

**3kg/10L AS**



**101916**

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

Тел. +49 5258 971-0  
Факс: +49 5258 971-120  
**Технічна допомога:** +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)



Версія: 1.0  
Дата підготовки: 2022-03-08

## Оригінальна інструкція з експлуатації

1	Безпека .....	2
1.1	Пояснення попереджувальних слів .....	2
1.2	Вказівки щодо безпеки .....	3
1.3	Використання за призначенням .....	5
1.4	Використання не за призначенням .....	5
2	Загальна інформація .....	6
2.1	Відповіальність та гарантія .....	6
2.2	Захист авторських прав .....	6
2.3	Декларація про відповідність .....	6
3	Перевезення, упаковка та зберігання .....	7
3.1	Контроль доступу .....	7
3.2	Упаковка .....	7
3.3	Зберігання .....	7
4	Технічні параметри .....	8
4.1	Технічні дані .....	8
4.2	Перелік складових частин приладу .....	9
4.3	Функції приладу .....	11
5	Встановлення і експлуатація приладу .....	11
5.1	Встановлення приладу .....	11
5.2	Експлуатація приладу .....	12
6	Чищення та технічне обслуговування .....	17
6.1	Інформація на тему безпеки під час чищення .....	17
6.2	Очищення .....	18
6.3	Техобслуговування .....	19
7	Можливі несправності .....	19
8	Утилізація .....	20



Перш ніж користуватися пристроям, слід прочитати інструкцію з експлуатації пристроя та зберігати її у доступному місці!

Ця інструкція з експлуатації описує встановлення, використання та ремонт пристроя, служить важливим джерелом інформації і є посібником користувача. Ознайомлення та дотримання всіх вказівок з техніки безпеки та експлуатації пристроя є умовою безпечної та правильної його роботи. Крім того, застосовуються положення щодо запобігання нещасних випадків, правила з охорони та гідні праці та законодавчі норми, що діють у галузі використання пристроя.

Перед початком роботи з пристроям, і, зокрема, перед введенням його в експлуатацію, будь ласка, прочитайте ці інструкції, щоб уникнути травм людей і пошкодження майна. Неправильне використання може привести до пошкоджень.

Ця інструкція з експлуатації є невід'ємною частиною виробу і повинна зберігатися в безпосередній близькості від пристроя та бути доступною у будь-який час. Після передачі пристроя також слід передати цю інструкцію з експлуатації.

УК

## 1 Безпека

Прилад було виготовлено згідно з чинними технічними принципами. Однак пристрій може становити джерело небезпеки, якщо його використовувати неправильно або не за призначенням. Усі особи, які користуються пристроям, повинні дотримуватися інформації, що міститься в цій інструкції з експлуатації, та дотримуватися вказівок на тему безпеки.

### 1.1 Пояснення попереджувальних слів

Важливі вказівки щодо безпеки експлуатації пристроя та попереджувальна інформація позначені в цій інструкції з експлуатації відповідними символами. Цих інструкцій слід суворо дотримуватися, щоб уникнути нещасних випадків, травм та пошкодження майна.



#### НЕБЕЗПЕКА!

Попереджувальне слово НЕБЕЗПЕКА попереджає про небезпеку, яка може привести до серйозних травм або смертельних випадків, якщо їх не уникнути.



## ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Попереджувальне слово ЗАСТЕРЕЖЕННЯ попереджає про загрози, які можуть призвести до середньої тяжкості травм або смертельних випадків, якщо їх не уникати.



## ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Попереджувальне слово ПОПЕРЕДЖЕННЯ попереджає про загрози, які можуть призвести до легких або помірної тяжкості травм, якщо їх не уникати.

## УВАГА!

Попереджувальне слово УВАГА вказує на можливі пошкодження майна, які можуть виникнути, якщо не дотримуватися вказівок на тему безпеки.

## ПОВІДОМЛЕННЯ!

Символ ПОВІДОМЛЕННЯ ознайомлює користувача з додатковою інформацією та інструкціями щодо експлуатації пристрою.

УК

## 1.2 Вказівки щодо безпеки

### Електричний струм

- Занадто висока напруга мережі або неправильна установка можуть призвести до ураження електричним струмом.
- Прилад можна підключати лише в тому випадку, якщо дані на номінальній таблиці відповідають напрузі мережі.
- Щоб уникнути електричних коротких замикань, пристрій слід тримати в сухому стані.
- Якщо під час роботи виникають несправності, пристрій слід негайно відключити від джерела живлення.
- Не торкатися вилки пристрою мокрими руками.
- Ніколи не брати пристрій, якщо він упав у воду. Відразу відключити пристрій від джерела електричного живлення.
- Будь-які ремонтні дії та відкриття корпусу можуть виконуватися тільки спеціалістами та відповідними майстернями.

- Не переносити пристрій за допомогою приєднувального проводу.
- Не допускати контакту приєднувального проводу з джерелами тепла та гострими краями.
- Приєднувальний провід не можна згинати, стискати або зав'язувати.
- Приєднувальний кабель пристрою завжди має бути повністю розкрученим.
- Ніколи не слід класти пристрій або інші предмети на приєднувальний провід.
- Для того щоб відключити пристрій від джерела електричного живлення, слід завжди братися за вилку.
- Кабель живлення слід регулярно перевіряти на відсутність пошкоджень. Не використовуйте прилад із пошкодженим кабелем живлення. Якщо кабель пошкоджений, то зметою безпеки його замінити може тільки сервісний центр або кваліфікований електрик.

### **Безпека під час обслуговування планетарних змішувачів**

- Під час роботи ніколи не слід торкатися до рухомих частин приладу.
- Не слід наблизяти руки, волосся, одяг або кухонні предмети до чаши для змішування і насадок під час роботи приладу.
- Насадки слід міняти тільки після повної зупинки приводу, який обертається ще деякий час після відключення живлення.

UK

### **Обслуговуючий персонал**

- Прилад може обслуговувати тільки кваліфікований та підготовлений спеціалізований персонал.
- Цей пристрій не можуть обслуговувати особи (у тому числі діти) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або особи з обмеженим досвідом та/або обмеженими знаннями.
- Не залишати дітей без нагляду під час роботи приладу, щоб вони не гралися з ним і не вмикали його.

### **Експлуатація лише під наглядом**

- Пристрій можна експлуатувати лише під наглядом.
- Слід завжди триматися в безпосередній близькості від пристрою.

## Неправильна експлуатація

- Неправильне або невідповідне за призначенням використання може привести до пошкодження пристрою.
- Пристрій можна використовувати лише в тому випадку, якщо його технічний стан є безперечним і дозволяє безпечно працювати.
- Пристрій можна використовувати лише в тому випадку, якщо всі з'єднання виконані відповідно до чинних положень.
- Пристрій можна використовувати лише тоді, коли він чистий.
- Використовувати тільки оригінальні запчастини. Ніколи не слід намагатися самостійно ремонтувати пристрій.
- Не проваджувати жодних змін та модифікацій у пристрій.

### 1.3 Використання за призначенням

Будь-яке відхилення від користування за прямим призначенням і/або інше використання приладу, ніж описано нижче, заборонено і вважається неправильним: використанням НЕ за цільовим призначенням.

Наступні види використання є використанням за призначенням:

- Замішування тіста на хліб і хлібобулочні вироби
- Змішування тіста на хлібобулочні вироби і торти
- Збивання кремів, вершків і яєць.

UK

### 1.4 Використання не за призначенням

Використання не за призначенням може привести до серйозних травм людей та майна, спричинених електричною напругою, пожежею або ж високою температурою. За допомогою приладу можна виконувати лише роботи, описані в цій інструкції.

Наступні види використання не є використанням за призначенням:

- Обробка невідповідних харчових продуктів та інших невідповідних матеріалів.

## 2 Загальна інформація

### 2.1 Відповідальність та гарантія

Уся інформація та вказівки, що містяться в даній інструкції з експлуатації, були викладені з урахуванням діючих норм і правил, сучасної інженерії, та наших знань і багаторічного досвіду. У разі замовлення спеціальних моделей приладу або ж якихось додатків, а також у випадку застосування новітніх технологій, доставлений прилад за деяких обставин може відрізнятися від пояснень та рисунків, що містяться в даній інструкції з експлуатації.

Виробник **не несе відповідальності** за пошкодження та дефекти приладу внаслідок:

- недотримання вказівок,
- використання не за призначенням,
- впровадження технічних змін користувачем,
- використання незатверджених запчастин.

Ми залишаємо за собою право вносити технічні зміни в прилад для підвищення його продуктивності та вдосконалення.

ІК

### 2.2 Захист авторських прав

Дана інструкція з експлуатації приладу, а також тексти, рисунки, фотографії та інші елементи, що містяться в ній, захищені авторським правом. Без письмової згоди виробника забороняється відтворювати зміст інструкції з експлуатації приладу в будь-якій формі та будь-яким способом (включаючи її фрагменти), а також використовувати та / або передавати її зміст третій стороні. Порушення вищезазначеного тягне за собою зобов'язання сплатити компенсацію. Ми залишаємо за собою право на подальший розгляд претензій.

### 2.3 Декларація про відповідність

Прилад відповідає чинним стандартам та директивам Європейського Союзу. Це підтверджено Декларацією відповідності ЄС. В разі потреби ми з радістю надішлемо Вам потрібну декларацію про відповідність.

## 3 Перевезення, упаковка та зберігання

### 3.1 Контроль доступу

Після отримання негайно переконайтесь, що прилад є повністю укомплектований та чи його не було пошкоджено під час перевезення. У разі видимих пошкоджень товару під час перевезення відмовтеся від його прийняття або ж домовтеся про його умовне прийняття. На транспортних документах / накладній транспортної компанії слід вказати розмір шкоди та скласти рекламацію. Про приховані збитки слід повідомити одразу після їх виявлення, оскільки про відшкодування збитків можна зголосити лише у відповідний строк подання претензій.

У разі відсутності деталей або аксесуарів, зверніться, будь ласка, до нашого Відділу обслуговування клієнтів.

### 3.2 Упаковка

Не викидайте, будь ласка, картонну коробку від приладу. Вона може знадобитися для зберігання приладу під час переїзду або при його доставці до нашого сервісного центру у разі будь-яких пошкоджень.

Упаковка та окремі компоненти виготовлені з вторинних матеріалів. Це, зокрема: пластикова плівка та пакети, картонна упаковка.

Утилізуючи упаковку, треба дотримуватись правил, що діють у даній країні. Пакувальні матеріали, які можуть бути використані повторно, повинні підлягати вторинній переробці.

### 3.3 Зберігання

Упаковку слід зберігати закритою до часу встановлення приладу, а під час її зберігання слід дотримуватися інструкцій, розташованих назовні, щодо способу укладання та зберігання. Упаковку слід зберігати лише в наступних умовах:

- у закритих приміщеннях
- у сухому та вільному від пилу середовищі
- подалі від агресивних агентів
- в місці, захищенному від сонячних променів
- в місці, захищенному від механічних ударів.

У разі більш тривалого зберігання (понад три місяці) слід регулярно перевіряти стан усіх деталей та упаковки; При необхідності упаковку слід замінити.

УК

## 4 Технічні параметри

### 4.1 Технічні дані

Назва:	Планетарний змішувач 3kg/10L AS
Номер арт.:	<b>101916</b>
Матеріал:	алюмінієве ліття
Матеріал чаші для змішування:	нержавіюча сталь
Кількість виробленого тесту в кг/л:	3 / 10
Регулювання швидкості:	3
Потужність:	0,45 кВт   230 В 50 Гц
Габарити (шир. x гл. x вис.) в мм:	380 x 440 x 615
Вага в кг:	57,8

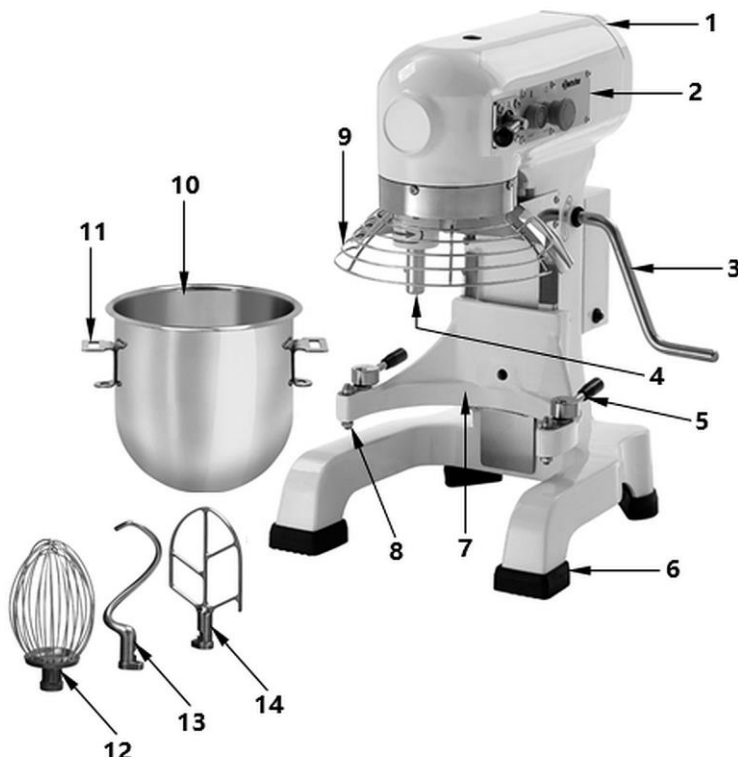
Ми залишаємо за собою право вносити технічні зміни!

УК

### Версія / характеристики

- Підключення пристрою: готовий до підключення
- Знімна чаша для змішування
- Вимикач безпеки
- Захист двигуна
- Вимикач/вимикач
- У комплекті:
  - вінчик, алюмінієве ліття, нержавіюча сталь
  - насадка-гачок для замішування тіста, нержавіюча сталь
  - насадка-лопатка, нержавіюча сталь
  - захисна решітка, нержавіюча сталь
- Характеристики: аксесуари можна мити у посудомийній машині

## 4.2 Перелік складових частин приладу



UK

Рис. 1

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 1. Корпус двигуна                       | 2. Панель керування                  |
| 3. Важіль                               | 4. Тримач насадок                    |
| 5. Важіль кріплення чаши для змішування | 6. Підставка з гумовими ніжками (4x) |
| 7. Кронштейн чаши для змішування        | 8. Штифти для кріплення чаши         |
| 9. Захисна сітка                        | 10. Чаша для змішування              |
| 11. Ручки чаши для змішування           | 12. Вінчик                           |
| 13. Насадка-гачок для замішування тіста | 14. Насадка-лопатка                  |

**Панель обслуговування**

Рис. 1

15. Регулятор рівня швидкості

16. Кнопка Start/ (зелена)

17. Перемикач Stop/вимк. (червоний)

18. Кнопка RESET

UK

**Запобіжні елементи**

Пристрій оснащений захисними елементами, які запобігають запуску пристрою, коли:

- не закрита захисна сітка,
- чаша для змішування не встановлена на кронштейні чаші для змішування,
- кронштейн чаші для змішування ні піднято до найвищого положення за допомогою важеля.

З метою додаткового захисту пристрій був оснащений **захистом від зникнення живлення**. Це означає, що в разі зникнення живлення пристрій може бути повторно увімкнений тільки шляхом повторного активування кнопки Start. Цей елемент гарантує, що пристрій не може увімкнутися автоматично після відновлення подачі живлення.

У разі перевантаження спрацьовує **захист від перегріву**, який автоматично зупиняє роботу пристрою. Якщо це станеться:

- натиснути перемикач Stop/вимк. (червоний), щоб увімкнути пристрій,
- після повної зупинки двигуна зменшити рівень заповнення чаші,
- натиснути кнопку RESET, яка знаходитьться з правого боку пристрою,

- повторно ввести пристрій в дію.

## 4.3 Функції приладу

Ефективний планетарний змішувач виробляє до 3 кг тіста за один робочий цикл. 10-літрова чаша для змішування дозволяє готувати різні види тіста, вершків, кремів та багато іншого, використовуючи обладнання, що додається.

## 5 Встановлення і експлуатація приладу

### 5.1 Встановлення приладу



#### ОБЕРЕЖНО!

**Неправильне встановлення, налаштування, експлуатація, технічне обслуговування або неправильне поводження з пристроєм можуть привести до травм та пошкодження майна.**

Розташування та встановлення, а також ремонт можуть проводитися тільки уповноваженою технічною службою відповідно до чинного законодавства в даній країні.

UK

#### Розпакування / встановлення

- Розпакувати пристрій та видалити усі зовнішні та внутрішні елементи упаковки, а також захист на час транспорту.



#### ОБЕРЕЖНО!

##### Небезпека задушення!

Унеможливити дітям доступ до пакувальних матеріалів, таких як поліетиленові пакети та пінополістирольні елементи.

- Якщо на пристрої є захисна плівка, її слід зняти. Захисну плівку слід знімати повільно, щоб не залишився слід клею. Видалити залишки клею за допомогою відповідного розчинника.
- Слід поводитися обережно, щоб не пошкодити номінальну таблицю та попереджувальні інструкції на пристрії.
- **Ніколи** не встановлюйте пристрій у вологому або мокрому середовищі.
- Пристрій повинен розташовуватися таким чином, щоб з'єднання були легко доступними для швидкого відключення, якщо виникне потреба.

- Пристрій слід розміщувати на поверхні з наступними властивостями:
  - рівна, з достатньою вантажопідйомністю, водостійка, суха і стійка до високих температур
  - досить велика, щоб можна було працювати з пристроєм без перешкод
  - легкодоступна
  - яка має хорошу вентиляцію.
- Дотримуватись достатньої відстані від країв столу. Прилад міг би перекинутися і впасти.

### Підключення до струму

- Переконатись, що технічні дані пристрої (див. номінальну табличку) відповідають технічним характеристикам локальної електромережі.
- Підключити пристрій до одинарної, правильно забезпечененої розетки із захисним контактом. Не підключати прилад до багатократної розетки.
- Приєднувальний провід прокласти так, щоб ніхто не міг ходити по ньому і не спотикатися, зачіплюючись за нього.

ІК

### 5.2 Експлуатація приладу



#### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

**Небезпека травмування пальців і рук обертовими насадками!**

**Під час роботи насадки можуть втягнути допоміжні елементи.**

Ніколи не поміщати жорсткі допоміжні елементи через захисну сітку в чашу для змішування.

Вимкнути пристрій, дочекатися зупинки двигуна, потім перемішати інгредієнти в чаші для змішування або вилучити їх з чаші для змішування.

## Встановлення і експлуатація приладу

### Перед першим використанням

1. Перед першим використанням ретельно очистити пристрій та обладнання згідно з інструкціями в розділі **6 „Очищення“**.
2. Після очищення ретельно просушити пристрій і аксесуари.
3. Прикріпити чашу для змішування та відповідні насадки до пристрою, дотримуючись інструкції нижче.

### Встановлення чаши для змішування

Перед закріленням чаші для змішування, пристрій повинен бути вимкнений, а кронштейн чаші для змішування повинен бути в опущеному положенні, для цього важіль слід повернути вниз.

1. Встановити необхідні насадки в чаші для змішування.
2. Прикріпити чашу для змішування до кронштейну чаші для змішування.

У чаші для змішування є три пункти кріплення:

- блокувальний штифт (болт) в задній частині чаші для змішування, який слід вводити у відповідний отвір кронштейна чаші для змішування;
  - два штифта з правого і з лівого боку кронштейна чаші для змішування повинні зафіксуватися в отворах на ручках чаші для змішування.
3. Потягнути важіль кріплення чаші для змішування з правого і лівого боку вперед.



Рис. 2

### Вибір насадки

Плоска насадка, вінчик та насадка-гачок для крутого тіста призначені виключно для виконання визначених (відповідних призначенню) робіт.

#### ПІДКАЗКА!

Не слід використовувати насадку-лопатку для приготування важкого тесту, вінчик для інших дій крім збивання, розбивання або змішування легких сумішей.

	<b>Насадка-гачок для замішування тіста</b>	призначений для важких сумішей, таких як, тісто для хліба Рекомендований рівень швидкості: 1
	<b>Насадка-лопатка</b>	зазвичай використовується для легкого тіста, кондитерських виробів, начинки і овочевих пюре Рекомендовані рівні швидкості: 1, 2
	<b>Вінчик</b>	найкраще підходить для легких сумішей, наприклад, збитих вершків, майонезу, яєць, білка яєць, тіста для млинців і суфле Рекомендовані рівні швидкості: 1, 2, 3

Таб. 1

**Прикріпити / зняти насадки**

UK

**ВКАЗІВКА:**

Під час установки насадок чаша для змішування повинна бути в нижньому положенні.

1. За допомогою ручки відкрити захисну сітку.
2. Вставити обрану насадку в тримач і повернати її проти годинникової стрілки, поки приводний штифт не досягне L-образного паза в насадці.

**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!**

**Переконатися, що насадка міцно встановлена в тримачі.**

3. Для того щоб зняти насадку її слід злегка притиснути в напрямку тримача насадки, повернути за годинниковою стрілкою і потягнути вниз.

## Наповнення продуктами

- Після прикріplення обраної насадки слід наповнити чашу для змішування продуктами, призначеними для обробки. Не перевищувати максимального рівня наповнення.

Рекомендація: 2 кг борошна на 1 літр води.

Ми рекомендуємо спочатку влити в миску воду (або іншу рідину), а потім всипати борошно.

У пристрой можна також переробляти більшу кількість, однак, це призвело б до передчасного зносу пристрою і його можливого пошкодження.

Перевантаження пристрою призводить також до продовження часу змішування/приготування, а також отримання незадовільних результатів.

- У разі перевантаження приводу, зупинити пристрій, натиснувши кнопку Stop/вимк. (червоний) і негайно зменшити обсяг завантаження чаші для змішування.

## Важіль і захисна сітка

- Після додавання інгредієнтів, підняти кронштейн чаші для змішування за допомогою важеля (рис. праворуч).

Важіль знаходитьться з правого боку пристрою

- Повернути важіль на 180° проти годинникової стрілки, щоб підняти кронштейн чаші для змішування важіль слід повернути на 180° за годинниковою стрілкою.
- Для того щоб опустити кронштейн чаші для змішування важіль слід повернути уважу на інформацію, яка знаходитьться при важелі.



UK

Рис. 3

Кронштейн чаші для змішування і захисна сітка з'єднані системою керування таким чином, що пристрій працює лише

- коли чаша для змішування знаходиться на підставі чаші,
- коли кронштейн чаші для змішування піднято в найвище положення,
- коли захисна сітка закрита.

Після підняття чаші для змішування за допомогою важеля та закриття захисної сітки, пристрій можна безпечно увімкнути.

### **Налаштування рівня швидкості**

Вибір рівня швидкості (1 - 3) залежить головним чином від типу, кількості та консистенції оброблюваних інгредієнтів.

Слід врахувати рівні швидкості, рекомендовані в таблиці 1.

5. Залежно від інгредієнтів слід вибрати один з цих рівнів за допомогою регулятора рівня швидкості.

#### **УВАГА!**

UK

**Перед зміною рівня швидкості слід зупинити пристрій, натискаючи перемикач Stop/вимк. (червоний).**

6. Починати слід завжди з найнижчого рівня, далі вибирати рівень поступово, до моменту досягнення необхідного рівня швидкості.

### **Запустити пристрій**

1. Підключити пристрій до одинарної розетки з заземленням.

Перед запуском:

- чаша для змішування повинна бути зафіксована в верхньому положенні,
  - захисна сітка повинна бути закрита,
  - перемикач Stop/вимк. (червоний) повинен бути спеціально витягнутий.
2. Для того щоб увімкнути пристрій, слід натиснути кнопку Start (зелена) на панелі керування.

## Обробка інгредієнтів

1. Обробляти необхідні інгредієнти.
2. Якщо під час роботи необхідно додати додаткові інгредієнти, відкрити захисну решітку за допомогою ручки.

Пристрій зупиняється автоматично при відкритті захисної сітки під час роботи.

3. Додати необхідні інгредієнти.
4. Закрити захисну сітку.
5. Продовжити обробку, натискаючи кнопку Start (зелена).
6. Після закінчення обробки продуктів слід натиснути вимикач Stop/вимк. (червоний) на панелі обслуговування, щоб вимкнути пристрій.

## Зняття чаші для змішування та насадок

1. Опустити кронштейн чаші для змішування, повертаючи важіль на 180° за годинниковою стрілкою.
2. Зняти насадки, злегка притискаючи їх в напрямку кріплення насадок, повернути за годинниковою стрілкою і потягнути вниз.
3. Помістити насадки в чашу для змішування.
4. Звільнити обидва затискних важеля чаші для змішування, повернувши їх назад.
5. Зняти чашу для змішування разом з насадкою з підстави чаші для змішування, піdnімаючи її вгору.
6. Вийняти насадки.
7. При необхідності перекласти оброблені продукти в відповідну ємність.

УК

## 6 Чищення та технічне обслуговування

### 6.1 Інформація на тему безпеки під час чищення

- Перед чищенням пристрій необхідно відключити від мережі живлення.
- Залишити пристрій для повного охолодження.
- Звертати увагу, щоб в пристрій не потрапляла вода. Не занурювати пристрій під час чищення у воду чи інші рідини. Для очищення пристрою не використовувати струмінь води під тиском.
- Не використовувати для очищення пристрою будь-які гострі або металеві предмети (ніж, виделка тощо). Гострі предмети можуть пошкодити пристрій і призвести до ураження електричним струмом, якщо він контактує з провідними частинами.

- Не використовувати для очищенння будь-які абразивні чистячі засоби, що містять розчинники або їдкі чистячі засоби. Вони можуть пошкодити поверхню.

## 6.2 Очищення

1. Всі елементи пристрою слід чистити після кожного використання.
2. Для того щоб опустити кронштейн чаші для змішування важіль слід повернути на 180° за годинниковою стрілкою.
3. Завжди знімати насадки для миття.
4. Далі піднімаючи чашу для змішування, зняти її разом з насадкою з кронштейна чаші для змішування.
5. Видалити залишки продуктів з демонтованих частин.
6. Чашу та використовувані аксесуари слід ретельно промити гарячою водою з м'яким миючим засобом.
7. Промити очищені елементи чистою водою.
8. Дати їм висохнути на повітрі або висушити їх м'якою безворсовою серветкою.

### ПІДКАЗКА!

**Знімні частини пристрою (чаша та насадки) можна мити в посудомийній машині!**

9. Ретельно очистити за допомогою м'якої, вологої серветки і м'якого миючого засобу тримач насадок, захисну сітку, кронштейн чаші для змішування, а також корпус пристрою.
10. Слід звернути особливу увагу, щоб залишки тіста і т.п. не залишалися на болтах кронштейна чаші для змішування, оскільки в іншому випадку вона не зможе перебувати у відповідному положенні.
11. Промити чистою водою, а потім висушити очищені поверхні.

### 6.3 Техобслуговування

Перевіряти прилад у кваліфікованого техніка не рідше ніж один раз на рік або в міру необхідності.

При необхідності слід регулярно змащувати відповідні точки в пристрої.

## 7 Можливі несправності

У таблиці нижче описані можливі причини та способи усунення роботі або помилок, що виникають під час роботи пристроя. Якщо несправності неможливо усунути, слід звернутися до сервісного центру.

При цьому слід обов'язково вказати номер артикула, назву моделі та серійний номер. Ці дані можна знайти на номінальній таблиці пристроя.

Проблема	Причина	Видалення
Тримач насадки не обертається після включення	Неправильно вставлена вилка	Приєднати вилку
	Спрацював побутовий запобіжник струму	Вимкнути пристрій з джерела живлення, увімкнути запобіжник і знову підключити пристрій
Витік масла	Зношенні масляні прокладки	Зв'язатися з продавцем
Важіль затиснутий занадто туго	Ознаки корозії напрямних	Очистити і змастити направляючі
	Штифт з різьбленим, конічна передача, вал маховика і т. д. сухі	Змастити елементи важеля

UK

Проблема	Причина	Видалення
Температура двигуна занадто висока і знаходиться нижче числа обертів	Несправна напруга	Перевірити напругу живлення
	Перенапруження	Зменшити кількість для обробки
	Обраний рівень швидкості занадто високий	Вибрати правильний рівень швидкості
	Обрана насадка не підходить	Вибрати відповідну насадку
Занадто гучний шум редуктора, занадто висока температура	Недостатнє змащування	Змастити пристрій
Насадка торкається чаші для змішування і видає звуки постукування	Деформована насадка або чаша для змішування	Замінити деформовані елементи

ІК

## 8 Утилізація

### Електричні пристрої



Електричні прилади мають такий символ. Електричне обладнання повинно бути видалено і утилізовано належним і екологічним способом. Не можна утилізувати електричні прилади разом з побутовими відходами. Відключити пристрій від джерела живлення та видалити з нього приєднувальний кабель.

Електричне обладнання слід доставити до визначених пунктів збору.