



# ROMMELSBACHER

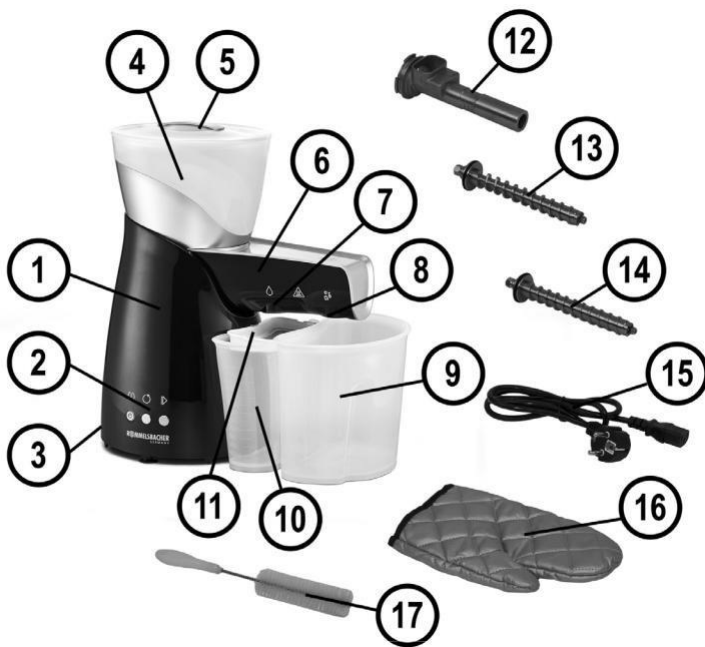
## Instrukcja obsługi



### OP 700

Prasa do tłoczenia oleju

## Opis elementów



1	Baza
2	Przyciski kontrolne
3	Podłączenie przewodu zasilającego (z tyłu)
4	Pojemnik na nasiona z wbudowanym wył. bezpieczeństwa
5	Otwór do wsypywania nasion
6	Składane ramię z wbudowanym elementem grzejmym
7	Wylot oleju
8	Wylot przerobionej masy
9	Pojemnik na przerobioną masę
10	Pojemnik na olej
11	Wyjmowane sitko
12	Obudowa śruby do mielenia
13	Śruba mieląca (czarna) do normalnych nasion
14	Śruba mieląca (czerwona) do małych nasion
15	Odłączany przewód zasilający
16	Ochronna rękawiczka
17	Szczoteczka

# Spis treści

Strona

<b>Opis elementów .....</b>	<b>2</b>
<b>Wprowadzenie .....</b>	<b>4</b>
Przeznaczenie.....	4
Dane techniczne.....	4
Stan produktu .....	4
Opakowanie .....	5
Utylizacja / recykling.....	5
<b>Zasady bezpieczeństwa .....</b>	<b>5</b>
Ogólne wskazówki.....	5
Bezpieczne użytkowanie .....	6
<b>Zintegrowany system bezpieczeństwa</b>	<b>8</b>
<b>Przed pierwszym użyciem.....</b>	<b>8</b>
<b>Montaż / Demontaż urządzenia.....</b>	<b>9</b>
Montaż urządzenia .....	9
Demontaż urządzenia.....	11
<b>Panel kontrolny.....</b>	<b>12</b>
<b>Wybór właściwej śruby mielącej .....</b>	<b>12</b>
<b>Obsługa urządzenia.....</b>	<b>13</b>
A.) Przygotowanie do użycia .....	13
B.) Włączanie i wyłączanie .....	14
C.) Usuwanie blokady śruby mielącej...	15
<b>Czyszczenie i konserwacja .....</b>	<b>16</b>
<b>Rekomendacja urządzenia.....</b>	<b>17</b>
<b>Ważne inf. dot. pracy urządzenia.....</b>	<b>17</b>
<b>Rozwiązywanie problemów .....</b>	<b>18</b>
<b>Dostosowanie napięcia / Funkcja automatycznego odcinania napięcia....</b>	<b>20</b>

## Wprowadzenie

Cieszymy się, że zdecydowaliście się na wybór tego modelu prasy do tłoczenia oleju i dziękujemy za zaufanie. Jego łatwa obsługa i szeroka gama możliwości z pewnością spełnią Twoje oczekiwania. Aby mieć pewność, że będziesz mógł długo cieszyć się urządzeniem, przeczytaj proszę poniższe informacje i przestrzegaj instrukcji obsługi. Zachowaj bezpieczeństwo, a wszelki informacje dotyczące obsługi i użytkowania, przekazuj osobom trzecim. Dziękujemy.

### Przeznaczenie

Urządzenie jest przeznaczone do produkcji wysokiej jakości oleju spożywczego z nasion oleistych i orzechów (np. nasion słonecznika, sezamu, brązowego lnu, maku, rzepaku, winogron, konopi, musztardy, dyni i chia, a także orzeszków ziemnych, orzechów makadamia, orzechów włoskich, pistacji, migdałów, orzechów laskowych itp.). Prasa do tłoczenia oleju jest przeznaczona wyłącznie do użytku domowego (w kuchni, w pomieszczeniu rzemieślniczym itp.) Nie jest jednak przeznaczona do produkcji oliwy z oliwek ani oleju sojowego. Inne zastosowania lub modyfikacje urządzenia wiążą się ze znacznym ryzykiem. Za szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem producent nie ponosi odpowiedzialności. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego.

### Dane techniczne

Podłączaj urządzenie tylko do izolowanego gniazdka uziemiającego zainstalowanego zgodnie z przepisami. Napięcie musi być zgodne ze szczegółami na etykiecie. Podłączaj tylko do prądu przemiennego!

Napięcie:	220-240 V~ 50/60 Hz
Moc: 550 W)	max. 650 W (silnik 100 W – element grzejny)
Klasa ochrony:	I
Pobór mocy:	< 0.5 W
Maksymalny czas pracy:	20 minut

### Stan produktu

Sprawdź kompletność urządzenia oraz obecność wszystkich elementów (patrz opis produktu na s.3) natychmiast po rozpakowaniu.

## Opakowanie

Nie wyrzucaj opakowania, ale przekazaj je do recyklingu. Teksturę, elementy papierowe, opakowania plastikowe oraz folię, wyrzuć do odpowiednich pojemników



Przykładowe oznakowania tworzywa sztucznego: PE oznacza polietylen, kod 02 dla PE-HD, 04 dla PE-LD, PP dla polipropylenu, PS dla polistyrenu.

## Utylizacja / recykling



Zgodnie z Dyrektywą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym tego produktu nie wolno wyrzucać wraz z normalnymi odpadami domowymi po zakończeniu jego okresu użytkowania. Dlatego prosimy o dostarczenie go bezpłatnie do odpowiednio licencjonowanych lokalnych punktów zbiórki zajmujących się recyklingiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Skontaktuj się z lokalnymi władzami, aby dowiedzieć się, jak pozbyć się produktu.

## Zasady bezpieczeństwa



**UWAGA:** Przeczytaj wszystkie wskazówki i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa! Nieprzestrzeganie wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i / lub ciężkie obrażenia!

## Ogólne wskazówki bezpieczeństwa:

- Trzymaj dzieci z dala od urządzenia i przewodu zasilającego.
- Nie pozwalaj dzieciom korzystać z urządzenia.
- Osoby nieposiadające wiedzy ani doświadczenia w obsłudze urządzenia lub mające utrudnienia natury fizycznej, sensorycznej lub umysłowej nie mogą obsługiwać urządzenia bez nadzoru lub instrukcji osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas pracy.
- Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Opakowanie zewnętrzne należy trzymać z dala od dzieci.
- Nie należy używać tego urządzenia z zewnętrznym wyłącznikiem czasowym lub oddzielnym systemem zdalnego sterowania
- Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy urządzenie i akcesoria są sprawne. Nie wolno go obsługiwać jeśli został upuszczony lub ma widoczne uszkodzenia. W takich przypadkach należy odłączyć zasilanie, a urządzenie musi być sprawdzone przez specjalistę.

- Podczas układania przewodu zasilającego upewnij się, że nikt nie może się o niego zahaczyć ani potknąć, aby uniknąć przypadkowego pociągnięcia urządzenia.
- Trzymaj przewód zasilający z dala od gorących powierzchni, ostrych krawędzi i czynników mechanicznych. Regularnie sprawdzaj przewód zasilający pod kątem uszkodzeń i zepsucia. Uszkodzone lub zaplątane przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- Nie wolno używać przewodu zasilającego do odłączania urządzenia!
- Nigdy nie zanurzaj w wodzie podstawy, przewodu zasilającego i wtyczki w trakcie czyszczenia.
- Nie trzymaj urządzenia na zewnątrz ani w wilgotnych pomieszczeniach
- To urządzenie elektryczne jest zgodne z normami bezpieczeństwa. W przypadku oznak uszkodzenia urządzenia lub przewodu zasilającego natychmiast odłącz urządzenie.
- Naprawy mogą być wykonywane jedynie przez autoryzowane serwisy specjalistyczne
- Niewłaściwie dokonana naprawa może spowodować poważne zagrożenie dla użytkownika
- Niewłaściwe użytkowanie i lekceważenie instrukcji unieważnia wszelkie roszczenia gwarancyjne.

## Bezpieczne użytkowanie:



### **UWAGA: Niebezpieczeństwo obrażeń!**

- Urządzenie przestaje pracować z opóźnieniem po wyłączeniu. Dlatego poczekaj, aż się zatrzyma, zanim zdejmiesz pokrywę pojemnika na nasiona!
- Nie wkładaj palców ani przedmiotów do pojemnika na nasiona, wylotu oleju, wylotu przerobionej masy lub śruby mielącej w czasie pracy urządzenia!



### **UWAGA: Niebezpieczeństwo obrażeń i poparzeń!**

- Śruba mieląca, obudowa śruby i dolna część składanego ramienia, nagrzewają się podczas pracy!
- Nagrzane elementy, przez pewien czas po odłączeniu urządzenia pozostają gorące!

## Postępuj ostrożnie:

- Urządzenie jest zaprojektowane na maks. ciągły czas pracy 20 minut. Po upływie tego czasu urządzenie musi ostygnąć do temperatury pokojowej. Nieprzestrzeganie tego może spowodować uszkodzenie silnika!
- Aby uniknąć obrażeń, należy koniecznie trzymać włosy, ręce i ubrania z dala od otworu napełniającego pojemnika na nasiona i śruby mielące.
- Unikaj wszelkich operacji bez obciążenia dłuższych niż kilka minut.
- Nie obsługuj prasy olejowej mokrymi rękami!
- Nie używaj urządzenia, jeśli śruba lub akcesoria są uszkodzone.
- Podczas pracy regularnie sprawdzaj, czy pojemnik na przerobioną masę, pojemnik na olej i filtr nie są przepełnione.
- Nie napełniać płynem pojemnika na nasiona podczas pracy.
- Używaj tylko oryginalnych części zamiennych. Dotyczy to również wyjmowanego przewodu zasilającego.
- Podczas konfigurowania urządzenia należy przestrzegać następujących zasad:
  - Ustaw urządzenie na stabilnej i równej powierzchni.
  - Nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła (piekarnik, płomień gazowy itp.) lub w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się łatwopalne ciecze lub gazy.
  - Umieść go poza zasięgiem dzieci.
  - Pozostaw wokół urządzenia wystarczającą przestrzeń, aby zapewnić swobodny obszar roboczy.
  - Odłącz po każdym użyciu, aby zapewnić bezpieczne wyłączenie urządzenia.

## Zintegrowany system bezpieczeństwa

Urządzenie jest wyposażone w wielostopniowy system bezpieczeństwa. System bezpieczeństwa i przestrzeganie wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji zapewniają bezpieczną obsługę.

### **Zamknięcie pokrywy**

Z urządzenia można korzystać tylko wtedy, gdy pokrywa jest prawidłowo ustawiona na pojemniku na nasiona

### **Mechanizm blokady śruby mielącej**

Pojemnik na nasiona można zamontować tylko wtedy, gdy mechanizm blokujący śruby mielącej został prawidłowo zablokowany.

### **Ochrona przed zablokowaniem śruby mielącej**

Urządzenie jest wyposażone w mechanizm, który zapewnia zatrzymanie przenośnika ślimakowego w przypadku zablokowania, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia.

### **Automatyczne wyłączenie**

Urządzenie wyłącza się automatycznie po przetworzeniu materiału w zbiorniku nasion i pustym przenośniku śruby mielącej. Jeśli automatyczne wyłączenie nie powiedzie się, możesz samodzielnie dokonać regulacji urządzenia, postępując zgodnie z instrukcjami podanymi na ostatniej stronie w punkcie: „dostosowanie napięcia”.

### **Ochrona przed przegrzaniem**

Urządzenie jest wyposażone w zabezpieczenie przed przegrzaniem, aby zapobiec uszkodzeniu silnika. Zapewnia to, że silnik wyłączy się, jeśli zostanie przeciążony lub przegrzany z powodu długiej pracy. W takim przypadku urządzenie musi ostygnąć do temperatury pokojowej. Po ostygnięciu urządzenie jest ponownie gotowe do użycia.

## Przed pierwszym użyciem

Przed pierwszym użyciem wyczyść urządzenie oraz wszystkie akcesoria. W razie potrzeby usuń wszystkie etykiety i taśmy samoprzylepne z urządzenia. Więcej informacji znajduje się w części „Czyszczenie i konserwacja”.



## Montaż i demontaż urządzenia

### UWAGA: Niebezpieczeństwo obrażeń!



- Urządzenie przestaje pracować opóźnieniem po wyłączeniu - dlatego przed zdjęciem pokrywy pojemnika na nasiona należy poczekać, aż się zatrzyma!
- Przed montażem / demontażem urządzenie musi być zawsze wyłączone i odłączone od sieci!

### UWAGA: Niebezpieczeństwo obrażeń i poparzeń!

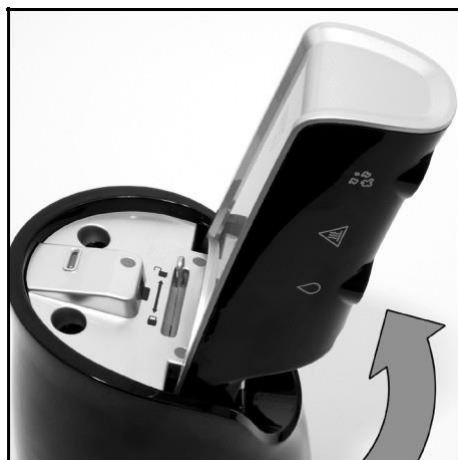


- Przenośnik śruby mielącej, obudowa i dolna część składanego ramienia nagrzewają się podczas pracy!
- Nagrzane elementy, po skończonej pracy, przez pewien czas pozostają gorące!

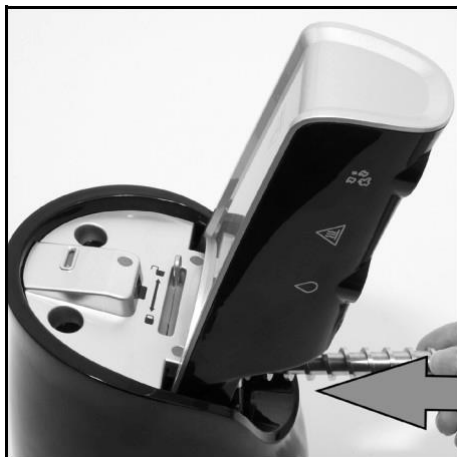
## Montaż urządzenia



- Przesuń mechanizm blokujący obudowy przenośnika śruby mielącej do oporu, tj. Do symbolu otwartej kłódki.



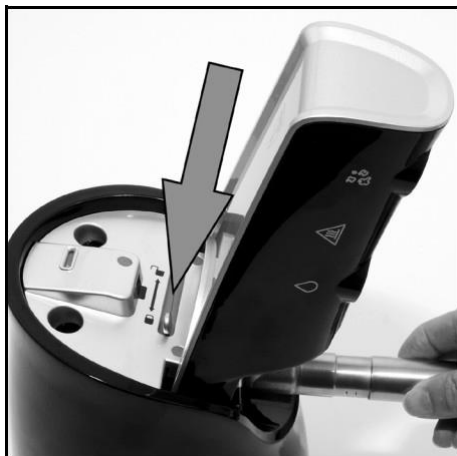
- Obróć składane ramię w górę do oporu



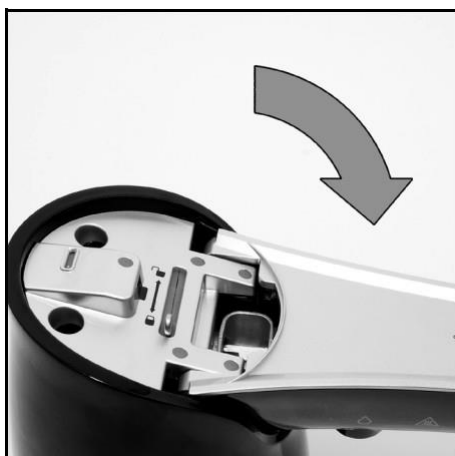
- Wsuń przenośnik śruby mielącej w mocowanie silnika do oporu.



- Nasuń obudowę przenośnika śruby mielącej na śrubę i włóż do oporu w obudowę.



- Przytrzymaj obudowę przenośnika śruby i przesunij mechanizm blokujący do oporu, tj. Do symbolu zamkniętej kłódki.  
UWAGA: Jeśli blokowanie sprawi trudność, przesunij nieco obudowę przenośnika tam i z powrotem, aby ułatwić blokowanie.



- Odchyl składane ramię w dół i umieść je na miejscu

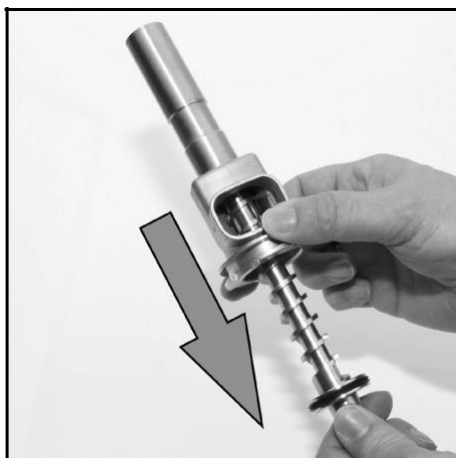
- Umieść pojemnik na nasiona na urządzeniu i dociśnij go mocno, aż pojemnik zatrzaśnie się i usłyszysz kliknięcie
- Umieść pokrywkę na pojemniku na nasiona i mocno dociśnij, aż do zatrzaśnięcia.  
**UWAGA:** Ważne jest, aby pokrywa była prawidłowo zamocowana!
- Podłącz przewód zasilający do odpowiedniego gniazda z tyłu urządzenia i mocno go wciśnij.

## Demontaż urządzenia

- Wyjmij wtyczkę z gniazdka z tyłu urządzenia.
- Wyjmij wtyczkę z gniazdka z tyłu urządzenia.



- Przechylił pojemnik na nasiona po lewej stronie lekko w kierunku składanego ramienia, aby zbiornik się otworzył.
- Przesuń mechanizm blokujący obudowy przenośnika śruby do oporu, tj. Do symbolu otwartej kłódki.
- Obróć składane ramię w górę do oporu.
- Wyjmij pojemnik na nasiona do góry. UWAGA: Wyjmij pojemnik na nasiona tylko wtedy, gdy jest pusty! Dolny wylot pojemnika na nasiona nie jest zamknięty!

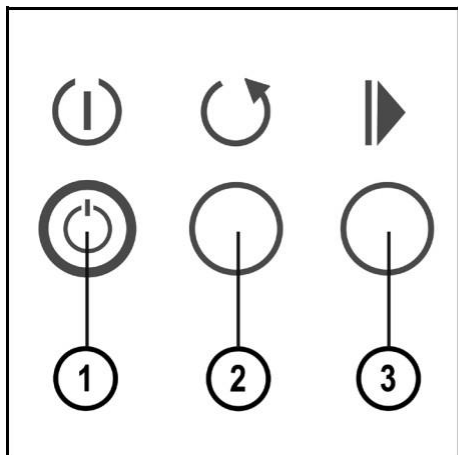


- Zdejmij obudowę śruby wraz z przenośnikiem z obudowy jednostki podstawowej.
- Wyjmij przenośnik z obudowy

**UWAGA:** Śruba mieląca, obudowa śruby i dolna część składanego ramienia nagrzewają się podczas pracy! Do ich usunięcia użyj dostarczonej rękawicy lub pozwól im wystarczająco ostygnąć przed demontażem!

## Panel kontrolny

Urządzenie jest wyposażone w łatwe w obsłudze przyciski.



○ przycisk wł. / wył. z lampką kontrolną

Funkcje lampki kontrolnej:

- Miga lub świeci na czerwono:  
→ *Urządzenie nagrzewa się*
- Miga powoli na czerwono:  
→ *Urządzenie jest w trybie pauzy*
- Świeci na zielono:  
→ *Urządzenie rozpocznie pracę*
- Miga szybko na zielono:  
→ *Funkcja wstecz jest aktywna*
- Miga naprzemiennie na czerwono i zielono  
→ *Awaria*

② Przycisk zmiany kierunku śruby mielącej

③ Przycisk start / pauza

## Wybór właściwej śruby mielącej

Urządzenie jest dostarczane z dwiema różnymi śrubami mielącymi. Dzięki tej funkcji możesz nie tylko korzystnie ekstrahować olej wysokiej jakości ze wszystkich powszechnie używanych nasion i orzechów (takich jak np. pestki dyni, orzeszki ziemne, pistacje), ale także nasiona małych rozmiarów, takie jak np. nasiona Chia.



Standardowa śruba mieląca (oznaczona czarnym pierścieniem uszczelniającym) jest idealna do wszystkich nasion olejnych i orzechów. Dzięki specjalnej konstrukcji przedniej części, materiał jest kruszony i szybko przetwarzany.



Dodatkowa śruba mieląca z przenośnikiem ślimakowym (oznaczona czerwonym pierścieniem uszczelniającym) nadaje się szczególnie do twardego materiału o małych rozmiarach. Ze względu na węższy lot przenośnika ślimakowego przenoszonych jest mniej nasion. Zapewnia to optymalną ekstrakcję w niskiej temperaturze przy zmniejszonym zużyciu energii przez silnik.

## Obsługa urządzenia

### UWAGA: Niebezpieczeństwo obrażeń!



- Urządzenie przestaje pracować opóźnieniem po wyłączeniu - dlatego przed zdjęciem pokrywy pojemnika na nasiona należy poczekać, aż się zatrzyma!
- Przed montażem / demontażem urządzenie musi być zawsze wyłączone i odłączone od sieci!

### UWAGA: Niebezpieczeństwo obrażeń i poparzeń!



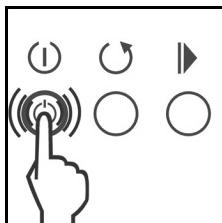
- Przenośnik śruby mielącej, obudowa i dolna część składanego ramienia nagrzewają się podczas pracy!
- Nagrzane elementy, po skończonej pracy, przez pewien czas pozostają gorące!

### A.) Przygotowanie urządzenia do użycia

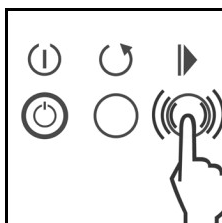
- Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo i właściwie zmontowane (patrz rozdział „Montaż urządzenia”).
- Umieść oba dostarczone pojemniki zbiorcze poniżej odpowiednich otworów wylotowych.
- Ostrożnie wlej materiał do pojemnika na nasiona.
- Załóż pokrywę i zamknij prawidłowo.

## B.) Włączanie i wyłączanie urządzenia

### • Włączanie urządzenia

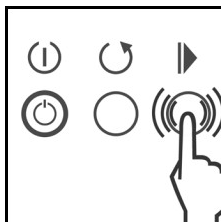


- Podłącz urządzenie do prądu  
➔ *Urządzenie potwierdza to za pomocą krótkiego sygnału*
- Krok 1: Naciśnij przycisk ON / OFF.
- Krok 2: Naciśnij przycisk START / PAUZA..  
UWAGA: Wykonaj krok 1 i 2 bezpośrednio jeden po drugim, aby automatycznie uruchomić urządzenie.
- Urządzenie nagrzewa się (czas nagrzewania zależy od aktualnej temperatury)  
➔ *Lampka kontrolna miga szybko na czerwono.*



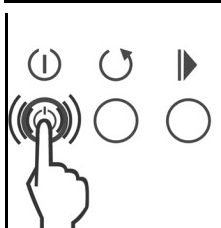
- Po zakończeniu nagrzewania urządzenie rozpoczyna pracę automatycznie..  
➔ *Lampka kontrolna świeci stale na zielono..*
- Jeśli wykonano tylko krok 1, urządzenie nagrzewa się, a lampka kontrolna świeci się na stałe na czerwono. Urządzenie nie uruchamia się automatycznie. Możesz uruchomić urządzenie, naciskając przycisk START / PAUZA. Jeśli nie naciśniesz przycisku START / PAUZA w ciągu 5 minut, urządzenie zostanie wyłączone.

**Podczas pracy zwracaj uwagę, aby zarówno pojemniki zbierające, jak i filtr nie przepęłniały się.**



- Naciśnij przycisk START / PAUZA, aby zatrzymać urządzenie..  
➔ *Lampka kontrolna miga powoli na czerwono.*
- Można wznowić pracę urządzenia, naciskając ponownie przycisk START / PAUZA.  
UWAGA: Jeśli urządzenie nie zostanie ponownie uruchomione w ciągu 5 minut, zostanie automatycznie wyłączone.

### • Wyłączanie urządzenia

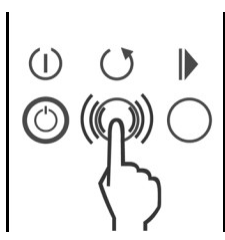
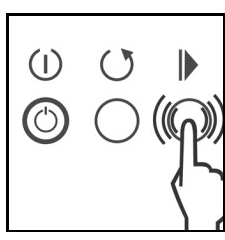


- Jeśli materiał został przetworzony, a kosz zasypowy i śruba mieląca są puste, urządzenie wyłącza się automatycznie.  
➔ *Lampka kontrolna miga powoli na czerwono.*
- Naciśnij przycisk ON / OFF, aby wyłączyć urządzenie..  
UWAGA: Jeśli nie wyłączysz urządzenia w ciągu 5 minut przez naciśnięcie przycisku WŁ. / WYŁ., Wyłączy się ono automatycznie, gdy tylko w przenośniku nie będzie wystarczającej ilości materiału.
- Po każdorazowym użyciu, odłącz urządzenie z prądu!

### C.) Usuwanie blokady śruby mielącej

Możliwe, że materiał, który jest zbyt duży, zbyt twardy lub zbyt wilgotny, blokuje, zacina się lub utknie podczas przetwarzania. W przypadku zablokowania śruby, zatrzymuje się on automatycznie. Jeśli wylot pojemnika na nasiona jest zatkany z powodu zbyt dużego materiału, śruba mieląca nadal pracuje, jednak nie wytwarza się oleju ani przerobionej masy.

- Aby odetkać otwór wylotowy pojemnika na nasiona, odłącz urządzenie od zasilania i przechyl je. Przelóż masę do odpowiedniego pojemnika. Zmiażdż zbyt duże kawałki przed ponownym naciśnięciem.

-  W przypadku blokady śruby mielącej naciśnij przycisk funkcji Wstecz przez co najmniej 5 sekund. Urządzenie uruchamia się, a śruba obraca się teraz w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Blokada jest prawdopodobnie usunięta. Trzymaj przycisk wciśnięty podczas pracy. **Nie martw się, jeśli urządzenie generuje głośne skrzypienie. Nie ma to wpływu na jego pracę.**
  - ➔ *Lampka kontrolna miga szybko na zielono.*
  - Po zwolnieniu przycisku WŁ. / WYŁ. urządzenie ponownie się zatrzyma.
- Następnie można uruchomić urządzenie, naciskając przycisk START / PAUZA, aby sprawdzić, czy zablokowanie zostało usunięte..
-  Jeśli nie można usunąć blokady w ten sposób, odłącz urządzenie od zasilania i wyjmij materiał do tłoczenia zgodnie z powyższym opisem. Następnie otwórz obudowę śruby, zdemontuj przenośnik i wyczyść go. Sprawdź materiał pod kątem ciał obcych (patrz rozdział „Demontaż i montaż urządzenia”).
- Jeśli blokada zostanie usunięta, możesz kontynuować przetwarzanie.

**UWAGA:** Jeśli urządzenie zatrzyma się z powodu zablokowanego przenośnika śruby, przetwarzany materiał jest zbyt wilgotny. W takim przypadku zalecamy suszenie materiału w temperaturze ok. 60 ° C (powietrze obiegowe) do 80 ° C (górne i dolne ciepło) przez 2 do 3 godzin w piekarniku. Aby to zrobić, rozłóż cienką warstwę materiału na blasze do pieczenia i umieść go na środkowym poziomie w piekarniku.

## Czyszczenie i konserwacja

### UWAGA: Niebezpieczeństwo obrażeń!



- Zawsze odłączaj urządzenie od zasilania przed czyszczeniem!
- Nigdy nie zanurzaj podstawy i wtyczki w wodzie ani nie myj ich pod bieżącą wodą!

### UWAGA: Niebezpieczeństwo obrażeń i poparzeń!



- Przenośnik śruby mielącej, obudowa i dolna część składanego ramienia nagrzewają się podczas pracy!
- Nagrzane elementy, po skończonej pracy, przez pewien czas pozostają gorące!

### UWAGA: Nieprawidłowe i / lub nieregularne czyszczenie może spowodować tworzenie się pleśni!

- Poczekaj, aż urządzenie wraz z częściami dodatkowymi ostygnie po użyciu i dokładnie je wyczyść, aby pozostałości nie wyschły
- Jeśli zdarzyło się jednak, że resztki wyschły i nie można poluzować śruby, można spróbować użyć suszarki do włosów, aby ostrożnie ją podgrzać. Ciepło może spowodować, że pozostałości wydzielą trochę oleju, co ułatwi demontaż. Możesz także umieścić przenośnik wraz z obudową śruby w gorącej wodzie do mycia naczyń i pozostawić na chwilę do namoczenia.
- **Elementów urządzenia nie wolno myć w zmywarce**
- Wyjmij wszystkie odłączane części z podstawy.
- Wyczyść podstawę za pomocą wilgotnej szmatki i wytrzyj ją do sucha.
- Dokładnie wyczyść wszystkie części w ciepłej wodzie z dodatkiem detergentu do mycia naczyń. Użyj dołączonej szczotki do czyszczenia, aby wyczyścić wszystkie rogi, krawędzie i ciasne przestrzenie.
- Zmontuj urządzenie ponownie, dopiero po wyschnięciu wszystkich części.
- **UWAGA:** Nie używaj materiałów ściernych, rozpuszczalników ani ostrych przedmiotów!
- **UWAGA:** Nigdy nie używaj do czyszczenia parownicy!
- **UWAGA:** Jeśli uszczelka jest zużyta lub uszkodzona, należy ją wymienić, aby zapewnić prawidłowe działanie urządzenia. Zapasową uszczelkę można kupić u



przedstawiciela lub w sklepach specjalistycznych. Uszczelki są częściami zużywającymi się i dlatego nie są objęte gwarancją!

## Rekomendacja urzędnika

- Ta elektryczna prasa olejowa doskonale nadaje się do wytworzenia domowych, wyjątkowych olejów wysokiej jakości. Zdrowe, domowe oleje z nasion i orzechów idealnie nadają się do zbilansowanej diety, która nie zawiera sztucznych dodatków. Świeże, samodzielnie wykonane oleje są również wysokiej jakości podstawą naturalnych produktów kosmetycznych.
- W prasie zastosowano delikatną procedurę tłoczenia na zimno, która zapewnia zachowanie smaku, witamin i składników odżywczych w oleju. Wszyscy, którzy przywiązują dużą wagę do czystego smaku wysokiej jakości olejów, znajdują idealnego eksperta w tym urządzeniu.

## Ważne informacje dotyczące pracy urządzenia

- Używaj tylko nasion i orzechów o wysokiej zawartości oleju.
- Surowiec do przetworzenia nie może być większy niż orzeszki ziemne lub orzechy laskowe. W razie potrzeby zmiażdż je, aby zapewnić optymalne przetwarzanie. Aby to zrobić, użyj na przykład tłuczka lub moździerza. Również bardzo małe cząsteczki mogą blokować przenośnik ślimakowy, np. okruchy lub pył orzechowy, kasze lub proszek z nasion, który powstaje podczas wstępnej obróbki orzechów / nasion w młynku lub mikserze. W takim przypadku zalecamy przesianie najmniejszych cząstek przed prasowaniem.
- Przed wypełnieniem prasowanego materiału należy zwrócić uwagę, aby nie zawierał on ciał obcych, takich jak małe kamienie itp.
- Nasiona i orzechy przeznaczone do przetworzenia muszą być wystarczająco wysuszone. Zalecamy suszenie ich przed obróbką w temperaturze 60°C (powietrze obiegowe) do 80°C (ciepło górne i dolne) przez 2 do 3 godzin w piecu, aby osiągnąć optymalną wydajność oleju. W idealnych okolicznościach nasiona / orzechy należy przetworzyć, gdy są jeszcze ciepłe. Do przechowywania - także krótkoterminowego - nasiona / orzechy szczelnie zapakuj.

**WSKAZÓWKA:** Rozpocznij przetwarzanie od małej ilości, aby sprawdzić jakość i zawartość wilgoci.

**WSKAZÓWKA:** Orzechy włoskie to prawdziwy test twardości. Idealne będą orzechy włoskie, które były uprzednio długo suszone (np. w suszarce, w temperaturze 50 ° C przez 24 godziny) lub orzechy z poprzedniego sezonu.

Urządzenie nie jest przeznaczone do tłoczenia ziaren soi ani oliwek.

## Rozwiązywanie problemów

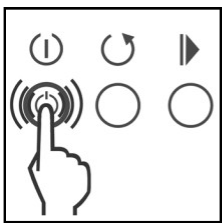
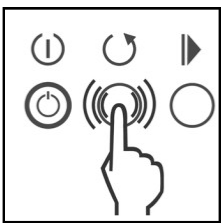
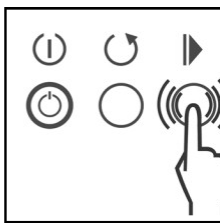
Problem	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
Urządzenie nie włącza się	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sprawdź, czy mechanizm blokujący jest prawidłowo zablokowany.</li><li>• Sprawdź, czy urządzenie jest prawidłowo podłączone.</li><li>• Sprawdź, czy urządzenie jest prawidłowo podłączone.</li><li>• Sprawdź, czy przewód zasilający lub wtyczka nie są uszkodzone.<ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Jeśli są uszkodzone, nie używaj urządzenia</i></li></ul></li><li>• Urządzenie nagrzewa się<ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Lampka kontrolna miga lub świeci na stałe na czerwono podczas podgrzewania.</i></li></ul></li><li>• Sprawdź, czy urządzenie jest prawidłowo zmontowane.<ul style="list-style-type: none"><li>- <i>W razie potrzeby zdemontować i ponownie złożyć urządzenie.</i></li></ul></li><li>• Sprawdź czy pokrywa jest prawidłowo osadzona na pojemniku na nasiona<ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Mocno dociśnij pokrywę</i></li></ul></li><li>• Sprawdź, czy mikroprzełącznik z tyłu (tylna górna krawędź) nie jest zatkany<ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Wyczyść mikroprzełącznik</i></li></ul></li><li>• Jeśli urządzenie było używane zbyt długo, zabezpiecz przed przegrzaniem<ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Wyłącz silnik</i></li><li>- <i>Poczekaj aż urządzenie ostygnie.</i></li></ul></li></ul>
Urządzenie zatrzymuje się w trakcie pracy	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sprawdź czy użyty materiał (zbyt duży, mały, lub zbyt wilgotny) nie blokuje śruby<ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Usuń zator (patrz rozdział: „usuwanie blokady śruby mielącej”)</i></li></ul></li><li>• Pusty pojemnik na nasiona. W przenośniku ślimakowym nie ma wystarczającej ilości materiału. Urządzenie zatrzymuje się automatycznie po minucie<ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Sprawdź czy w zasobniku jest wystarczająca ilość materiału.</i></li><li>- <i>W razie potrzeby, zrestartuj urządzenie.</i></li></ul></li><li>• Sprawdź, czy pokrywa jest prawidłowo osadzona na pojemniku na nasiona.<ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Mocno dociśnij pokrywę</i></li></ul></li><li>• Jeśli urządzenie było używane zbyt długo, zabezpiecz przed przegrzaniem. Wyłącz silnik<ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Poczekaj aż urządzenie ostygnie</i></li></ul></li></ul>
Urządzenie przestaje działać, gdy pojemnik na nasiona jest pusty	<ul style="list-style-type: none"><li>• Urządzenie nie zostało przystosowane do lokalnego zasilania elektrycznego.<ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Uruchoom program dostosowania napięcia (patrz punkt: „Dostosowanie napięcia – aktywacja funkcji automatycznego odcinania s.20)</i></li></ul></li></ul>

<p>Urządzenie głośno hałasuje w trakcie pracy</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź czy urządzenie jest prawidłowo zmontowane</li> <li>• Być może w materiale do tłoczenia znajdują się ciała obce. <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Usunąć ciała obce i ponownie uruchomić urządzenie (patrz rozdział „Usuwanie blokady śruby mielącej”)</i></li> </ul> </li> <li>• Rodzaj materiału może powodować przeciążenie silnika lub śruby <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Materiał jest zbyt wilgotny. Wsuszyć ponownie w piekarniku.</i></li> <li>- <i>Materiał jest zbyt duży – ponownie zmiażdżyć</i></li> </ul> </li> <li>• Ze względu na czyszczenie płynem do mycia, uszczelka i obudowa nie są wilgotne, może to powodować głośny hałas tarcia <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Nałożyć kroplę oleju na uszczelkę</i></li> </ul> </li> <li>• W przypadku, gdy obudowa śruby ma blokadę, a Ty próbujesz zwolnić ją za pomocą funkcji cofania, wynikiem może być głośne skrzypienie <ul style="list-style-type: none"> <li>- nie ma to wpływu na pracę urządzenia</li> <li>- <i>Kontynuuj pracę zgodnie z opisem w rozdziale: „Usuwanie blokady śruby mielącej”</i></li> </ul> </li> </ul>
<p>Brak wydajności, lub niezadawalające efekty pracy</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy używasz właściwej śruby <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>W razie potrzeby, wymienić śrubę</i></li> </ul> </li> <li>• Sprawdź czy śruba lub jej obudowa nie jest zablokowana <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Odłącz obie części i wyczyść je. (patrz rozdział: „usuwanie blokady śruby mielącej”)</i></li> </ul> </li> <li>• Sprawdź, czy śruba mieląca nie zacięła się pod wpływem zbyt wilgotnego materiału <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Odłącz śrubę mielącą i wyczyść ją</i></li> <li>- <i>Wysusz prasowany materiał w piekarniku (patrz rozdział „Usuwanie blokady śruby mielącej”)</i></li> </ul> </li> <li>• Tłoczony materiał nie zawiera wystarczającej ilości oleju <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Używaj nasion / orzechów o wyższej zawartości oleju.</i></li> </ul> </li> </ul>
<p>Nie można przymocować pojemnika na nasiona</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź czy mechanizm blokujący jest przesunięty do oporu <ul style="list-style-type: none"> <li>- z boku, tj. do symbolu zamkniętej kłódki</li> <li>- <i>Przesuń obudowę przenośnika śruby tam I z powrotem, aby zablokować ją poprawnie</i></li> </ul> </li> </ul>
<p>Nie można zdjąć obudowy śruby mielącej</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Być może blokują ją ciała obce <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Usuń ciała obce (patrz rozdział: „usuwanie blokady śruby mielącej”)</i></li> </ul> </li> </ul>

## Dostosowanie napięcia / Funkcja automat. odcinania napięcia

Aby włączyć funkcję automatycznego odcinania również w systemie zasilania, konieczne może być dostosowanie prasy olejowej do lokalnego napięcia. W przypadku, gdy Twoje urządzenia wyłączą się automatycznie po minucie bez obciążenia, nie musisz nic dostosowywać.

- Zamontuj prawidłowo urządzenie i podłącz je do źródła zasilania
- Następnie od razu - w ciągu 3 sekund po podłączeniu do źródła zasilania - wykonaj następującą kombinację klawiszy. Zrób to bardzo szybko (w ciągu 5 sekund).

			
Krok 1	naciśnij 2x		
Krok 2		naciśnij 2x	
Krok 3			naciśnij 2x
Krok 4		naciśnij 1x	
Krok 5			naciśnij 1x
Krok 6		naciśnij 1x	

- Po uruchomieniu programu dostosowania napięcia usłyszysz sygnał dźwiękowy. Lampki kontrolne migają na czerwono, urządzenie się nagrzewa.
- Po osiągnięciu odpowiedniej temperatury, urządzenie rozpoczyna pracę. Lampka kontrolna świeci na zielono.
- Po około dwóch minutach, urządzenie zatrzyma się. Dostosowanie napięcia zakończyło się powodzeniem.
- Lampka kontrolna świeci na czerwono.

**UWAGA:** W przypadku niepowodzenia dostosowania napięcia, odłącz urządzenie od sieci na co najmniej jedną minutę. Następnie spróbuj ponownie. W razie potrzeby pozwól urządzeniu całkowicie ostygnąć. Jeśli adaptacja nadal nie działa zależy Ci na funkcji automatycznego odcinania, zalecamy skontaktowanie się z obsługą klienta.

**INFORMACJE:** Nie ma żadnych zagrożeń bezpieczeństwa ani ograniczeń funkcjonalnych. To tylko część komfortowych funkcji OP 700.

Medic – Mar Sp. z o.o. Sp. K.  
Al. Piłsudskiego 76  
90-330 Łódź / Polska  
Tel.: 502 606 055  
Email: info@medicmar.eu  
www.rommelsbacher.pl

SERWIS  
Medic – Mar Sp. z o.o. Sp. K.  
Ul. Częstochowska 38/52  
93-121 Łódź  
Tel.: 515 032 731  
Email: serwis@medicmar.com.pl