



КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

ФАРШЕМІШАЛКА

МОДЕЛІ: 10 М 20 М



ІНДЕКС

1.	Доставка і гарантія	5
	1.1 - Вступ	
	1.2 - Заповнення та використання цього посібника	
	1.3 - Гарантія	
	1.4 - Опис	
	1.5 - Використання	
	1.6 - Недозволене використання	
	1.7 - Інформація про пристрій	
	1.8 - Засоби захисту та безпеки	
	1.9 - Примітки про небезпеку та попередження	
	1.10 - Робоча позиція	
	1.11 - Навколишнє середовище	
	1.12 - Освітлення	
	1.13 - Вібрації	
	1.14 - Захист від нещасних випадків	
2.	Технічні характеристики	10
	2.1 - Основні компоненти	
	2.2 - Технічні дані	
	2.3 - Розмір і вага	
	2.4 - Схеми підключення	
	2.4.1 - схема підключення трифазного 400В	
3.	Тестування, транспортування, доставка та інсталяція	12
	3.1 - Тестування	
	3.2 - Доставка та транспортування приладу	
	3.2.1 - Перелік елементів, що постачаються	
	3.3 - Встановлення	
	3.3.1 - Встановлення	
	3.3.2 - Утилізація упаковки	
	3.3.3 - Транспортування приладу	
	3.4 - Підключення до електромережі	
	3.4.1 - Однофазний прилад 230 вольт 50/60 Гц	
4.	Управління і показники	14
	4.1 - Перелік елементів керування та індикаторів	
5.	Увімкнення та вимкнення пристрою	14
	5.1 - Перевірка підключення до електромережі	
	5.2 - Перевірка засобів захисту та безпеки та їх ефективності	
	5.3 - Увімкнення приладу	
	5.4 - Вимкнення приладу	
	5.5 - Інверсія	
6.	Використовуючи прилад	15
	6.1 - Правила	
	6.2 - Як користуватися пристроєм	

- 6.3 - Спорожнення та очищення
 - 6.3.1 - Спорожнення змішувального барабана
 - 6.3.2 - Очищення змішувального барабана
- 6.4 - Кріплення ротора

7. Технічне обслуговування 17

- 7.1 - Правила
- 7.2 - Знайомства
- 7.3 – Перевірки проводились у нас
- 7.4 - Перевірки та випробування, які необхідно провести під час встановлення
- 7.5 - Періодичні контролю
- 7.6 - Очищення приладу
- 7.7 - Змащення
- 7.8 - WEEE Відходи електричного та електронного обладнання
- 7.9 - Заміна деталей

8. Несправності і способи їх усунення 19

- 8.1 - Несправності, причини та усунення

1 Доставка та гарантія

1.1 - Вступ

Наступний символ використовується в цьому посібнику, щоб привернути увагу читача до моментів і операцій, які вважаються небезпечними для оператора або можуть пошкодити прилад. Не використовуйте прилад, якщо ви неправильно зрозуміли, що написано в цих попередженнях.

УВАГА!

Допомогти надати чіткі пояснення, деякі схеми, наведені в цьому посібнику, показують прилад або його частину без панелей або корпусу. **Не використовуйте** прилад у таких умовах. Його можна використовувати лише тоді, коли всі засоби безпеки встановлені правильно та функціонують

У разі порушення виробник має право притягнути до відповідальності.

1.2 - Заповнення та використання цього посібника

Ця інструкція з експлуатації надає кінцевому користувачеві чітку інформацію, використовуючи схеми та пояснення, щодо використання приладу, транспортування, технічного обслуговування та обслуговування. Перед використанням приладу уважно прочитайте цю інструкцію.

Цей посібник слід зберігати (зберігати) поблизу приладу, де його можна легко дістати за потреби.

Якщо з якоїсь причини ця інструкція буде втрачена або порвана, вимагайте заміну копії або у свого продавця, або у виробника. Якщо прилад продано, негайно повідомте назву виробника, адресу, номери телефону та факсу нового власника. У цьому посібнику враховується технологія, яка

використовувалася під час виведення приладу на ринок, і тому його не можна вважати недостатнім, якщо в майбутньому будуть удосконалення та/або оновлення. У зв'язку з цим виробник цілком має право оновлювати виробництво та відповідні посібники без зобов'язань оновлювати продукти та посібники, які були продані раніше, якщо це не вважається винятковим випадком.

У разі сумнівів зверніться до місцевого сервісного центру або до виробника.

Оскільки виробник постійно прагне вдосконалювати продукцію, він/вона буде радий отримати коментарі чи пропозиції, які допоможуть покращити як прилад, так і посібник. Гарантійні умови вважаються дійсними, погоджені під час придбання приладу.

1.3 -Гарантія

Кінцевий користувач без будь-якої причини має право втручатися в роботу приладу. У разі виникнення будь-яких проблем зверніться до виробника.

Будь-яка спроба демонтажу, модифікації або втручання в прилад або його частину призведе до негайної анулювання **Декларації про відповідність**, виданої відповідно до **Директиви ЄС 2006/42**, а також анулювання гарантії, а виробник більше не несе відповідальності за пошкодження/травми людей або речей, спричинені втручанням.

Виробник не несе відповідальності за такі умови:

- неправильна установка;
- неправильне використання приладу ненавченим персоналом;
- використовувався з недотриманням чинних стандартів і законів країни;
- відсутність або недостатнє та неправильне обслуговування
- використання неоригінальних запчастин і неспецифічних деталей для різних моделей
- повне або часткове недотримання наданих інструкцій.

1.4 - Опис

Придбаний міксер простий, але потужний прилад з високою продуктивністю. Оскільки міксер використовується для змішування харчових продуктів, усі компоненти, які контактують з їжею, були ретельно підібрані, що гарантує максимальну гігієну. Змішувальний ротор (для всіх моделей) виконаний з нержавіючої сталі, що гарантує гігієнічність і довговічність.

Змішувачі з одним рукавом оснащені однією лопатею.

Щоб полегшити спорожнення чаші, після завершення змішування та з вимкненим двигуном підніміть захисну решітку; відкрийте застібки застібки та підніміть передню кришку. 1 перемикач і 1 комутатор (перемикач), розташовані для легкого доступу.

При розробці приладу були враховані наступні технічні міркування для легкого очищення:

- легке зняття змішувального ротора без використання інструментів,
- вся електрика має мінімальний ступінь захисту IP 56.

Моделі, представлені в цьому посібнику, були виготовлені відповідно до **Директиви ЄС 2006/42** та наступних поправок. У разі нещасного випадку виробник не несе відповідальності, якщо прилад був модифікований, пошкоджений, використовувався неналежним чином і для цілей, не передбачених виробником, або якщо захисні засоби були зняті.

1.5 - Використання

Цей прилад розроблено та виготовлено для змішування м'яса для попередньо упакованих харчових продуктів. Він призначений для використання в промислових умовах і персоналом, який уважно прочитав цей посібник перед використанням. Оскільки цей міксер призначений для змішування м'яса, до нього немає особливих екологічних вимог. Однак бажано розміщувати цей прилад у закритому приміщенні, щоб захистити його від погоди та різких змін температури. **Машина розроблена для НЕ постійного використання: після кожного робочого циклу ми рекомендуємо залишити машину відпочити на кілька хвилин, перш ніж використовувати її знову.**

УВАГА!

Розмір шматочків, які потрібно змішати, повинен міститися в міксерному барабані і не повинен виступати за край і ніколи не повинен перевищувати 10 кг для моделі 10 М і 15 кг для моделі 20 М.

1.6 - Недозволене використання

Змішувач слід використовувати лише для цілей, указаних виробником, зокрема:

- **Не** використовуйте прилад для змішування інших продуктів, крім м'яса.
- **Не** використовуйте прилад, якщо він не був належним чином встановлений з належним чином встановленими засобами захисту, щоб уникнути небезпечного ризику отримання травми.
- **Не** торкайтеся будь-якої електричної частини, не від'єднавши прилад від електромережі: існує ризик ураження електричним струмом.
- **Не** змішуйте кількість, яка не може міститися в змішувальному барабані.
- **Не** носите одяг, який не відповідає правилам техніки безпеки. Запитайте свого роботодавця щодо правил безпеки та одягу для запобігання нещасних випадків.
- **Не** увімкніть прилад, якщо він несправний або не працює. Перед використанням приладу переконайтеся, що будь-які небезпечні умови роботи усунені. У разі виникнення несправності або проблеми з приладом негайно вимкніть його та повідомте про це технічне обслуговування.
- **Не** дозволяти неавторизованому персоналу використовувати прилад. У разі аварії електричним струмом перше, що потрібно зробити, це відтягнути пораненого працівника від приладу (як правило, у цій ситуації працівник непритомний). Однак будьте дуже обережні, оскільки це дуже небезпечно. Постраждалий працівник у цій ситуації є провідником електрики, і доторкнутися до нього означає бути враженим електричним струмом. Важливо відключити електроживлення, від'єднавши коробку запобіжників, а якщо це неможливо, скористайтеся ізольованим предметом або матеріалом (дерев'яною палицею або палицею з ПВХ, тканиною, шкірою тощо), щоб відтягнути пораненого працівника. Негайно зателефонуйте до найближчого відділення невідкладної допомоги, щоб постраждалого працівника госпіталізували для надання медичної допомоги.
- **Не** використовуйте прилад у середовищах, де в атмосфері є газ, що створює високий ризик займання (вибуху).
- **Не** ремонтувати прилад без попереднього дозволу.
- **Завжди поважайте** процедури обслуговування та технічної допомоги.



1.7 - Інформація про прилад

Під час запиту на допомогу чіткий і точний опис «Моделі», «Серійного номера» та «Ріку виробництва» допоможе нашому відділу післяпродажного обслуговування надати вам швидко та точну відповідь. Кожного разу, звертаючись до нашого відділу післяпродажного обслуговування, будь ласка, повідомляйте модель приладу та серійний номер. Ця інформація вказана на металевій табличці, зображеній на мал. 1.7.1. Для пам'ятки ми пропонуємо вам заповнити поле нижче запитованою інформацією.

УВАГА!

Не змінюйте з будь-якої причини інформацію, наведену на ідентифікаційній табличці.

Модель.....
Серійний номер
Рік виготовлення
Тип

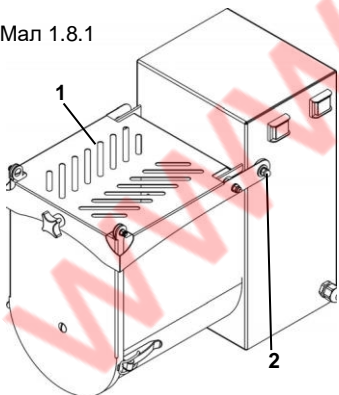
MOD:	A		
VOLT:	B	WATT:	C
HZ:	D	KG:	E
AMPS:	F	ANNO:	G
SERIAL NO:			H
	I		
			
	L		

A = модель машини
B = частота двигуна
вольт
C = потужність двигуна
ват
D = частота двигуна Гц
E = вага машини кг
F = ампер
G = рік виробництва
H = серійний номер
I = виробник
L = штрих-код

Мал. 1.7.1

1.8 - Захист і функції безпеки

Мал 1.8.1



УВАГА

Перед використанням приладу переконайтеся, що захисні пристрої знаходяться в правильному положенні та неушкоджені. **Перевірте** їх правильність перед початком роботи (на початку нової робочої зміни). У разі виникнення проблем зверніться до служби технічного обслуговування.

1 - Захисна решітка ротора.

Ця функція безпеки запобігає випадковому контакту з ротором. (мал. 1.8.1)

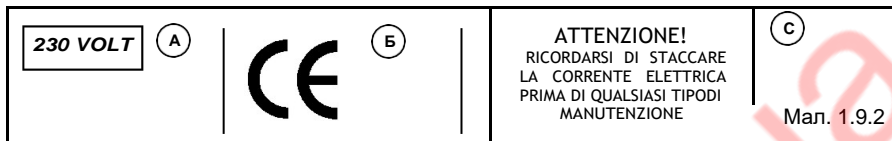
2 - Мікроперемикач (мал. 1.8.1).

УВАГА!

Ні з якої причини не втручайтеся в функції безпеки.

1.9 - Примітки про безпеку та попередження

УВАГА Коли прилад під'єднано до електромережі, не торкайтеся до електрики. Існує ризик ураження електричним струмом. **Завжди дотримуйтеся інформації, наведеної на попередженнях. Недотримання може призвести до травм або навіть смерті.** Слідкуйте за тим, щоб попереджувальні повідомлення завжди були в правильному положенні та були розбірливими. Якщо з якихось причин вони відсутні або нерозбірливі, закріпіть їх на приладі або замініть.



1.10 - Робоча позиція

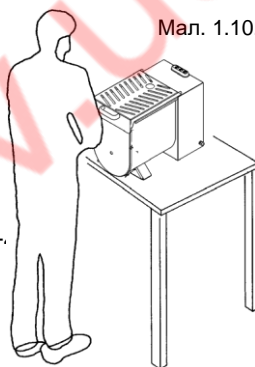
Правильне робоче положення для використання приладу показано на мал. 1.10.1

Мал. 1.10.1

1.11 - Навколишнє середовище

Прилад призначений для роботи в таких умовах:

- мінімальна температура середовища: 5 °C;
- максимальна температура навколишнього середовища: +
- вологість: 50% при 40 °C.



1.12 - Освітлення

Там, де розташований змішувач, повинно бути достатньо природного та штучного освітлення відповідно до місцевих норм.

У будь-якому випадку освітлення має завжди відповідати нормам країни призначення та не повинно створювати небезпечних відблисків. Освітлення повинно дозволити працівнику чітко читати панель керування та чітко ідентифікувати кнопки запуску та зупинки.

1.13 - Вібрації

Вібрація, яку створює прилад, незначна.

1.14 - Захист від нещасних випадків

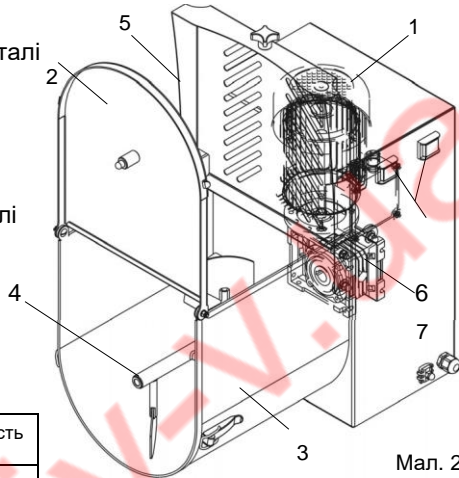
Спеціальне обладнання не потрібне. Для роботи з харчовими продуктами бажано використовувати відповідні гумові рукавички, які відповідають правилам запобігання нещасним випадкам.

2 Технічні характеристики

2.1 - Основні компоненти

Для зручності розуміння цього посібника основні компоненти перераховані нижче, а також показані на мал. 2.1.1.

- 1- Електричний двигун.
- 2- Передня поверхня з нержавіючої сталі AISI304
- 3- Змішувальний барабан з нержавіючої сталі AISI 304.
- 4- змішувальна лопатка з нержавіючої сталі AISI 304.
- 4- Захисна решітка з нержавіючої сталі AISI 304.
- 6- Органи керування.
- 7- Редуктор передачі

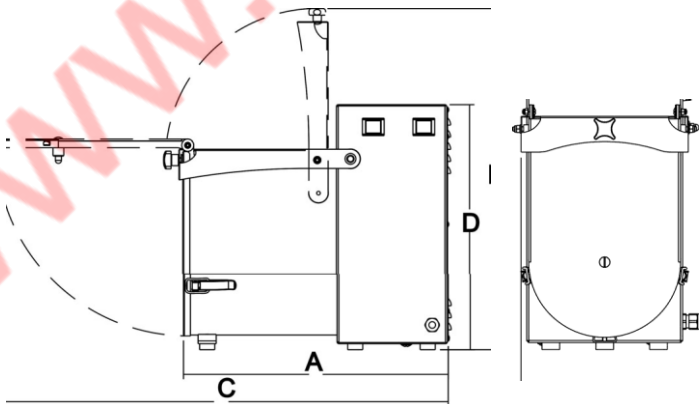


Мал. 2.1.1

2.2 -Технічні дані

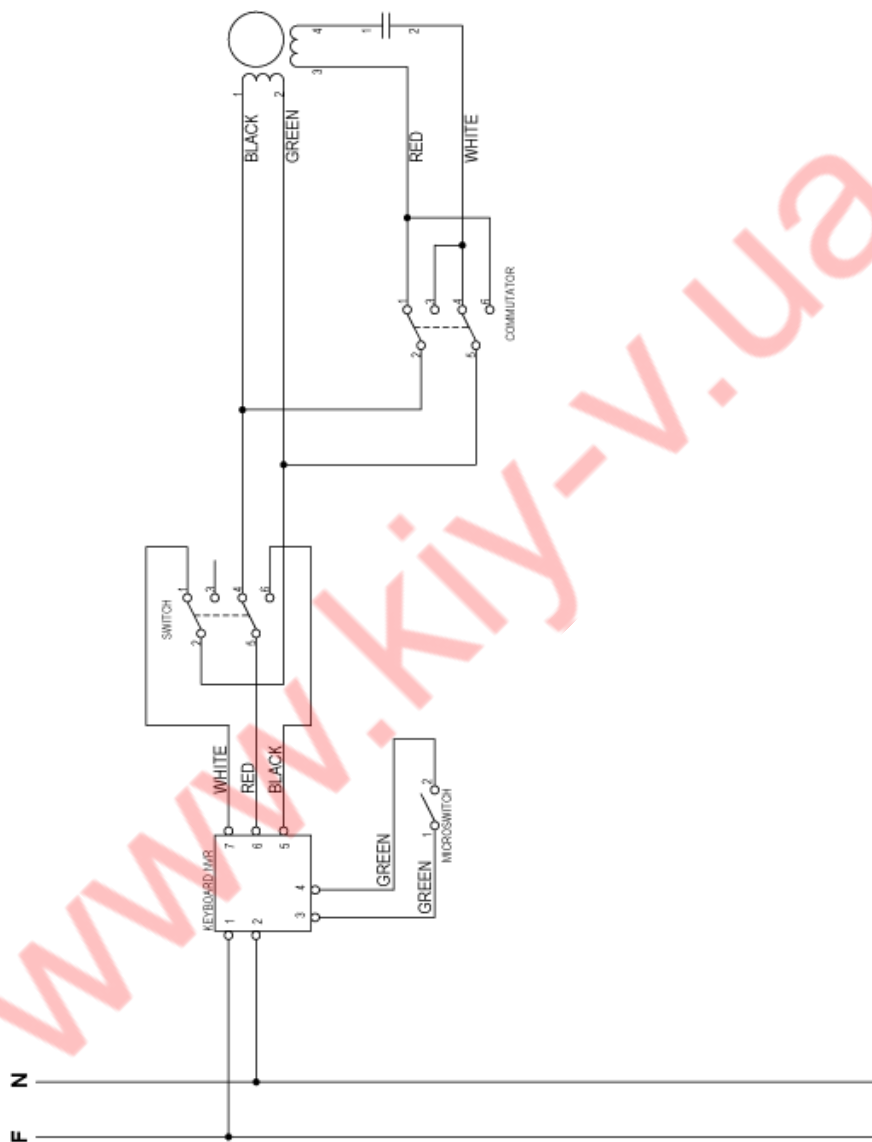
	Потужність	Розміри	Ємність
	Ватт/Нр	мм	кг/л
10 М	180/0,25	200x250	10/15
20 М	370/0,5	270x300	15/20

2.3 -Розмір і вага



	А	Б	С	Д	Е	вага
	мм	мм	мм	мм	мм	кг
10 М	471	255	757	410	565	18
20 М	544	335	845	467	634	27

2.4 Схеми підключення
2.4.1 Монтажна схема однофазні



Мал. 2.4.1

3 Тестування, транспортування, доставка та монтаж

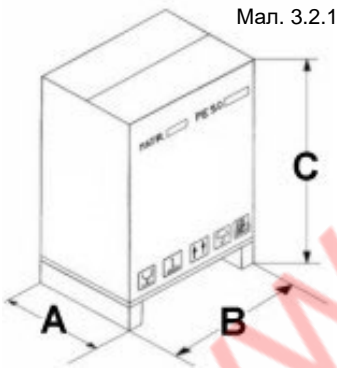
3.1 - Тестування

Придбаний прилад був попередньо протестований у нас, щоб перевірити його ефективність і налаштування. При тестуванні використовуються ідентичні харчові продукти.

3.2 - Доставка та транспортування приладу

Усі доставлені товари пройшли ретельний контроль перед відправкою експедитору чи кур'єру для транспортування. Якщо інше не погоджено з клієнтом або для особливих потреб у транспортуванні, прилад упаковується на піддон, захищений картонною коробкою та прив'язаний пластиковими ремнями.

Розмір упаковки див. на мал. 3.2.1. При доставці приладу переконайтеся, що упаковка не пошкоджена. Якщо при доставці є ознаки пошкодження упаковки, підпишіть накладну з текстом «Прийнято, але із застереженням» і причиною. Якщо після відкриття упаковки товар пошкоджений, подайте позов до експедитора або кур'єра протягом трьох днів з дати, зазначеної в документах.



Modello	Імбалло(мм) (АхВхС)	Песопорд о (кг)
10 M	315 x 525 x H450	20
20 M	375 x 600 x H515	29

3.2.1 Список товарів, що поставляються

Наступні предмети постачаються разом з приладом: N° 1 інструкція з обслуговування та інструкція (цей буклет).

3.3 -Встановлення

УВАГА!

Робоча поверхня або місце, де буде встановлено прилад, має бути горизонтальним і міцним, що гарантує стабільність і безпеку.

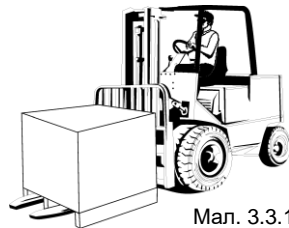
Встановлюючи прилад, майте на увазі, що навколо приладу має бути місце для підсилювача. Зверніться до розмірів, наведених на мал 2.4.1. Цей простір дозволяє вільно працювати з приладом і забезпечує легкий доступ під час його обслуговування чи ремонту.

Передбачте відповідне освітлення навколо приладу для працівника, який користується м'ясорубкою.

3.3.1 - Встановлення

Для переміщення пакета використовуйте вилковий навантажувач або подібний засіб. Прилад знаходиться в картонній коробці та упакований на піддон.

- Зніміть дві пластикові стрічки, які тримають картонну коробку на піддоні.
- Зніміть картонну коробку
- Зніміть целофанову упаковку та інші пакувальні матеріали.



Мал. 3.3.1

3.3.2 - Утилізація упаковки

Такі пакувальні матеріали, як картон, нейлон і дерево, вважаються звичайним міським сміттям. Ці матеріали можна утилізувати згідно звичайних процедур. Якщо прилад призначено для країн, де діють спеціальні закони про утилізацію відходів, утилізуйте упаковку відповідно до чинного місцевого законодавства.

3.3.3 - Транспортування приладу

Якщо завантажувати прилад за допомогою вилкового навантажувача відповідної вантажопідйомності. Переконайтеся, що вантаж стабільний і правильно розташований на вилках, особливо якщо рухається на нерівній, слизькій або похилій поверхні. Під час переміщення та транспортування вантажу переконайтеся, що вила розташовані якомога нижче, що гарантує більшу стабільність і видимість. Відкрийте вилки для більшої стійкості вантажу. Оскільки прилад важить 45 кг, для його переміщення вручну потрібні два працівники.

3.4 - Підключення до електромережі

УВАГА!

Переконайтеся, що джерело електроенергії відповідає значенню, зазначеному на паспортній табличці приладу. Електричні роботи можуть виконуватися лише спеціалізованим та уповноваженим персоналом з попереднього дозволу особи, яка відповідає за прилад. Під'єднайте прилад до електричної мережі з розеткою з ефективним заземленням. За необхідності використовуйте відповідні подовжувачі, що гарантують безпеку. Перетин (товщина) подовжувача повинен бути більшим за кабель живлення приладу. Це дозволяє уникнути будь-якого небезпечного перегріву.

Не тягніть і не скручуйте кабель живлення, оскільки це може пошкодити внутрішні дроти.

3.4.1 - Однофазний прилад 230 вольт 50/60 Гц

Ці моделі оснащені кабелем живлення довжиною 1,5 м перетином 3x1,5 мм. Під'єднайте кабель живлення до однофазної мережі 220 вольт 50/60 Гц і під'єднайте відповідний термомагнітний диференціальний вимикач.

Якщо прилад призначений для напруги, відмінної від зазначеної раніше, зверніться до виробника. Прилад буде поставлятися без вилки.

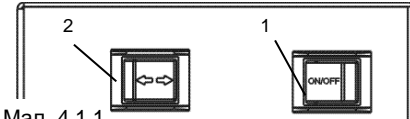
Якщо кабель живлення потрібно подовжити, використовуйте кабель такого ж перетину, що й той, що надається виробником.

Будь ласка, зверніться до пункту 5.1. перевірка підключення до електромережі.

4 Органи управління та індикатори

4.1 -Перелік елементів керування та індикаторів

1 1 Вимикач



Мал. 4.1.1

- Білого кольору з індикатором напруги в мережі.
- Перемкніть у положення «ON», щоб запуснути двигун тягового гвинта (якщо індикатор горить, електричний струм є).
- Переведіть у положення «ВИМК.», щоб

зупинити двигун тягового гвинта (якщо індикатор вимкнено, електричний струм відсутній).

2 Перемикач інверсії

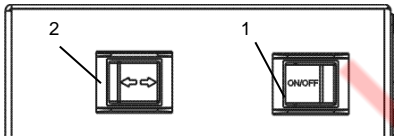
- Чорного кольору.

- Після вимкнення машини, перевівши перемикач «1» у положення «ВИМК.», натисніть перемикач «2», щоб змінити напрямок обертання гвинта.
- Перезапустіть міксер, натиснувши (завжди) на перемикач «1». Пропелер обертається в протилежному напрямку до попереднього.

5 Увімкнення та вимкнення приладу

5.1 -Перевірка підключення до електромережі

Поставте в положення «1» перемикач увімкнення/вимкнення, встановлений перед машиною.



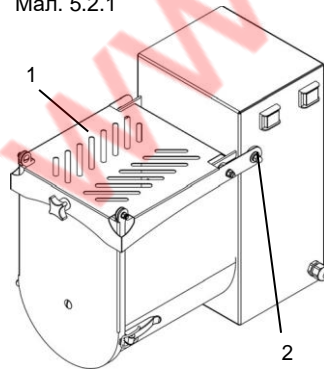
Мал. 5.1.1

Натисніть перемикач «1» і переведіть його в положення «ON» (світиться індикатор), і таким чином почнеться обертання гвинта. Відразу після цього натисніть перемикач «1» і переведіть його в положення «ВИМК.» (індикатор згасне, і машина зупиниться).

Коли перемикач «1» знаходиться в положенні «OFF», перемістіть перемикач «2» за допомогою стрілки вправо. Запустіть машину встановивши перемикач «1» у положення «ON» і перевірте інверсію

5.2 -Перевірка засобів захисту та безпеки та їх ефективності

Мал. 5.2.1



1 - Захисна решітка ротора (мал.5.2.1)

Візуально перевірте, чи захисна решітка не пошкоджена.

2 - Мікроперемикач (мал 5.2.1)

Коли прилад працює, переконайтеся, що він автоматично зупиняється, коли захисна решітка піднімається.

УВАГА! Якщо вищевказані захисні засоби та корпус не пошкоджені, пошкоджені, відсутні або працюють неправильно, вимкніть прилад і зверніться до сервісного центру для ремонту приладу.

5.3 -Увімкнення приладу

Переведіть перемикач живлення з положення «0» в положення «1».

Індикатор «2» повинен загорітися, вказуючи на увімкнення живлення. Натисніть кнопку «3» для запуску ротора.

5.4 -Вимкнення приладу

Щоб зупинити роботу приладу в положення ВИМКН, перемикач «1» (зупиняє електродвигун), світловий індикатор згасне. Переведіть перемикач живлення в положення «0», вимкнувши живлення.

5.5 -Інверсія

Після перемикання перемикача «1» у положення ВИМК. перемикайте перемикач «2», повернувши стрілку вправо, щоб активувати обертання інструменту в напрямку, протилежному напрямку руху. Перемкніть «1» у положення ON, машина ввімкнена

Примітка: Кожного разу, коли ви закінчуєте зміну і хочете залишити автомобіль у спокої, перемикач диференціала потрібно залишити в положенні «0».

6 Використання машини

6.1 - Правила

УВАГА!

Користуватися пристроєм може лише авторизований персонал.

Перед використанням працівник повинен переконатися, що всі засоби захисту встановлені та працюють правильно. Якщо це не так, вимкніть прилад і зверніться до служби технічного обслуговування. Подбайте про достатнє освітлення для чіткої та гарної видимості.

Проведіть кілька практичних запусків без будь-яких харчових продуктів за допомогою спеціалізованого персоналу, щоб ознайомитися з пристроєм, щоб працювати в безпечних умовах.

6.2 - Як користуватися міксером

Поставте вимикач у положення «0» заповніть міксер.

Харчовий продукт, який потрібно змішати, повинен міститися в барабані для змішування і не повинен перевищувати дозволеної ваги. Закрийте решітку та запусіть міксер (див. розділ 5).

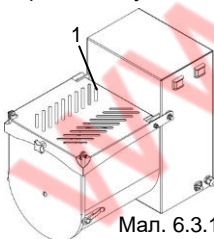
6.3 -Спорожнення та очищення

6.3.1 - Спорожнення змішувального барабана

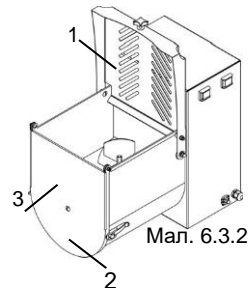
Щоб вимкнути міксер, переведіть перемикач живлення в положення «0» і вийміть вилку з розетки.

- Підняти верхню решітку «1» Мал 6.3.1

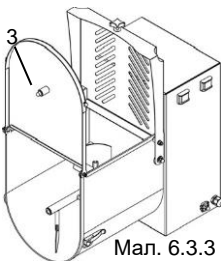
- Відкрийте застібки застібки «2» Мал 6.3.2, щоб звільнити передню кришку «3» Мал 6.3.2



Мал. 6.3.1- Підняти перед над «3» Мал 6.3.3



Мал. 6.3.2

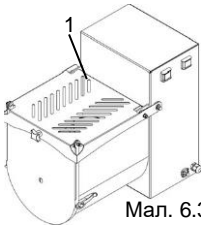


Мал. 6.3.3

- Спорожніть миску.

6.3.2 - Очищення змішувального барабана

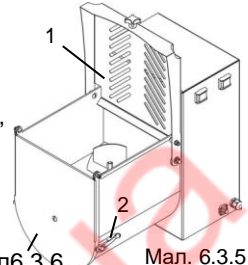
Вимкнувши машину, перемикач у положенні «0» і витягнувши вилку з розетки, приступайте до очищення чаші.



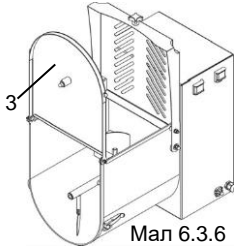
Мал. 6.3.4

- Підняти верхню решітку «1» Мал 6.3.4

Відкрийте застібки застібки «2» Мал 6.3.5, щоб зняти передню кришку «3» Мал 6.3.5



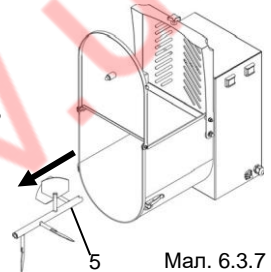
Мал. 6.3.5



Мал 6.3.6

- Підніміть передню частину над «3» Мал 6.3.6

- Візьміть змішувальну лопатку «5» 6.3.7 і потягніть видалити.



Мал. 6.3.7

- Поверхня тепер гладка і легко чиститься Мал 6.3.8.

Ретельно очистіть машину при необхідності продезінфікувати.

- Губкою, змоченою водою, нейтральною (рН 7) і не токсичний знежирювач (харчовий) очистіть і видаліть будь-які відходи змішувальної лопати та змішувача.

Не використовуйте бензин, розчинники або інші легкозаймисті рідини як миючі засоби; використовували лише дозволені нетоксичні та негорючі розчинники.

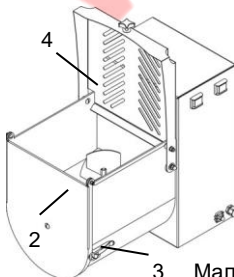
Вживайте всіх необхідних запобіжних заходів, використовуючи також відповідні засоби захисту, необхідні для використовуваного миючого засобу

при чищенні та дезінфекції змішувача. Дотримуйтесь інструкцій, наданих для використовуваного засобу

6.4 - Кріплення леза

Щоб встановити посуд (лопати для змішування), повторіть процедуру, описану в попередньому параграфі, і переконайтеся, що лопаті для змішування встановлено правильно.

- Візьміть змішувальну лопатку «1» 6.4.1 і закріпіть її чашу, натискаючи.

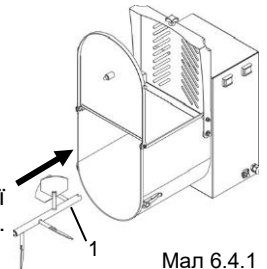


Мал 6.4.2

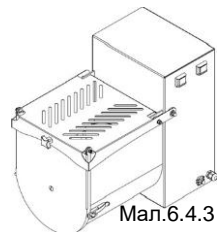
- Після встановлення леза опустіть передню кришку «2» Мал 6.4.2 і закріпіть

місце, закривши пряжку «3» Мал 6.4.2

- Опустіть верхню решітку «4» Мал 6.4.2



Мал 6.4.1



Мал.6.4.3

7 Технічне обслуговування

7.1 - Правила

УВАГА! Під час обслуговування та чищення міксер завжди повинен бути вимкнений, а штепсельна вилка витягнута з розетки. Приміщення для обслуговування має бути завжди чистим, сухим і добре освітленим. Не дозволяйте неавторизованому персоналу обслуговувати прилад. Не кладіть частини свого тіла, руки або руки в незахищені отвори міксера, де існує ризик отримати травму. Завжди використовуйте захисний одяг (відповідні рукавички, окуляри тощо). Не використовуйте бензин, розчинники чи інші легкозаймисті рідини, такі як миючі засоби. Використовуйте дозволені нетоксичні та незаймисті розчинники.

Не використовуйте стиснене повітря для очищення приладу. Якщо вважається необхідним використання стисненого повітря, використовуйте засоби захисту очей (окуляри) з боковими захистами та обмежте тиск до максимум 2 атм. (1,9 бар). Не використовуйте відкритий вогонь як джерело освітлення під час обслуговування та ремонту приладу.

7.2 - Вступ

Регулярне технічне обслуговування та правильне використання приладу гарантують високу продуктивність і безпечні умови праці. Щоб гарантувати постійну ефективність і уникнути втрати гарантії, завжди використовуйте тільки оригінальні запасні частини.

7.3 -Перевірки, проведені в наших приміщеннях

Придбаний прилад пройшов декілька заводських випробувань. Ці тести:

Перед початком роботи:

- перевірити робочу напругу в приладі, яка повинна відповідати вимогам замовника
- перевірте наявність усіх попереджувальних табличок і повідомлень, а на ідентифікаційній табличці є вся правильна інформація та серійний номер
- перевірити момент затягування болтів
- переконайтеся, що прилад відповідає діючим нормам і тому, що наведено в цій інструкції.

При працюючому приладі:

- перевірити ефективність усіх засобів захисту та безпеки. Коли решітка піднята, прилад повинен автоматично зупинитися.
- Загальна функціональна перевірка.
- Повторні тести, щоб переконатися, що прилад працює правильно для його використання.

7.4 -Перевірки та випробування, які необхідно провести під час встановлення

Щоб переконатися, що прилад не було пошкоджено під час доставки або під час встановлення, проведіть наступні перевірки;

Перед початком роботи:

- переконайтеся, що напруга джерела живлення відповідає значенню, зазначеному на ідентифікаційній табличці
- Перевірте, чи є всі попереджувальні та ідентифікаційні таблички та чи вони не пошкоджені
- Перевірте, чи кабель живлення не пошкоджений і цілий
- Переконайтеся, що елементи безпеки, такі як магнітні датчики, цілі та не пошкоджені

Функціональні перевірки під час роботи приладу:

- перевірити ефективність засобів захисту та безпеки. Існує ймовірність, що під час транспортування вони були пошкоджені або не відрегульовані
- Проведіть кілька функціональних тестів, використовуючи шматочки їжі такого ж розміру, які використовуватимуться в нормальних робочих умовах.

7.5 -Періодичні контролю

Щоб своєчасно підтримувати надійність і продуктивність, а також діяти, як зазначено, необхідно проводити регулярні випробування та перевірки, як описано нижче:

Перед роботою з приладом:

- щодня перевіряйте правильність роботи засобів безпеки та захисту.
- перевірте, чи не пошкоджений кабель живлення.

Закінчення роботи з приладом:

- ретельно очистіть прилад, видаливши будь-які сліди їжі
- зніміть, очистіть і встановіть ротор і лопаті

7.6 -Очищення приладу

Після закінчення робочої зміни прилад необхідно ретельно очистити і продезінфікувати.

- зупиніть прилад і переведіть перемикач у положення «0» та вийміть вилку з розетки.
- Губкою, змоченою водою та відповідним нейтральним знежирювачем (нетоксичним), видаліть та очистіть будь-які сліди їжі.

Не використовуйте бензин, розчинники або інші легкозаймисті рідини, такі як миючі засоби. Використовуйте дозволені нетоксичні та незаймисті розчинники.

Вживайте відповідних запобіжних заходів під час чищення, враховуючи продукти, які використовуються. Завжди дотримуйтесь інструкцій із застосування.

УВАГА!

Ці міксери призначені для змішування м'яса, тому з міркувань здоров'я ви зобов'язані використовувати нетоксичні та нейтральні миючі засоби. З метою гігієни такі миючі засоби повинні бути придатними для чищення компонентів, які контактують з харчовими продуктами.

7.7 -Змащення

Ці моделі встановлюють редуктор, змащений мастилом. Цей тип мастила ніколи не потребує заміни.

7.8 - WEEE Відходи електричного та електронного обладнання

Директиви 2002/95/ЕС, 2002/96/ЕС та 2003/108/ЕС щодо обмеження використання певних небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні та утилізації відходів електричного та електронного обладнання



Цей символ, перекреслений контейнер для сміття на колесах, на виробі або на його упаковці вказує на те, що цей виріб не можна утилізувати разом з іншими побутовими відходами.

Окремий збір відходів цього приладу організовує та керує виробник. Користувач несе відповідальність за зв'язок із виробником і дотримання системи утилізації відходів, прийнятої виробником для роздільного збору відходів.

Окремий збір і переробка вашого відпрацьованого обладнання під час утилізації допоможе зберегти природні ресурси та гарантує, що його переробка здійснюється таким чином, щоб захистити здоров'я людей і навколишнє середовище.

8.9 - Заміна деталей

- Якщо вам потрібні запчастини, зверніться до виробника. Не використовуйте неоригінальні запчастини. Нагадуємо, що ці деталі повинні бути замінені та встановлені спеціалізованими працівниками.

9 Несправності та усунення

9.1 - Несправності, причини та усунення

Проблеми	причина	Засіб
Прилад не запускається	Перемикач увімкнення/вимкнення знаходиться в положенні 0". Решітка піднята. Мікроперемикач, встановлений на змішувальному барабані, не працює. Несправний або електродвигун, або плата керування. Елементи керування не працюють або леза не змінюють напрямки.	Переведіть перемикач у положення «1». Опустіть решітку. Зверніться до відділу післяпродажного обслуговування Зверніться до відділу післяпродажного обслуговування Зверніться до відділу післяпродажного обслуговування.