

MAXIMA

TicTomix



ІНСТРУКЦІЯ

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ЦЬОГО ПРОДУКТУ УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ІНСТРУКЦІЮ





Вступ

Дякуємо за придбання продукту Maxima. Щоб забезпечити оптимальне та безпечне використання, будь ласка, повністю прочитайте цю інструкцію, перш ніж встановите або почнете використовувати цей продукт.

Усі продукти Maxima виробляються з особливою ретельністю та мають сертифікат CE. Як наслідок, наша продукція відповідає вимогам законодавства Європейського Союзу щодо безпеки, здоров'я та навколишнього середовища. Крім того, наша продукція тестується та перевіряється перед відправкою, щоб гарантувати якість і безпеку продукції.

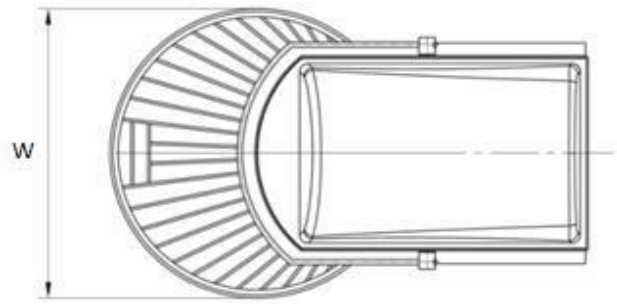
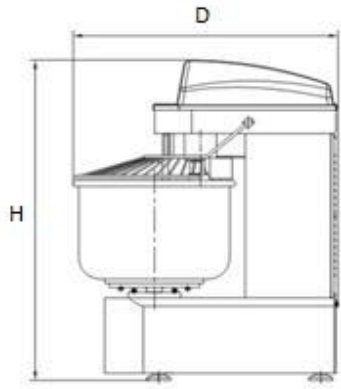
Лінійка міксерів Maxima може використовуватися для змішування харчових продуктів, таких як різні види тіста або начинки. Машини безпечні, стабільні та прості у використанні. Ви можете використовувати різні швидкості та інструменти для задоволення різних вимог змішування та отримання задовільних результатів. Усі деталі, що контактують з харчовими продуктами, виготовлені з нержавіючої сталі або харчового пластику.

У Maxima ми дуже пишаємося своїми продуктами та прагнемо надавати вам найкращі продукти та послуги. Ваше задоволення є нашим пріоритетом номер один.

Ми віримо, що ви отримаєте задоволення від використання цього продукту, і дякуємо, що вибрали Maxima Kitchen Equipment своїм постачальником. Ми сподіваємося, що ви розглянете Maxima для майбутніх покупок.

Технічні характеристики

| | MAXIMA SPIRAL MIXER | | | | | | |
|-------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| Модель | MSM 8 | MSM 10 | MSM 20 | MSM 30 | MSM 50 | MSM 75 | MSM 130 |
| Артикул | 09361008 | 09361010 | 09361020 | 09361030 | 09361050 | 09361080 | 09361130 |
| Вхідна потужність | 230V / 50Hz 1 Phase | 230V / 50Hz 1 Phase | 230V / 50Hz 1 Phase | 230V / 50Hz 1 Phase | 400V / 50Hz 3 Phase | 400V / 50Hz 3 Phase | 400V / 50Hz 3 Phase |
| Потужність | 450W | 650 W | 1100 W | 1500 W | 1500 / 2400 W | 1500 / 2400 W | 2200 / 4500 W |
| Ємність чаші | 8 Liters | 10 Liters | 20 Liters | 30 Liters | 50 Liters | 75 Liters | 130 Liters |
| Ємність борошна | 3 kg | 4 kg | 8 kg | 12 kg | 20 kg | 30 kg | 50 kg |
| Максимум тіста | 4.5 kg | 6 kg | 12 kg | 18 kg | 30 kg | 45 kg | 75 kg |
| Швидкість спіралі | 159 RPM | 160 RPM | 115 / 187 RPM | 115 / 187 RPM | 110 / 220 RPM | 108 / 216 RPM | 126 / 252 RPM |
| Швидкість чаші | 21 RPM | 15 RPM | 11 / 18 RPM | 11 / 18 RPM | 11 / 22 RPM | 11 / 22 RPM | 17 RPM |
| Розміри (мм) | H385 × W302 × D495 | H630 × W315 × D600 | H853 × W427 × D675 | H886 × W432 × D725 | H1040 × W532 × D800 | H1142 × W580 × D920 | H1364 × W682 × D1112 |
| Вага | 36 kg | 58 kg | 100 kg | 103 kg | 137 kg | 204 kg | 405 kg |



Правила безпеки

Ця машина може використовуватися лише з метою, для якої вона була призначена та розроблена. Виробник не несе відповідальності за будь-яку шкоду, спричинену неправильною експлуатацією та використанням не за призначенням.

- Цю машину можна використовувати лише за прямим призначенням: замішування тіста та інших харчових продуктів.
- Тримайте машину та електричну вилку подалі від води та будь-яких інших рідин. У малоймовірному випадку, коли машина впаде у воду, негайно вийміть вилку з розетки та віддайте машину на перевірку сертифікованому техніку. Недотримання цих інструкцій може призвести до небезпечних для життя ситуацій.
- Пристрій можна використовувати лише в приміщенні.
- Не пересувайте прилад під час роботи.
- Не накривайте та не ставте предмети на прилад під час його роботи.
- Ніколи не намагайтеся самостійно відкрити корпус машини.
- Не вставляйте жодних предметів у корпус або отвори машини.
- Не торкайтеся штепсельної вилки мокрими або вологими руками.
- Не використовуйте машину після того, як вона впала або була пошкоджена іншим чином. Нехай його перевірить і відремонтує сертифікований інженер.
- **УВАГА!** Не намагайтеся ремонтувати машину самостійно. Це може призвести до небезпечних для життя ситуацій.
- Переконайтеся, що кабель живлення не торкається гострих або гарячих предметів і тримайте його подалі від відкритого вогню. Щоб вийняти вилку з розетки, завжди тягніть за вилку, а не за кабель.
- Тримайте кабель живлення подалі від робочого діапазону. Не кладіть поверх килимів або теплоізоляції та не накривайте кабель.
- Завжди стежте за машиною під час її використання.
- Ніколи не підносьте руки до рухомих частин машини.
- Ніколи не дозволяйте дітям користуватися професійними машинами без нагляду.
- Завжди витягуйте вилку з розетки, коли машина не використовується.

- УВАГА! Поки вилка живлення знаходиться в розетці, машина підключена до джерела живлення.
- Тримайте всю упаковку подалі від дітей. Утилізуйте упаковку відповідно до вимог місцевих органів влади.
- Перш ніж витягнути вилку з розетки, вимкніть машину.
- Ніколи не намагайтеся рухати або переносити машину, тримаючись за шнур живлення.
- Не використовуйте жодних додаткових пристроїв, які не постачаються разом із машиною.
- Уникайте перевантаження машини.
- Не ставте машину на бік, догори дном і не нахилийте її більше ніж на 45° від вертикалі. Також під час транспортування приладу.
- Електроустановка повинна відповідати чинним національним і місцевим нормам.

Сертифікати: усі машини Maxima мають сертифікат CE.

Двигуни: усі двигуни машин Maxima розроблені спеціально для важких умов змішування.

Трансмісія: усі шестерні та вали Maxima виготовлені з якісної сталі, яка пройшла точну механічну обробку. Редуктори упаковані в мастило з довгостроковою дією, що забезпечує надзвичайно тиху роботу та тривалий термін служби

Елементи керування: усі тістоміси Maxima мають окремі кнопки запуску та зупинки, щоб оператори могли легко зупинити машину в аварійній ситуації. Швидкість можна регулювати за допомогою кнопки швидкості або ручки.

Функції безпеки

Машина оснащена такими функціями безпеки, призначеними для захисту користувача та машини від травм або пошкоджень:

Запобіжний кожух: запобіжний кожух має бути повністю закритий, щоб активувати змішувач. Якщо захисний кожух не закритий належним чином, міксер не запуститься. Якщо захисний кожух відкрити під час використання, міксер автоматично вимкнеться.

Захист від перегріву: двигун оснащений запобіжним вимикачем, який автоматично вимикає машину, якщо температура перевищує максимальні робочі межі. Якщо це сталося, машину слід вимкнути щонайменше на 60 хвилин, щоб дати двигуну охолонути. Після періоду охолодження користувач може перезапустити машину.

Захист від перевантаження: машина оснащена вимикачем захисту від перевантаження, який активується, якщо вантаж занадто великий.

Перше використання

- Розпакуйте та перевірте машину одразу після отримання. Якщо є будь-які приховані дефекти або пошкодження машини, негайно зверніться до свого дилера. Збережіть усі пакувальні матеріали на випадок, якщо машину потрібно буде повернути або для перевірки перевізником.
- Зніміть захисну плівку з усіх поверхонь.
- Повністю прочитайте цю інструкцію з експлуатації, перш ніж намагатися встановити та використовувати цей виріб. Усі установки та налаштування мають виконуватися авторизованими агентами з обслуговування, вашим дилером або представниками Maxima.

- Якщо ваша машина постачається із встановленою на заводі формованою вилкою, ви можете підключити її до стандартної електричної розетки. Переконайтеся, що напруга машини та розетки сумісні. Якщо ваша машина не постачається з фабрично встановленою формованою вилкою, тоді для підключення пристрою до джерела живлення необхідно найняти кваліфікованого інженера-електрика.
- Перед першим використанням приладу рекомендується очистити його відповідно до інструкцій, наведених у розділі «Чищення та технічне обслуговування».

Монтаж

1. Машину слід розташувати на рівній і стійкій поверхні.
2. Виберіть поверхню, де машина не піддається впливу прямих сонячних променів, або поблизу прямого джерела тепла, наприклад плити, духовки чи радіатора.
3. Розташовуючи прилад, дотримуйтесь відстані 10 см (4 дюйми) між ним і стінами або іншими об'єктами для вентиляції та зручності використання.
4. Вирівняйте прилад за допомогою регульованих ніжок і розташуйте машину таким чином, щоб вилка була завжди доступна. Пристрій може працювати менш ефективно, якщо його не вирівняти.
5. Вставте вилку в розетку.

Експлуатація

- Перед увімкненням тістоміса виберіть потрібну швидкість змішування за допомогою ручки швидкості. Під час змішування крутого тіста використовуйте лише найнижчу швидкість.
- УВАГА! Не перевантажуйте машину. Ніколи не наповнюйте машину більше, ніж зазначено в таблиці вище. У разі інтенсивної роботи максимальна ємність може бути навіть меншою. У разі сумнівів зверніться до свого постачальника.
- Після вибору швидкості натисніть кнопку запуску, щоб увімкнути тістоміс. Щоб змішувач працював, захисний кожух повинен бути закритий. Якщо захисний кожух відкритий або не закритий належним чином, змішувач не працюватиме.
- УВАГА! Щоб змінити швидкість, спочатку зупиніть міксер. Після того, як міксер зупинився, ви можете змінити швидкість за допомогою кнопки швидкості або ручки. Після вибору потрібної швидкості натисніть кнопку запуску, щоб знову увімкнути міксер. Зміна швидкості під час роботи може призвести до пошкодження двигуна та/або коробки передач.
- Якщо прилад не використовувався протягом тривалого часу, вийміть вилку з розетки. Очистіть прилад відповідно до інструкцій (див. розділ «Чищення та технічне обслуговування»).

Виправлення проблем

Наступний огляд допоможе вам зрозуміти можливі проблеми. Однак тільки кваліфіковані інженери повинні намагатися відкривати або ремонтувати машину. У разі сумнівів зверніться до свого постачальника.

| Проблема | Можлива проблема | Можливе рішення |
|---------------------------------|--|--|
| Прилад не працює. | <ul style="list-style-type: none"> Прилад вимкнено. Подача електроенергії перервана. Неправильна напруга. Захисний кожух не закритий належним чином. | <ul style="list-style-type: none"> Увімкніть прилад. Перевірте джерело живлення, підключіть кабель живлення. Використовуйте інше джерело живлення. Закрити захисний кожух. |
| Прилад перестав працювати. | <ul style="list-style-type: none"> Мотор перегрівся Перевантаження. | <ul style="list-style-type: none"> Дайте приладу охолонути та зменшіть навантаження (вага/час). Зменшіть навантаження. |
| Прилад не зміщує належним чином | <ul style="list-style-type: none"> Перевантаження. Пошкоджена чаша або спіраль. Чаша встановлена неправильно. | <ul style="list-style-type: none"> Зменшити навантаження. Замінити деталь. Перевірити чашу. |
| Прилад сильно шумить | <ul style="list-style-type: none"> Недостатнє змащення. Привідний ланцюг ослаблений. Пошкоджена чаша або спіраль. Чаша встановлена неправильно. | <ul style="list-style-type: none"> Змастіть необхідні деталі. Натягніть приводний ланцюг. Замінити деталь. Перевірити чашу. |

Очищення та технічне обслуговування

- Технічне обслуговування та ремонт повинні виконувати лише сертифіковані інженери.
- Регулярно перевіряйте та очищайте прилад, його частини та аксесуари (якщо це можливо).
- Регулярно перевіряйте вилку та кабель живлення на наявність пошкоджень. Якщо будь-яка з них пошкоджена, не використовуйте прилад. Замість цього зверніться за ремонтом до сертифікованого інженера-електрика.
- Завжди вимикайте та від'єднуйте джерело живлення перед чищенням або обслуговуванням.
- Регулярно перевіряйте, чи достатньо змащено з'єднання чаші, трансмісію та коробку передач. Якщо необхідно, нанесіть нове мастило (зніміть верхню кришку, щоб отримати доступ до трансмісії та коробки передач). Це продовжить термін служби та гарантує безперебійну роботу.
- Регулярно перевіряйте натяг приводного ланцюга. Якщо ослаблений, затягніть його.
- УВАГА!** Ніколи не використовуйте агресивні миючі засоби або абразиви. Не використовуйте розчинники або миючі засоби на основі бензину. Деякі засоби для чищення можуть залишити шкідливі залишки або спричинити пошкодження машини.
- Чистіть машину вологою ганчіркою, теплою водою та м'якою сумішшю харчових миючих засобів. Завжди протирайте прилад та аксесуари м'якою тканиною після чищення.
- УВАГА!** Під час чищення не використовуйте мочалки та гострі або загострені предмети, це може пошкодити машину.
- УВАГА!** Ніколи не зливайте машину зі шланга та не занурюйте її у воду чи будь-яку іншу рідину, замість цього протирайте зовнішню поверхню вологою тканиною. Не використовуйте пароварку для чищення приладу
- УВАГА!** Ніколи не допускайте, щоб кабель живлення або вилка були мокрими або вологими.

Зберігання

- Переконайтеся, що прилад належним чином очищений перед зберіганням.
- Змотайте шнур живлення та приберіть його.
- Зберігати в прохолодному та сухому місці.

Утилізація

- Утилізуючи прилад, робіть це згідно з правилами та розпорядженнями місцевих органів влади.

Гарантія

Дякуємо за використання наших продуктів, наша компанія дотримуватиметься відповідних положень і надасть вам послуги, коли ви зможете показати нам документ про купівлю даного пристрою.

Ми надаємо гарантію 12 місяців з дати покупки (дата у чеку). Протягом гарантійного періоду наша компанія несе відповідальність за безкоштовні запчастини, якщо є несправність пристрою або проблема якості запасних частин при правильній експлуатації.

Наступне не входить у безкоштовну послугу:

1. Пошкодження виникли внаслідок транспортування, монтажу, неправильного підключення.
2. Пошкодження компонентів, спричинені ненаданням живлення та напруги відповідно до технічних даних.
3. Пошкодження, спричинені розбиранням виробів, налаштуванням або зміною механічних та електричних конструкцій без дозволу.
4. Пошкодження, спричинені неправильною експлуатацією, чищенням та обслуговуванням.
5. Нетехногенні збитки, такі як збитки від аномальної напруги, пожежі, обвалу будівлі, блискавки, повеней та інших стихійних лих, а також збитки від щурів та інших шкідників.
6. Невиконання інструкції під час експлуатації.
7. Зношені та витратні частини.
8. Змінена накладна або без накладної.

Відповідно до нашої політики постійного розвитку, ми залишаємо за собою право змінювати продукт, упаковку або документацію без попереднього повідомлення.