówkę owocu cytrusowego na obrotowym stożku do wyciskania i mocno przycisnąć.
5. Uwaga: nie dotykać obracającego się stożka do wyciskania.

4. DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	230 V
Moc	0,62 kW
Prędkość	1800 obr/min
Waga	8,8 kg
Wymiary	270x255x490 mm

5. MONTAŻ

5.1. Instrukcje dotyczące demontażu.

- Zdjąć pokrywę zabezpieczającą
- Zdjąć stożek do wyciskania z cedzakiem z wałka napędowego.
- Zdjąć pojemnik na sok z obudowy silnika.

5.2. Instrukcje dotyczące montażu.

- Umieścić pojemnik na sok na obudowie silnika w taki sposób, aby rynienka odprowadzająca sok znajdowała się z przodu urządzenia, w odpowiednim wycięciu w obudowie silnika.
- Założyć cedzak wewnątrz pojemnika na sok.
- Umieścić stożek do wyciskania soku na wałku napędowym silnika i wcisnąć mocno w celu dokładnego zamocowania.
- Założyć pokrywę zabezpieczającą przed przyskaniem soku.

6. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Wyciskacz do owoców należy czyścić po każdorazowym użyciu jak również przed pierwszym użyciem urządzenia, korzystając ze wskazówek podanych poniżej:

- Odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- Zdjąć osłonę, stożek do wyciskania z cedzakiem oraz pojemnik na sok z obudowy silnika.
- Dokładnie spłukać stożek do wyciskania oraz pojemnik na sok pod strumieniem wody.
- Przetrzeć zewnętrzną powierzchnię obudowy silnika miękką ściereczką lub gąbką zwilżoną wodą. **NIE ZANURZAĆ OBUDOWY SILNIKA W WODZIE.**
- Pozostawić wszystkie elementy do wyschnięcia, a następnie zamontować je na obudowie silnika.

7. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

Informacja dla użytkowników o prawidłowych zasadach postępowania ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym

- **Zostaw stary sprzęt w sklepie, w którym kupujesz nowe urządzenie.** Każdy sklep ma obowiązek nieodpłatnego przyjęcia starego sprzętu jeśli kupimy w nim nowy sprzęt tego samego typu i w tej samej ilości. Warunkiem jest dostarczenie sprzętu do sklepu na swój koszt.
- **Odnieś zużyty sprzęt do punktu zbierania.** Informację o najbliższej lokalizacji znajdziecie Państwo na gminnej stronie internetowej lub tablicy ogłoszeń urzędu gminy., a także na www.electro-system.pl.
- **Zostaw sprzęt w punkcie serwisowym.** Jeżeli naprawa sprzętu jest nieopłacalna lub niemożliwa ze względów technicznych, serwis jest zobowiązany do nieodpłatnego przyjęcia tego urządzenia.
- **Oddaj zużyty sprzęt nie ruszając się z domu.** Jeśli nie mają Państwo czasu lub możliwości przewiezienia swojego sprzętu do punktu zbiórki, można skorzystać z usług specjalistycznych firm.

Pamiętaj! Nie wyrzucaj zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami

Grożą Ci za to wysokie kary pieniężne.



W0003390WZ

Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie, jego opakowaniu lub instrukcji oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wy-

8. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń wynikających z powstania osadów wapnia w urządzeniu, nie podlegają one naprawie gwarancyjnej. Gwarancja nie obejmuje także: uszkodzeń powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych takich jak wyładowania atmosferyczne, zmiana napięcia zasilania, nieprawidłowego ustawienia wartości napięcia elektrycznego, zasilanie z nieodpowiedniego gniazda zasilania, mechanicznych, termicznych, chemicznych uszkodzeń sprzętu i wywołanych nimi wad.

Wymianie gwarancyjnej nie podlegają takie elementy jak: żarówki, elementy gumowe, elementy grzewcze zniszczone kamieniem kotłowym, śruby oraz elementy ulegające naturalnemu zużyciu np; palniki, uszczelki gumowe oraz wszelkiego rodzaju elementy uszkodzone mechanicznie.