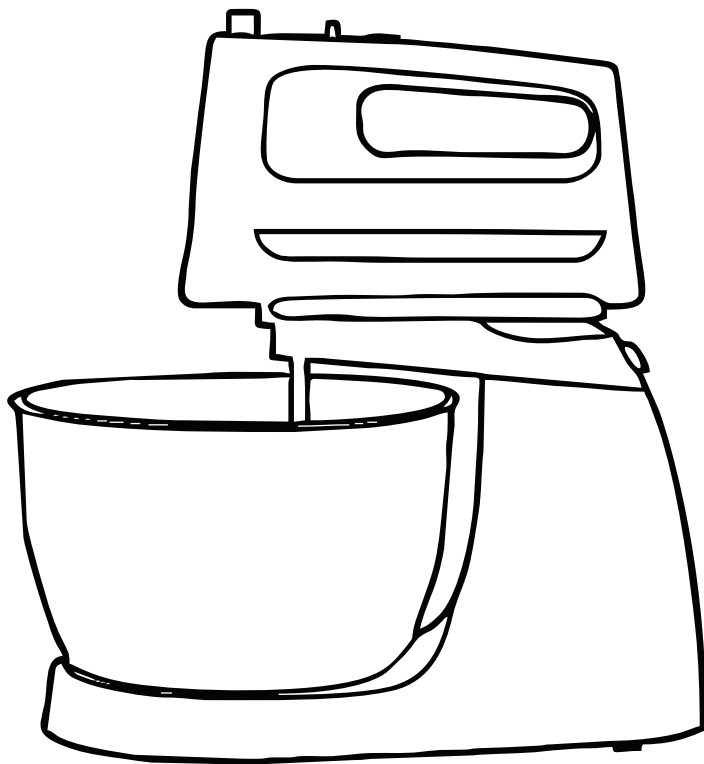


Hölder

Планетарний міксер ННМ-403

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Перед початком експлуатації пристрою прочитайте цю інструкцію та збережіть її для подальших довідок.

Перш ніж почати використання, обов'язково прочитайте!

ВАЖЛИВО:

- Перед першим увімкненням переконайтеся, що напруга вказана на етикетці з номінальними характеристиками пристрою відповідає напрузі мережі у вашому домі.
- Цей прилад призначений тільки для домашнього побутового використання.
- Не торкайтеся рукою або будь-якими іншими предметами до вінчиків!
- Не використовуйте збивачі для змішування твердих інгредієнтів, наприклад, замороженого вершкового масла. Змішування важких інгредієнтів можуть призвести до пошкодження двигуна.
- Ніколи не мийте міксер у воді, якщо міксер випадково потрапив до води або ви пролили воду на міксер, негайно вимкніть його, повністю висушіть і віднесіть його для перевірки в сервісний центр.
- Перш ніж відключити прилад від мережі, переконайтеся, що перемикач швидкості знаходиться в положенні «0». Не тягніть за шнур, а тільки за вилку.

БЕЗПЕКА

- Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію.
 - Збережіть інструкцію й інформацію про прилад для пізнішого користування або для наступного власника приладу.
- Користуйтеся приладом лише за таких умов:
- з оригінальними частинами й приладдям.
 - для замішування, збивання та перемішування м'яких харчових продуктів і рідин.
 - для замішування м'якого тіста.
 - у приватних домогосподарствах і в закритих приміщеннях побутового призначення за кімнатної температури.
 - для обробки продуктів у кількості і з тривалістю, звичайними для домашнього господарства.
 - на висоті щонайбільше 2000 м над рівнем моря.
- Обов'язково відключайте прилад від електромережі в таких випадках: після кожного використання; перед складанням, розбиранням або очищенням; якщо виникла несправність або ви плануєте залишити прилад без нагляду.
- Особи з фізичними, сенсорними або ментальними вадами або особи, яким бракує знань та досвіду, можуть користуватися приладом лише під наглядом або якщо вони пройшли підготовку з безпечного користування приладом та розуміють можливу небезпеку.
- Дітям заборонено гратися з приладом.
- Дітям заборонено чистити й обслуговувати прилад.
- Дітям заборонено користуватися цим приладом. Прилад і кабель живлення слід берегти від дітей.
- Прилад дозволено підключати до електромережі й експлуатувати лише відповідно до даних, зазначених на заводській табличці.
 - Щоб уникнути небезпек, у разі пошкодження кабелю живлення цього приладу його заміну має виконувати виробник, сервісний центр або особа з відповідною кваліфікацією.
 - Ніколи не занурюйте ні прилад, ні кабель живлення у воду й не мийте в посудомийній машині.
 - Занурюйте у подрібнену суміш тільки насадку, в жодному разі не основний блок.

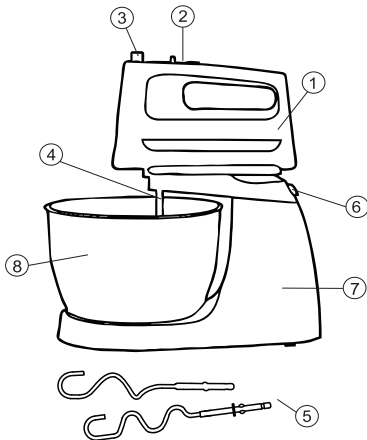
Дотримуйтесь також загальноприйнятих правил безпеки при роботі з приладом.

- Приладом можуть користуватися тільки ті діти, які усвідомлюють можливі небезпеки при неправильному використанні, а також якщо їм будуть зрозумілі і пояснені інструкції для безпечної експлуатації припаду.
- Не дозволяється використання припаду і пакувальних матеріалів для ігор дітьми.
- Не залишайте маленьких дітей поруч під час роботи припаду.
- Цей прилад може використовуватися дітьми у віці від 8 років і старше, якщо вони знаходяться під наглядом або проінструктовані про безпечне користування пристроєм і розуміють можливі небезпеки.
- Чистка та обслуговування приладу можлива для дітей старше 8 років під наглядом.
- Тримайте прилад та його шнур недосяжним для дітей менше 8 років.

Як уникнути матеріальних збитків

- Ніколи не користуйтеся пошкодженим приладом.
- Не допускайте контакту кабелю живлення з гарячими частинами й не кладіть кабель на гострі краї.
- У жодному разі не ставте прилад на гарячі поверхні або поблизу них.
- Після вимкнення зачекайте, поки привод повністю зупиниться.
- Руки, волосся, одяг тощо слід тримати на безпечній відстані від частин приладу, що обертаються.
- Ніколи не залишайте прилад увімкненим, якщо перервано подачу електроживлення. Після збою електроживлення прилад автоматично перезапускається.
- Гарячі продукти обробляйте обережно.
- Продукти, що кипіли, перед обробкою мають охолонути хоча б до 70 °С.
- Виконуйте вказівки з чищення.
- Поверхні, які контактують з харчовими продуктами, слід чистити перед кожним користуванням.

НАЙМЕНУВАННЯ ЧАСТИН МІКСЕРА



1. Міксер
2. Перемикач швидкостей
3. Кнопка викиду
4. Насадки для збивання
5. Насадки для замішування тіста
6. Кнопка розблокування змішувача
7. Підставка
8. Знімна чаша з нержавіючої сталі

Примітка: вставте гаки для замішування в правильному положенні. Якщо гаки вставити не правильно це може призвести до пошкодження міксера.

Технічні характеристики ННМ-403:

Напруга: 220-240 В

Потужність: 400 Вт

Матеріал корпусу: пластик

Кількість швидкостей: 5

Матеріал чаші для змішування: нержавіюча сталь

Місткість чаші: 3 л

Матеріал насадок: хромована сталь

Захист від перегріву

Довжина дроту, м: 1

Вага брутто/нетто, кг: 1,9/1,6

Комплектація:

Міксер

Віночки - 2 шт

Гаки для тіста - 2 шт

Чаша 2л -1 шт

Виробник:

Чжуншань Цаньсинь Електрикал Епплайєнсез Ко., Лтд

Адреса виробника: № 5, Чжие Родд,

Хетай Індастріал Зоун, Дунфен Таун,

Чжуншань Гуандун, Китай

Постачальник: ТОВ "НВО "Ромсат"

Юридична та поштова адреса:

проспект Оболонський, будинок 32-Б, офіс 402,

м.Київ, 04214, Україна.

ВИКОРИСТАННЯ МІКСЕРА

- Вставте збивачі в прорізи, злегка повертаючи, доки не зафіксуються в належному положенні.
- Занурте збивачі в суміш продуктів.
- Підключіть змішувач у розетку.
- Посуньте перемикач регулювання швидкості на потрібну швидкість.
- Коли буде досягнута бажана консистенція, пересуньте перемикач швидкості в положення «0». Зачекайте, поки міксер не зупиниться, і відключіть міксер.
- Натисніть кнопку розблокування збивача і вийміть збивачі.
- Щоб уникнути розбризкування, помістіть збивачі або гачки для тіста всередину тіста перед використанням приладу.

ПРИМІТКА: Встановіть швидкість залежно від типу їжі. Завжди починайте працювати з низькою швидкістю, а потім поступово збільшуйте її. Оскільки суміш при обробці стає густішою.

- Для запобігання перегріву двигуна не працюйте безперервно довше 3 хвилин і обов'язково зупиніть міксер не менше ніж на 1 хвилину, давши йому охолонути до кімнатної температури. Для збільшення потужності, перейдіть на більшу швидкість.

УВАГА: вставляючи гачки для тіста, пам'ятайте, що стрижень із великою шайбою має бути вставлений у правий проріз, а з маленькою шайбою – у лівий.

ІНСТРУКЦІЯ ЗМІШУВАННЯ

швидкість	ОПИС
1	Початкова швидкість для змішування сухих продуктів.
2	Найкраща швидкість для початку змішування рідких інгредієнтів, салатних заправок.
3	Для замішування тортів, печива та хліба.
4	Для приготування вершкового масла та цукру, збивання сирих цукерок, десертів тощо.
5	Для збивання яєць, приготування глазури, збивання картоплі. Збиті вершки, тощо.

ІНСТРУКЦІЯ З ПРИГОТУВАННЯ

Тісто	Ємність	Тривалість
Дріжджове тісто	Макс. 500 г борошна	5 хвилин
Збивачі	Ємність	Тривалість
Тесто для вафель, млинців т.д.	Приблизно 750 г	3 хвилини
Тонкі соуси, креми та супи	Приблизно 750 г	3 хвилини
Майонез	Макс. 3 яєчні жовтки	5 хвилин
Картопляне пюре	Макс. 750г	3 хвилини
Збиті вершки	Макс. 500г	5 хвилин
Збивання яєчних білків	Макс. 5 яєчних білків	3 хвилини
Суміш для торта	Макс. 750г	3 хвилини

ЧИСТКА ТА ДОГЛЯД

- Завжди від'єднуйте пристрій від джерела живлення перед очищенням.
- Вимийте збивачі теплою водою з миючим засобом, а потім висушіть.
- Протріть корпус вологою ганчіркою, ніколи не мийте міксер водою.
- Не використовуйте абразивні очисники, металеві щітки та губки, органічні розчинники та агресивні рідини.

УТИЛІЗАЦІЯ СТАРИХ ПРИЛАДІВ



- Утилізуйте прилад екологічним способом.

Інформацію щодо актуальних способів утилізації можна отримати у продавця приладу або органів місцевого самоврядування.

Цей прилад маркіровано згідно положень європейської Директиви 2012/19/EU стосовно електронних та електроприладів, що були у використанні (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Директивою визначаються можливості, які є дійсними у межах Європейського союзу, щодо прийняття назад та утилізації бувших у використанні приладів.

