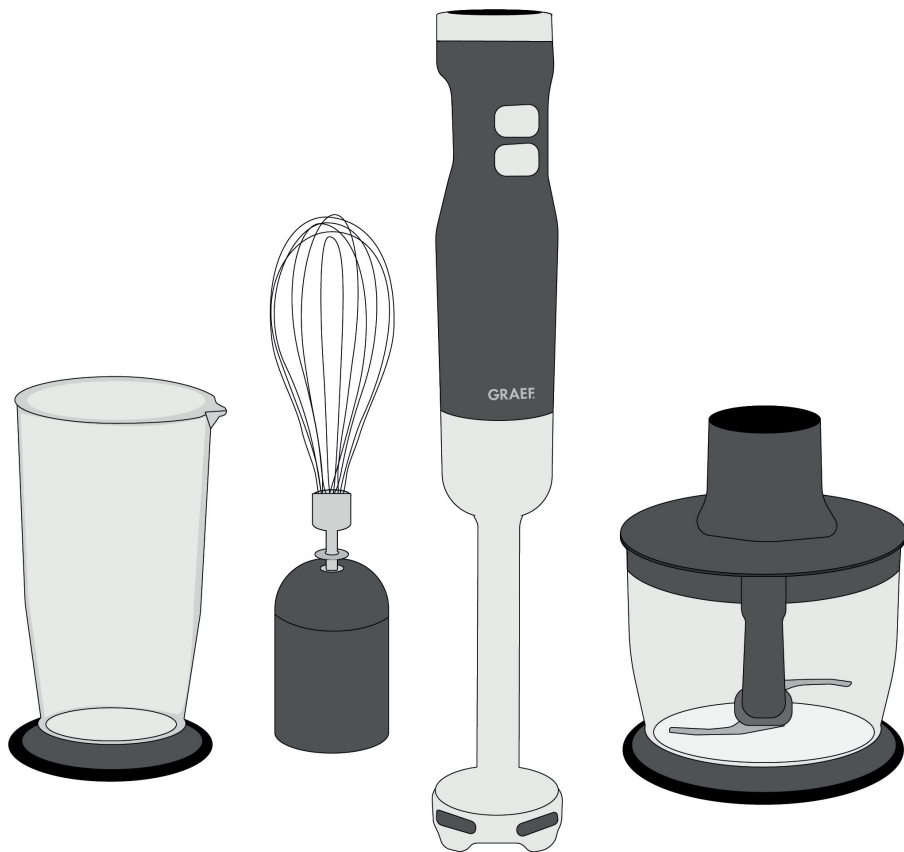


# **GRAEF.**



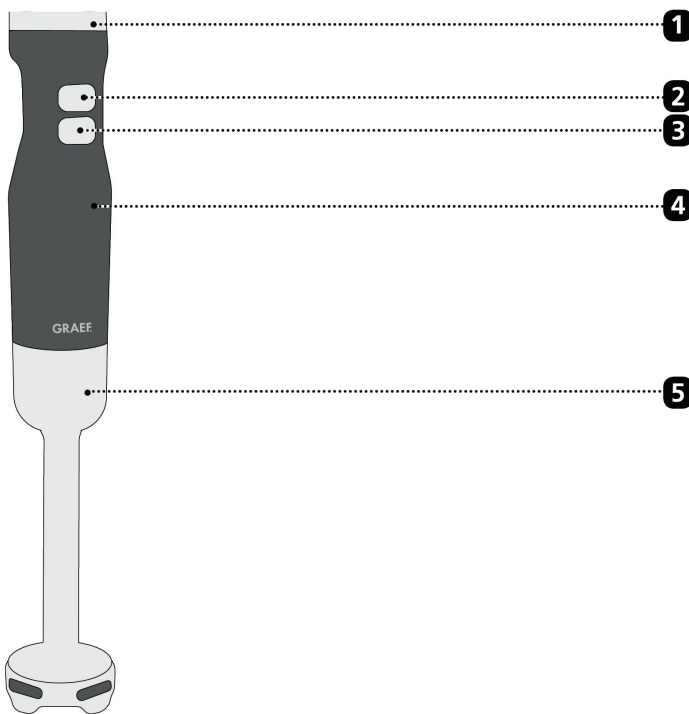
**Блендер ручний 3-в-1**

**HB 501/502**

## **ЗМІСТ**

<b>ЗАГАЛЬНИЙ УСТРІЙ ПРИЛАДУ.....</b>	<b>3</b>
<b>ВСТУП.....</b>	<b>5</b>
Інформація, наведена в Інструкції .....	5
Належна експлуатація приладу.....	5
Обмежена відповідальність виробника.....	5
Попереджувальні позначки.....	6
<b>ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ.....</b>	<b>7</b>
Техніка безпеки для електричних під'єднань.....	7
Загальна техніка безпеки.....	7
Вимоги до місця розміщення приладу.....	8
Розпакування приладу.....	9
Перед першим запуском приладу.....	9
<b>ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ.....</b>	<b>9</b>
Ручний блендер.....	9
Вінчик.....	9
Мірна чаша.....	9
Подрібнювач (чопер).....	9
<b>ЗБИРАННЯ ПРИЛАДУ.....</b>	<b>10</b>
Ручний блендер.....	10
Вінчик.....	10
Подрібнювач.....	10
<b>РОБОТА ПРИЛАДУ.....</b>	<b>11</b>
<b>ОЧИЩЕННЯ ПРИЛАДУ.....</b>	<b>11</b>
Гарантійне обслуговування.....	12
<b>УТИЛІЗАЦІЯ.....</b>	<b>12</b>
Утилізація упаковки.....	12
Утилізація приладу.....	12
<b>ГАРАНТІЯ.....</b>	<b>12</b>

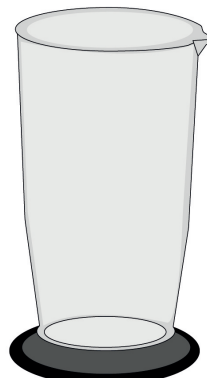
## ЗАГАЛЬНИЙ УСТРІЙ ПРИЛАДУ

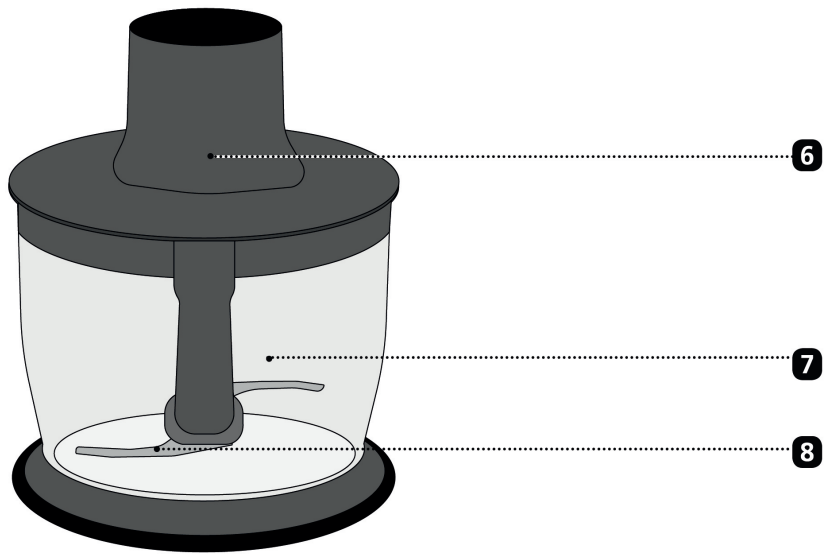


### Загальний устрій ручного блендера

- 1** Кнопка управління швидкістю обертів
- 2** Кнопка ПУСК
- 3** Кнопка ПУСК імпульсного режиму
- 4** Корпус приладу з моторним блоком
- 5** Робоча занурювана частина з ножами

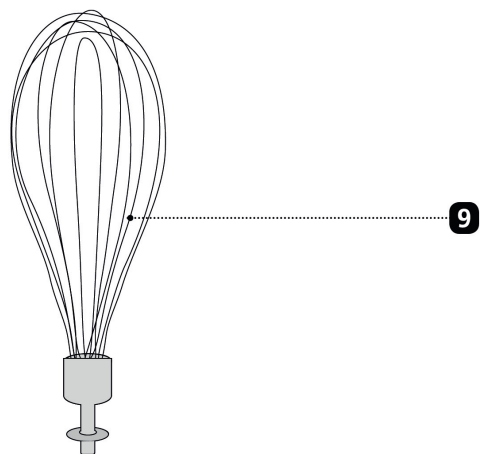
**Мірна чашка 700 мл**





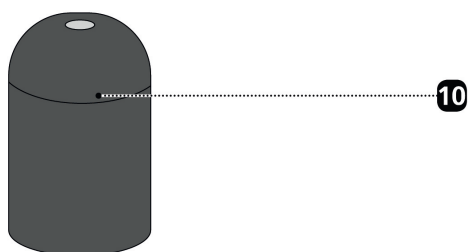
### Подрібнювач

- 6** Кришка
- 7** Чаша
- 8** Ріжучий ніж



### Вінчик для збивання

- 9** Вінчик
- 10** Тримач вінчика



## **ВСТУП**

Шановний покупець,

Висловлюємо подяку за зроблений вами вибір й придбання ручного блендера. Ви отримали високоякісний прилад, який принесе вам задоволення від щоденного використання.

### **Інформація, наведена в Інструкції**

Інформація, наведена в цій Інструкції стосується підготовки до експлуатації, безпеки використання, належного використання й догляду за ручним блендером (далі за текстом – «Прилад»). Інструкцію слід зберігати із приладом усього час його експлуатації.

З Інструкцією має ознайомитися будь-яка особа, котра:

- 1) готує прилад до використання;
- 2) експлуатує прилад;
- 3) ремонтує прилад та/або лагодить несправності;
- 4) виконує чищення й догляд за приладом.

Зберігайте цю Інструкцію та передайте її наступному власнику приладу. Виробник рекомендує дотримуватись наведених інструкцій, в іншому разі недотримання інструкції виробника призведе до втрати права на гарантійне обслуговування.

### **Належна експлуатація приладу**

Прилад не призначений для комерційного використання. Використовуйте прилад лише у приміщенні. Використовуйте прилад тільки для подрібнення харчової сировини. Використання приладу для подрібнення будь-яких інших продуктів визнається неналежним.

Прилад призначений для побутового (домашнього) використання. Для уникнення потенційних загроз використовуйте прилад лише за призначенням. Будь-яке інше використання приладу заборонено.

### **Обмежена відповідальність виробника**

Вся технічна інформація й рекомендації щодо приладу, наведені в цій Інструкції, актуалізовані на дату її друку й базуються на досвіді й знаннях виробника.

Виробник залишає за собою право вносити без попередження будь-які зміни в конструкцію приладу з метою удосконалення його функціональних, естетичних та інших особливостей.

Виробник не несе відповідальності за:

- недотримання інструкцій;
- неналежне використання приладу;
- некоректний ремонт;
- внесення несанкціонованих змін в конструкцію приладу;
- використання неузгоджених запасних частин або аксесуарів.

## **Попереджуvalні позначки**

В Інструкції використані такі символи, на які слід звернути особливу увагу з метою попередження ризиків і шкоди:



**УВАГА**

Позначка вказує на потенційну загрозу, недотримання пункту Інструкції з цією позначкою може привести до смерті або серйозної травми.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Позначка вказує на потенційну загрозу, недотримання пункту Інструкції з цією позначкою може привести до незначної травми або матеріальної шкоди.

**ОБЕРЕЖНО**

Позначка вказує на існування потенційного ризику отримання матеріальної шкоди.



Позначка для порад та додаткової інформації щодо використання приладу.

## **ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ**

### **Техніка безпеки для електричних під'єднань**

#### **УВАГА! ПІД ЧАС РОБОТИ ПІД НАПРУГОЮ ІСНУЄ РИЗИК ОТРИМАННЯ ЕЛЕКТРИЧНОГО ШОКУ!**

Контакт з кабелями й частинами приладу, які знаходяться під напругою, смертельно небезпечний!

Будь ласка, уважно ознайомтеся з наступними правилами техніки безпеки з метою запобігання ураженню електричним струмом:

- Не користуйтесь приладом, якщо його кабель живлення або штепсельна вилка мають ознаки пошкодження. Зверніться до авторизованого сервісного центра або кваліфікованого фахівця для заміни пошкодженого кабелю й не користуйтесь приладом.
- За будь яких обставин не порушуйте цілісність корпусу приладу. Дотик до будь-якого контакту, або до електричної чи механічної частини приладу, які знаходяться під напругою, несуть ризик ураження електричним струмом й електричного шоку.
- Не торкайтесь частин приладу, які знаходяться під напругою: існує ризик ураження електричним струмом, навіть із смертельним наслідком.

З метою безпечної використання приладу дотримуйтесь таких вимог щодо електричних під'єднань:

- Перед під'єднанням приладу до мережі живлення переконайтесь, що напруга й частота мережі відповідає напрузі, вказаній на заводській табличці на приладові.
- Також впевніться, що прилад не має ознак пошкоджень. У випадку будь-яких сумнівів зверніться до кваліфікованого фахівця або авторизованого сервісного центру.
- Електрична мережа має бути обладнана приладом автоматичного вимикання (запобіжником) номіналом щонайменше 10A.
- Переконайтесь, що кабель живлення не має пошкоджень й не дотикається гарячих поверхонь або гострих предметів.
- Уникайте розтягування кабелю живлення або находитження його в натягнутому стані.
- Електричну безпечність приладу гарантовано тільки за умови його підключення до розетки, яка під'єднана до електричної мережі, обладнаної засобами захисту (прилади автоматичного вимикання, запобіжники тощо). Робота від розетки, не обладнаної засобами захисту заборонена. У разі сумнівів зверніться до кваліфікованого електрика. Виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну використанням електричних мереж, не обладнаних засобами захисту.

#### **Загальна техніка безпеки**

Прилад має бути використовуваним з дотриманням загальних вимог щодо техніки безпеки, викладених нижче. Недотримання вказаних вимог може привести до травм й отримання шкоди.

Для безпечної користування приладом дотримуйтесь таких правил:

- Перед використанням приладу впевніться, що він не має видимих пошкоджень корпусу, кабелю й вилки. Не використовуйте пошкоджений прилад.
- Ремонт приладу має виконувати тільки авторизований сервісний центр. Ремонт, виконаний особами, які не мають спеціальних знань щодо приладу, може привести до появи ризиків для користувача, а також анулює зобов'язання виробника щодо гарантійного обслуговування приладу.
- Ремонт приладу під час гарантійного терміну експлуатації має проводити авторизований виробником сервісний центр. Перелік авторизованих сервісних центрів наведений в гарантійному талоні до приладу. Безпечно користування приладом гарантоване лише за

умови використання в ремонті оригінальних запасних частин.

- Використання приладу особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або особами, яким бракує досвіду й знань можливе, якщо такі особи знаходяться під наглядом відповідальних осіб або якщо їм були надані інструкції щодо безпечноного використання приладу й вони усвідомлюють усі наслідки й ризики, які виникають під час роботи з приладом.
- Дітям заборонено використання приладу. Прилад та його кабель живлення слід тримати поза досяжності дітей.
- Дітям заборонено грatisя з приладом.
- Будь-які роботи з обслуговування приладу, зокрема під час чищення, слід виконувати, від'єднавши прилад від електромережі.
- Прилад не призначений для використання із зовнішнім таймером або пультом дистанційного управління.
- Від'єднуйте прилад від розетки, узвівшись за вилку; не тягніть за кабель, щоб виключити прилад з розетки.
- З метою уникнення травм і шкоди заміну пошкодженого кабелю живлення має виконувати авторизованій сервісний центр або фахівець відповідної кваліфікації.
- Будь-які операції з обслуговування приладу, заміни його аксесуарів та рухомих частин слід виконувати, від'єднавши прилад від мережі живлення.
- Не торкайтеся вилки мокрими руками.
- Не піднімайте прилад за кabel живлення.
- Кабель живлення не має вільно звисати, це може привести до падіння приладу.
- Прилад, котрий знаходиться поза нагляду, перед збиранням/роздиранням приладу, під час очищення й обслуговування приладу його слід від'єднати від електромережі.
- Пакувальні матеріали не можна використовувати для ігор. Існує ризик задухи.

## **Вимоги до місця розміщення приладу**

Прилад має бути розміщеним в приміщенні з дотриманням таких вимог:

- Прилад слід встановлювати на цільній, пласкій, горизонтальній, рівній, нековзкій поверхні, яка здатна витримати вагу приладу.
- Переконайтесь, що прилад встановлено стійко й не може перекинутися.
- Обирайте місцем встановлення приладу таке, яке виключає досяжність для дітей рухомих гострих лез приладу або його кабелю живлення.
- Прилад призначено для використання в сухому приміщенні; використання приладу надворі заборонено.
- Прилад заборонено вбудовувати в стіну або розміщати в закритих меблях (буфет, шафа, сервант тощо).
- Використання приладу в приміщеннях з високою температурою й високою вологістю заборонено.
- Розетка має бути розміщена в легкодоступному місці, щоб вилку приладу можна було легко від'єднати під час непередбаченої ситуації.

## РОЗПАКУВАННЯ ПРИЛАДУ

Під час розпакування приладу:

1. Витягніть прилад з коробки.
2. Видаліть пакувальні матеріали.
3. Зніміть усі наклейки з приладу (окрім заводської таблички).

## ПЕРЕД ПЕРШИМ ЗАПУСКОМ ПРИЛАДУ



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

#### ІСНУЄ НЕБЕЗПЕКА ОТРИМАННЯ ТРАВМИ!

Прилад оснащений гострими лезами, які здатні завдати поранення.

- Усі частини приладу, за винятком двигуна, слід промити під проточною водою. Ніколи не занурюйте моторний блок приладу в воду.
- Ретельно очистіть усі частини приладу.

## ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

### Ручний блендер

Використовуйте прилад в режимі ручного блендера для перемішування супів, подрібнення фруктів, овочів, утворення подрібнених сумішей, соусів, приготування дитячих та дієтичних перетертіх страв.

### Вінчик

За допомогою вінчика можна збити крем або яєчний білок, наприклад для приготування майонезу або м'якого десерту.



Для приготування крему або яєчного білка рекомендуюмо починати процес на найнижчих обертах двигуна, поступово збільшуючи його швидкість. Тримайте чашу під невеличким кутом.

### Мірна чаша

В мірній чаші можна збивати крем, яєчні білки або перемішувати сировину.



Максимальна ємність мірної чаші становить 700 мл. Рідину слід додавати не більш ніж 300 мл, інакше вона може перелитися під час роботи приладу.

### Подрібнювач (чопер)

В подрібнювачеві можна шинкувати, нарубувати й нарізати харчову сировину.

## ЗБИРАННЯ ПРИЛАДУ



**УВАГА**

Під'єднуйте прилад до електромережі тільки після того, як прилад повністю зібрано!

### Ручний блендер

1. Встановіть занурюваний блендер **5** на моторний блок **4** таким чином, щоб стрілка на задній частині приладу знаходилась напроти символу .
2. Повертайте насадку **5**, поки стрілка опиниться напроти символу . Насадка **5** з клацанням зафіксується на корпусі приладу.

### Вінчик

1. Встановіть вінчик **9** у тримач **10**, поки не почуєте клацання.
2. Встановіть зібраний вінчик на моторний блок **4** таким чином, щоб стрілка на задній частині приладу знаходилась напроти символу .
3. Повертайте вінчик, поки стрілка опиниться напроти символу . Вінчик з клацанням зафіксується на корпусі приладу.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

### Подрібнювач

#### **ІСНУЄ НЕБЕЗПЕКА ОТРИМАННЯ ТРАВМИ!**

Гострі леза подрібнювача можуть завдати поранення. Поводьтеся з ріжучими лезами обережно.

1. Встановіть ріжучий ніж **8** в чашу **7** .
2. Наповніть чашу **7** сировиною.
3. Закройте чашу **7** кришкою **6** .
4. Встановіть моторний блок **4** на кришку **6** подрібнювача таким чином, щоб стрілка на задній частині приладу знаходилась напроти символу .
5. Повертайте моторний блок **4**, поки стрілка опиниться напроти символу .

## РОБОТА ПРИЛАДУ

### ОБЕРЕЖНО

Максимальна тривалість одного циклу безперервної роботи не має перевищувати 1 хвилину. Після кожних двох послідовних циклів подрібнення приладу слід вистигнути протягом 2 хвилин.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

#### Подрібнювач

Не подрібнюйте надто гарячу харчову сировину.  
Розбризкування часток гарячої сировини може спричинити опіки.

Робота приладу в режимі ручного блендера:

1. Під'єднайте зібраний ручний блендер до розетки.
2. Занурьте блендер або вінчик в харчову сировину, яку треба обробити.
3. Налаштуйте швидкість на рівень 1 кнопкою **1**.
4. Натиснувши й утримуючи кнопку **2** почніть процес обробки.
5. Регулювати швидкість обертів двигуна під час обробки можна за допомогою кнопки **1**.
6. Або натисніть кнопку **3** для вибору високої швидкості двигуна.
7. Після закінчення процесу, відпустіть відповідні кнопки.

#### ОЧИЩЕННЯ ПРИЛАДУ



Усі частини приладу й аксесуари слід очистити негайно після закінчення процесу обробки.



### УВАГА

Перед початком очищення приладу від'єднайте його від електромережі.

1. Моторний блок слід чистити вологою ганчіркою.
2. Занурюваний блендер, мірну чашу, подрібнювач й вінчик промийте під проточною водою.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

### ІСНУЄ НЕБЕЗПЕКА ОТРИМАННЯ ТРАВМИ!

Гострі леза подрібнювача й блендера можуть завдати поранення.  
Поводьтеся з ріжучими лезами обережно.

## ГАРАНТІЙНЕ ОБЛУГОВУВАННЯ

Сервісне обслуговування приладу виконують авторизовані сервісні центри, перелік котрих наведений в гарантійному талоні до приладу.

## УТИЛІЗАЦІЯ

### УТИЛІЗАЦІЯ УПАКОВКИ

Упаковка приладу захищає його від пошкоджень під час транспортування. Пакувальні матеріали, використані в приладі, відповідають вимогам нормативів щодо захисту навколошнього середовища й повторного використання деяких матеріалів та відходів. Повернення деяких матеріалів, використаних у приладі або його упаковці до циклу обороту матеріальних ресурсів допомагає зберігати природні ресурси й зменшувати рівень викидів та відходів до навколошнього середовища.



Зберігайте оригінальну упаковку приладу протягом гарантійного періоду.



### УТИЛІЗАЦІЯ ПРИЛАДУ

Утилізацію приладу після завершення циклу його використання слід проводити відповідно вимогам чинного законодавства. Побутові електричні та електронні прилади слід утилізувати окрім від побутових відходів, здавши їх у спеціалізовані пункти прийому та переробки побутової техніки. Повторне використання матеріалів та компонентів приладу слід проводити згідно спеціальному маркуванню на них. Повторне використання матеріалів, що входять до складу приладу та його комплектації допомагає робити внесок у захист навколошнього середовища. За інформацією щодо спеціалізованих пунктів збору побутової техніки, термін служби якої закінчився, зверніться до відповідних органів місцевого самоврядування.

## ГАРАНТІЯ

Гарантійний термін служби приладу становить 24 місяці. Інформація щодо умов гарантійного обслуговування міститься в гарантійному талоні до приладу. Гарантія не покриває будь-які шкоди, заподіяної неправильним використанням або експлуатацією приладу. Виробник також не несе відповідальності за шкоду, отриману внаслідок відсутності догляду за приладом або недостатності такого догляду. Виробник не несе відповідальності за будь-які пошкодження приладу, отримані під час його транспортування. Гарантійні зобов'язання виробника вважаються анульованими також для приладів, ремонт котрих проводився будь-якими особами, окрім персоналу авторизованого сервісного центру. В разі настання гарантійного випадку, який підтверджено авторизованим сервісним центром, виробник залишає за собою право відремонтувати прилад або замінити його новим.

Редакція: 19.08.2020 р.