

PRO TOUCH 2,5L



150193

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
D-33154 Salzkotten
Niemcy

tel. +49 5258 971-0
fax: +49 5258 971-120
Infolinia serwisowa: +49 5258 971-197
www.bartscher.com



Wersja: 2.0

Data sporządzenia: 2022-04-26

Oryginalna instrukcja obsługi

1	Bezpieczeństwo.....	2
1.1	Objaśnienie haseł ostrzegawczych	2
1.2	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	3
1.3	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	5
1.4	Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem	5
2	Informacje ogólne	6
2.1	Odpowiedzialność i gwarancja.....	6
2.2	Ochrona praw autorskich	6
2.3	Deklaracja zgodności.....	6
3	Transport, opakowanie i magazynowanie	7
3.1	Kontrola dostawy	7
3.2	Opakowanie.....	7
3.3	Magazynowanie	7
4	Parametry techniczne	8
4.1	Dane techniczne	8
4.2	Zestawienie podzespołów urządzenia	9
4.3	Funkcje urządzenia.....	10
5	Instalacja i obsługa	10
5.1	Instalacja.....	10
5.2	Obsługa	11
6	Czyszczenie	14
6.1	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa podczas czyszczenia	14
6.2	Czyszczenie.....	15
7	Możliwe usterki	16
8	Utylizacja	16



Przed rozpoczęciem użytkowania należy przeczytać instrukcję obsługi, a następnie przechowywać ją w dostępnym miejscu!

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera opis instalacji urządzenia, jego obsługi oraz konserwacji i jest ważnym źródłem informacji oraz poradnikiem. Znajomość wszystkich zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i obsługi stanowi warunek bezpiecznej i prawidłowej pracy z urządzeniem. Ponadto mają zastosowanie przepisy dotyczące zapobiegania wypadkom, przepisy BHP oraz regulacje prawne obowiązujące w obszarze zastosowania urządzenia.

Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem, a w szczególności przed jego uruchomieniem, należy przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, aby uniknąć szkód na osobach i rzeczach. Niewłaściwe użytkowanie może prowadzić do uszkodzeń.

Niniejsza instrukcja obsługi stanowi integralny element produktu i musi być przechowywana w bezpośrednim pobliżu urządzenia oraz w każdej chwili dostępna. Gdy urządzenie zostaje przekazane, konieczne jest także przekazanie niniejszej instrukcji obsługi.

1 Bezpieczeństwo

Urządzenie zostało wykonane wg aktualnie obowiązujących zasad techniki. Jednakże urządzenie może stanowić źródło zagrożeń, jeśli będzie używane niewłaściwie lub niezgodnie z jego przeznaczeniem. Wszystkie osoby, które użytkują urządzenie, muszą stosować się do informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi oraz przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

1.1 Objasnienie haseł ostrzegawczych

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa oraz informacje ostrzegawcze oznaczono w niniejszej instrukcji obsługi odpowiednimi hasłami ostrzegawczymi. Wskazówki te muszą być bezwzględnie przestrzegane, aby unikać wypadków, szkód na osobach i rzeczach.



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Hasło ostrzegawcze **NIEBEZPIECZEŃSTWO** ostrzega przed zagrożeniami, które prowadzą do ciężkich obrażeń lub śmierci, jeśli się ich nie unika.



OSTRZEŻENIE!

Hasło ostrzegawcze **OSTRZEŻENIE** ostrzega przed zagrożeniami, które mogą skutkować średnio ciężkimi lub ciężkimi obrażeniami lub śmiercią, jeśli się ich nie unika.



OSTROŻNIE!

Hasło ostrzegawcze **OSTROŻNIE** ostrzega przed zagrożeniami, które mogą skutkować lekkimi lub umiarkowanymi obrażeniami, jeśli się ich nie unika.

UWAGA!

Hasło ostrzegawcze **UWAGA** wskazuje na możliwe uszkodzenia mienia, które mogą wystąpić, jeśli nie będą przestrzegane wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.

WSKAZÓWKA!

Symbol **WSKAZÓWKA** zapoznaje użytkownika z kolejnymi informacjami i wskazówkami dot. użytkowania urządzenia.

1.2 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Prąd elektryczny

- Zbyt wysokie napięcie sieciowe lub nieprawidłowa instalacja mogą prowadzić do porażenia prądem elektrycznym.
- Urządzenie można podłączyć tylko wówczas, gdy dane na tabliczce znamionowej są zgodne z napięciem sieciowym.
- Aby unikać zwarcień elektrycznych, urządzenie należy utrzymywać w stanie suchym.
- Jeśli podczas pracy występują usterki, należy natychmiast odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego.
- Nie dotykać wtyczki urządzenia mokrymi rękoma.
- Nigdy nie chwytać urządzenia, gdy wpadło do wody. Natychmiast odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego.
- Wszelkie naprawy oraz otwieranie obudowy mogą być wykonywane tylko przez specjalistów oraz odpowiednie warsztaty.
- Nie nosić urządzenia trzymając za przewód przyłączeniowy.

- Nie dopuszczać do kontaktu przewodu przyłączeniowego ze źródłami ciepła i ostrymi krawędziami.
- Przewodu przyłączeniowego nie wolno zginać, ścisnąć ani zawiązywać.
- Przewód przyłączeniowy urządzenia należy zawsze do końca rozwinąć.
- Nigdy nie stawiać urządzenia lub innych przedmiotów na przewodzie przyłączeniowym.
- Aby wyłączyć urządzenie z zasilania elektrycznego należy zawsze chwycić za wtyczkę.
- Przewód zasilający należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń. Nie użytkować urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym. Jeśli przewód jest uszkodzony, wówczas w celu uniknięcia zagrożeń należy zlecić jego wymianę zakładowi serwisowemu lub wykwalifikowanemu elektrykowi.

Eksploatacja tylko pod nadzorem

- Urządzenie można eksploatować tylko pod nadzorem.
- Należy przebywać zawsze w bezpośrednim sąsiedztwie urządzenia.

Personel obsługujący

- Urządzenie może być obsługiwane tylko przez wykwalifikowany personel specjalistyczny.
- Niniejsze urządzenie nie może być obsługiwane przez osoby (również dzieci) z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi oraz przez osoby o ograniczonym doświadczeniu i/lub ograniczonej wiedzy.
- Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, aby mieć pewność, że nie bawią się one urządzeniem ani go nie uruchamiają.

Niewłaściwe użytkowanie

- Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem lub zabronione może prowadzić do uszkodzeń urządzenia.
- Urządzenie wolno używać tylko wtedy, gdy jego stan techniczny nie budzi zastrzeżeń i pozwala na bezpieczną pracę.
- Urządzenie wolno używać tylko wtedy, gdy wszystkie przyłącza zostały wykonane zgodnie z przepisami.
- Urządzenie wolno używać tylko wtedy, gdy jest ono czyste.
- Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne. Nigdy nie należy podejmować się samodzielnej naprawy urządzenia.
- Nie wolno dokonywać jakichkolwiek zmian lub modyfikacji urządzenia.

1.3 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Wszelkie stosowanie urządzenia w celu różnym i/lub odbiegającym od jego normalnego przeznaczenia opisanego poniżej jest zabronione i uznawane za użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem.

Następujące użytkowanie jest zgodne z przeznaczeniem:

- Siekanie, miksowanie, rozcieranie na purée, robienie shake'ów, rozdrabnianie odpowiednich produktów spożywczych, a także kruszenie lodu.

PL**1.4 Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem**

Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem może prowadzić do szkód na osobach i rzeczach wywołanych przez niebezpieczne napięcie elektryczne, ogień i wysokie temperatury. Z pomocą urządzenia wolno przeprowadzać jedynie te prace, które są opisane w niniejszej instrukcji.

2 Informacje ogólne

2.1 Odpowiedzialność i gwarancja

Wszystkie informacje i wskazówki zawarte w niniejszej instrukcji obsługi zostały zestawione przy uwzględnieniu obowiązujących przepisów, aktualnej wiedzy konstruktorskiej i inżynierskiej oraz naszej wiedzy, a także naszych wieloletnich doświadczeń. W przypadku zamówienia modeli specjalnych lub opcji dodatkowych, oraz w sytuacji zastosowania najnowszych zdobyczy wiedzy technicznej, dostarczone urządzenie w pewnych okolicznościach może odbiegać od objaśnień oraz licznych rysunków zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody i usterki wynikające z:

- nieprzestrzegania wskazówek,
- użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem,
- wprowadzania zmian technicznych przez użytkownika,
- zastosowania niedopuszczonych części zamiennych.

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych w produkcie, służących poprawie właściwości użytkowych urządzenia oraz jego ulepszeniu.

PL

2.2 Ochrona praw autorskich

Niniejsza instrukcja obsługi oraz zawarte w niej teksty, rysunki, zdjęcia i inne elementy podlegają ochronie prawem autorskim. Bez uzyskania pisemnej zgody producenta, zabrania się powielania treści instrukcji obsługi w jakiegokolwiek formie i w jakikolwiek sposób (także fragmentów), oraz wykorzystywania lub / i przekazywania jej zawartości osobom trzecim. Naruszenia powyższego skutkują obowiązkiem wypłaty odszkodowania. Zastrzegamy sobie prawo do dochodzenia dalszych roszczeń.

2.3 Deklaracja zgodności

Urządzenie spełnia aktualnie obowiązujące normy oraz wytyczne Unii Europejskiej. Powyższe potwierdzamy w Deklaracji Zgodności WE. W razie potrzeby chętnie prześlemy Państwu odpowiednią Deklarację Zgodności.

3 Transport, opakowanie i magazynowanie

3.1 Kontrola dostawy

Po otrzymaniu dostawy należy niezwłocznie sprawdzić, czy urządzenie jest kompletne i czy nie zostało uszkodzone podczas transportu. W przypadku stwierdzenia widocznych uszkodzeń transportowych, należy odmówić przyjęcia urządzenia lub dokonać przyjęcia warunkowego. Na dokumentach transportowych/liście przewozowym firmy transportowej należy zaznaczyć zakres uszkodzeń i złożyć reklamację. Ukryte szkody należy zgłosić bezpośrednio po ich stwierdzeniu, gdyż roszczenia odszkodowawcze można zgłaszać tylko w ramach obowiązujących terminów reklamacji.

W przypadku braku części lub akcesoriów prosimy o kontakt z naszym Działem Obsługi Klienta.

3.2 Opakowanie

Prosimy nie wyrzucać kartonu od urządzenia. Może on być potrzebny do przechowywania urządzenia, przy przeprowadzce lub podczas wysyłki urządzenia do naszego punktu serwisowego w razie wystąpienia ewentualnych uszkodzeń.

Opakowanie oraz poszczególne elementy są wykonane z materiałów nadających się do recyklingu. Szczegółowo są to: folie i worki z tworzywa sztucznego, opakowanie z kartonu.

Przy utylizacji opakowania należy przestrzegać przepisów obowiązujących w danym kraju. Materiały opakowaniowe nadające się do powtórnego użytku należy wprowadzić do recyklingu.

3.3 Magazynowanie

Opakowanie należy pozostawić zamknięte do momentu instalacji urządzenia, a podczas przechowywania należy stosować się do oznaczeń umieszczonych na zewnątrz dotyczących sposobu ustawienia i magazynowania. Opakowanie należy przechowywać tylko w następujących warunkach:

- w pomieszczeniach zamkniętych
- w otoczeniu suchym i wolnym od pyłu
- z dala od środków agresywnych
- w miejscu chronionym przed światłem słonecznym
- w miejscu chronionym przed wstrząsami mechanicznymi.

W przypadku dłuższego magazynowania (powyżej trzech miesięcy), należy regularnie kontrolować stan wszystkich części oraz opakowania. W razie potrzeby opakowanie należy wymienić na nowe.



4 Parametry techniczne

4.1 Dane techniczne

Nazwa:	Blender PRO TOUCH 2,5L
Numer art.:	150193
Materiał:	tworzywo sztuczne ABS
Materiał pojemnika do miksowania:	poliwęglan przezroczysty
Nie zawiera BPA:	tak, 0,1 mg/kg
Pojemność pojemnika do miksowania w l:	2,875
Pojemność użytkowa w l:	2,5
Wersja noża:	stal szlachetna, 6-ramienny
Maks. prędkość obrotowa, obrotów / min.:	28.000
Stopni regulacji prędkości:	9
Ustawianie czasu w sekundach:	0 - 180
Wartość przyłączeniowa:	1,68 kW 220-240 V 50/60 Hz
Wymiary (szer. x gł. x wys.) w mm:	240 x 300 x 565
Ciężar w kg:	9,1

Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian technicznych!

Wersja / właściwości

- Zaprojektowany do: siekanie, miksowanie, rozcieranie na purée, robienie shake'ów, rozdrabnianie, kruszenie lodu
- Zdejmowana osłona przed hałasem
- Programy:
 - 3 programy do ustawienia z możliwością zapisania (czas i prędkość)
 - tryb pracy ciągłej (możliwość indywidualnej regulacji)
- Funkcja pracy pulsacyjnej
- Sterowanie: dotykowe
- 2 wyłączniki bezpieczeństwa:
 - na pojemniku
 - na pokrywie

Parametry techniczne

- Ochrona silnika
- Włącznik/wyłącznik: tak
- Nóżki: guma twarda
- W zestawie: 1 popychacz

4.2 Zestawienie podzespołów urządzenia



PL

Rys. 1

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Uchwyt osłony przed hałasem | 2. Osłona przed hałasem |
| 3. Pokrywa pojemnika do miksowania | 4. Pojemnik do miksowania z uchwytem |
| 5. Mocowanie pojemnika do miksowania | 6. Panel obsługi |
| 7. Nóżki (4x) | 8. Popychacz |
| 9. Blok silnika | 10. Nóż, 6-ramienny |

4.3 Funkcje urządzenia

Blender przeznaczony jest do miksowania, rozcierania na purée, robienia shake'ów, rozdrabniania potraw i napojów, a także do kruszenia lodu.

Wysoką prędkość na poziomie 28 000 obrotów można programować i wykorzystywać całkowicie indywidualnie, w zależności od potrzeb. Przezroczysta osłona przed hałasem umożliwia wygodne stosowanie na ladzie barowej.

5 Instalacja i obsługa

5.1 Instalacja

Rozpakowanie / ustawienie

- Rozpakować urządzenie i usunąć wszystkie zewnętrzne i wewnętrzne elementy opakowania oraz zabezpieczenia transportowe.



OSTROŻNIE!

Niebezpieczeństwo uduszenia się!

Uniemożliwić dzieciom dostęp do materiałów opakowaniowych, takich jak worki plastikowe i elementy styropianowe.

- Jeśli na urządzeniu znajduje się folia ochronna, należy ją zdjąć. Folię ochronną należy zdejmować powoli, aby nie pozostały resztki kleju. Ewentualne resztki kleju usunąć odpowiednim rozpuszczalnikiem.
- Należy uważać, aby nie uszkodzić tabliczki znamionowej oraz wskazówek ostrzegawczych na urządzeniu.
- **Nigdy** nie ustawiać urządzenia w wilgotnym lub mokrym otoczeniu.
- Urządzenie należy ustawić tak, aby przyłącza były łatwo dostępne w celu szybkiego odłączenia, jeśli pojawi się taka potrzeba.
- Urządzenie należy ustawić na powierzchni o następujących właściwościach:
 - równa, o wystarczającej nośności, odporna na wodę, sucha i odporna na wysokie temperatury
 - wystarczająco duża, aby bez przeszkód można było pracować z urządzeniem
 - łatwo dostępna
 - posiadająca dobrą wentylację.
- Należy zachować wystarczający odstęp od brzegów stołu. Urządzenie mogłoby się przewrócić i spaść.

- Zachować odstęp co najmniej 20 cm od palnych ścian i przedmiotów.

Podłączenie do prądu

- Sprawdzić, czy dane techniczne urządzenia (zob. tabliczka znamionowa) pasują do danych lokalnej sieci energetycznej.
- Podłączyć urządzenie do pojedynczego, wystarczająco zabezpieczonego gniazdka ze stykiem ochronnym. Nie podłączać urządzenia do gniazda wielokrotnego.
- Przewód przyłączeniowy ułożyć tak, aby nikt nie mógł po nim chodzić ani się o niego potknąć.

5.2 Obsługa



OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo zranienia

Nóż w dnie pojemnika do miksowania jest bardzo ostry!

Nie wolno sięgać do pojemnika do miksowania.

Niebezpieczeństwo poparzenia

Elementy ruchome podczas dłuższego użytkowania stają się gorące!

Nie dotykać elementów ruchomych.

Niebezpieczeństwo poparzenia przez wydostającą się parę i rozpryski!

Gorące potrawy i płyny należy obrabiać tylko na najniższej prędkości oraz przy mocno nałożonej pokrywie.

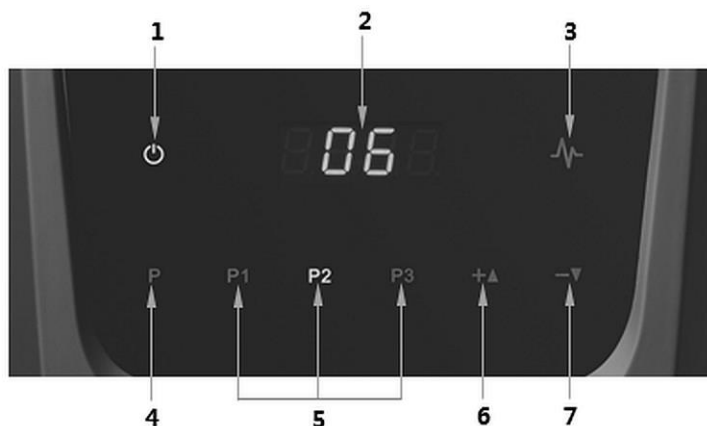
Otwierać ostrożnie pokrywę pojemnika miksującego.

PL

Przed pierwszym użyciem

1. Upewnić się, że wszystkie elementy urządzenia oraz akcesoria są dostępne i nieuszkodzone.
2. Przed pierwszym użyciem wyczyścić dokładnie urządzenie i wyposażenie zgodnie ze wskazówkami zawartymi w rozdziale **6 „Czyszczenie“**.
3. Wszystkie umyte części należy dokładnie osuszyć.
4. Na bloku silnika zamocować zdejmowaną osłonę przed hałasem.

Elementy sterowania / wyświetlane komunikaty



Rys. 2

1. Włącznik/wyłącznik
2. Wyświetlacz cyfrowy
3. Przycisk pracy pulsacyjnej
4. Przycisk pracy ciągłej
5. Przyciski ustawiania programów
6. Przycisk strzałki do podnoszenia wartości ustawień
7. Przycisk strzałki do redukcji wartości ustawień

Ustawienia

Aby możliwe było uruchomienie blendera, musi być nałożony pojemnik do miksowania i pokrywa, a osłona przed hałasem musi być zamknięta.

Do sterowania urządzeniem służy panel dotykowy znajdujący się z przodu. Można ustawić czas i prędkość pracy blendera.

1. Wcisnąc włącznik/wyłącznik (1, rys. 2), aby aktywować panel obsługi. Na wyświetlaczu cyfrowym (2) wyświetla się poziom prędkości i czas.

Funkcja pracy pulsacyjnej

Poprzez wciśnięcie przycisku pracy pulsacyjnej (3) urządzenie pracuje na najwyższym poziomie prędkości tak długo, jak długo przycisk jest wciskany. Przycisk pracy pulsacyjnej jest szczególnie polecany do kruszenia lodu.

Praca ciągła

Poprzez wciśnięcie przycisku (4) można uruchomić tryb pracy ciągłej. Jeśli zostanie on aktywowany, blender rozpoczyna na poziomie prędkości 7 (ustawienie fabryczne). Prędkość można indywidualnie ustawić, używając przycisków strzałek (6) lub (7).

Tryb pracy ciągłej kończy się, gdy ponownie zostanie wciśnięty przycisk (4) lub gdy zostanie otworzona pokrywa osłony przed hałasem.

Ustawianie programów

Istnieje możliwość ustawienia i zapisania 3 programów z wybranym czasem i prędkością.

Aby stworzyć program, należy postępować w następujący sposób:

1. Trzymać wciśnięty przez przynajmniej 5 sekund przycisk ustawiania programów P1, P2, P3.

Wybrany przycisk podświetla się, a na wyświetlaczu cyfrowym mruga czas.

2. Za pomocą przycisków strzałek (6) lub (7) wybrać żądany czas pomiędzy 1-180 sekund.
3. Wcisnąć ponownie wybrany (świecący jasno) przycisk ustawiania programu.

Na wyświetlaczu cyfrowym mruga poziom prędkości.

4. Za pomocą przycisków strzałek (6) lub (7) wybrać jeden z poziomów prędkości w zakresie 1-9.
5. Wcisnąć ponownie wybrany (świecący jasno) przycisk ustawiania programu, aby zapisać stworzony program.

Panel obsługi staje się czarny.

Kolejne programy można ustawić i zapisać w ten sam sposób.

Po aktywowaniu panelu obsługi poprzez wciśnięcie włącznika/wyłącznika, można uruchomić żądany program poprzez jego krótkie wciśnięcie.

Program kończy się po upływie czasu lub po ponownym wciśnięciu przycisku ustawiania programu, lub po otwarciu osłony przed hałasem.

Obróbka potraw

1. Przygotować produkty spożywcze do obróbki.
2. Umieścić produkty spożywcze w pojemniku do miksowania.
3. Umieścić pokrywę na pojemniku do miksowania.
4. Nałożyć pojemnik do miksowania na mocowanie silnika znajdujące się na bloku silnika.

5. Zamknąć osłonę przed hałasem, opuszczając ją za pomocą uchwytu na dół.
6. Podłączyć urządzenie do odpowiedniego pojedynczego gniazdka.
7. Włączyć urządzenie za pomocą włącznika/wyłącznika.
8. Wykonać żądane ustawienia w zależności od produktów spożywczych, które mają być obrabiane. Uwzględnić wskazówki zawarte w punkcie „Ustawienia“.
9. Obrabiać produkty spożywcze.
10. Po zakończeniu programu, przed otwarciem osłony przed hałasem odczekać, aż praca silnika ustanie.
11. Zdjąć pojemnik do miksowania z mocowania silnika.
12. Zdjąć z pojemnika do miksowania pokrywę i przelać obrobione produkty spożywcze do odpowiedniego pojemnika.

UWAGA!

Jeśli w trakcie obróbki produktów spożywczych mają być dodawane jakieś składniki, otworzyć osłonę przed hałasem, pokrywę pojemnika do miksowania i ostrożnie je dodać.

Używać załączonego popychacza.

13. Następnie kontynuować proces miksowania.

PL

Wyłączanie urządzenia

1. Wyłączyć urządzenie za pomocą włącznika/wyłącznika i przed otwarciem osłony przed hałasem i zdjęciem pojemnika do miksowania odczekać, aż silnik zupełnie się zatrzyma.
2. Odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego, wyciągając wtyczkę z gniazdka.

6 Czyszczenie

6.1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa podczas czyszczenia

- Przed czyszczeniem urządzenie należy odłączyć od zasilania elektrycznego.
- Pozostawić urządzenie do zupełnego ostygnięcia.
- Uważać, aby do urządzenia nie dostała się woda. Nie zanurzać urządzenia podczas czyszczenia w wodzie lub innych cieczach. Do czyszczenia urządzenia nie używać strumienia wody pod ciśnieniem.
- Nie używać do czyszczenia urządzenia żadnych ostrych ani metalowych przedmiotów (nóż, widelec itp.). Ostre przedmioty mogą uszkodzić urządzenie, a przy kontakcie z elementami przewodzącymi prąd doprowadzić do porażenia prądem.

- Nie używać do czyszczenia żadnych środków szorujących, zawierających rozpuszczalniki ani żrących środków czyszczących. Mogą one uszkodzić powierzchnię.

6.2 Czyszczenie

1. Urządzenie należy regularnie czyścić na koniec dnia roboczego, w razie potrzeby także częściej.
2. Nalać do pojemnika do miksowania wody i łagodnego środka czyszczącego.
3. Nałożyć na pojemnik do miksowania pokrywę i zamknąć go.
4. Nałożyć pojemnik do miksowania na jednostkę silnika.
5. Włączyć urządzenie na 10 - 20 sekund na najwyższej prędkości.
6. Zdjąć pojemnik do miksowania, a następnie dokładnie opłukać go czystą wodą.

UWAGA!

Pojemnik do miksowania nie nadaje się do mycia w zmywarce do naczyń!

7. Zdjąć do czyszczenia osłonę przed hałasem.
8. Czyścić ją ciepłą wodą i łagodnym środkiem myjącym.
9. Wypłukać w czystej wodzie.

UWAGA!

Nigdy nie zanurzać bloku silnika w wodzie lub innych cieczach!

10. Blok silnika urządzenia przetrzeć za pomocą miękkiej, wilgotnej ściereczki.
11. Do osuszenia wyczyszczonych elementów i powierzchni używać wyłącznie miękkiej ściereczki.
12. Na zakończenie zamocować osłonę przed hałasem na bloku silnika.

7 Możliwe usterki


Poniższa tabela zawiera opisy możliwych przyczyn i sposobów usuwania usterek pracy lub błędów występujących przy eksploatacji urządzenia. Jeżeli nie można usunąć usterek działania, należy skontaktować się z serwisem.

Błąd	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Nie można włączyć urządzenia	Osłona przed hałasem nie jest prawidłowo zamknięta	Zamknąć prawidłowo osłonę przed hałasem
	Pojemnik do miksowania nie jest prawidłowo założony	Prawidłowo nałożyć pojemnik do miksowania na jednostkę silnika
	Włącznik/wyłącznik nie został uruchomiony	Aktywować urządzenie za pomocą włącznika/ wyłącznika na panelu obsługi
Urządzenie zatrzymuje się podczas użytkowania.	Uruchomił się mechanizm ochrony silnika	Wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyczkę. Pozostawić urządzenie na ok. 30 minut do ostygnięcia, a następnie ponownie je uruchomić.

PL

8 Utylizacja

Urządzenia elektryczne

	Urządzenia elektryczne opatrzone są tym symbolem. Urządzenia elektryczne muszą być w sposób właściwy i przyjazny dla środowiska usuwane i poddawane recydingowi. Nie wolno wyrzucać urządzeń elektrycznych do odpadów domowych. Odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego i usunąć z urządzenia przewód przyłączeniowy.
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Urządzenia elektryczne należy oddawać do wyznaczonych punktów zbiórki.