

ТІСТОМІС HSH40

Інструкція з експлуатації

I. Загальний опис

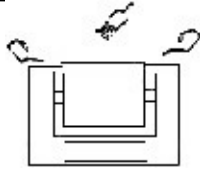
Тістоміси серії HSH є апаратами горизонтального виконання для замішування різних видів тіста. Всі ці машини придатні для замішування тіста у ресторанах, готелях, кухнях та їдальнях. Пристрої мають сучасну конструкцію та легкі у використанні, мають привабливий дизайн, високоефективні та безшумні. Всі механізми, які контактують з продуктами харчування, виготовлені із нержавіючої сталі та оброблені відповідно до гігієнічних та санітарних норм.

II. Технічні характеристики

Модель	Вага тіста на один замес	Час одного замісу	Швидкість обертання	Напруга	Потужність
HSH40	15 кг	5-10 хв	50 об/хв	220В/50Гц	1.5кВт

III. Функціонування та обслуговування

	Перед використанням переконайтеся, що всі рухомі частини, не мають перешкод на своєму шляху, змастіть всі контактні місця і видаліть з бака всі сторонні предмети.
	Перевірте, щоб напруга відповідала характеристикам, необхідним для цього виду обладнання, і що всі дроти, включаючи зовнішнє заземлення, належним чином з'єднані.
	Тестування: підключіть електроживлення, увімкніть машину, перевірте, щоб машина обертала в напрямку, вказаному на корпусі, якщо це не так, поміняйте фазність підключення.
	Вставте вилку в розетку, щоб увімкнути машину. Коли машина буде готова до запуску, насипте борошно, додайте воду та дріжджі в бак (воду можна підливати) і запусіть обертання. Після завершення процесу витягніть установчий штифт, вийміть вилку з розетки, переверніть бак на 90 градусів і витягніть замішане тісто (не засовуйте руки в діжу, під час обертання).



Після кожного використання машину необхідно очищати, кришка діжи має бути зачинена. У машині не повинно бути сторонніх предметів, а також необхідно змащувати місця стиків, щоб ви могли нормально використовувати машину наступного разу.

IV. Зауваження щодо використання однофазного двигуна

Перед використанням переконайтеся, що напруга у Вашій мережі відповідає цьому двигуну. Якщо напруга вище 230В або нижче 210В, використовуйте трансформатор або стабілізатор, чия потужність на 10% вища, ніж потужність, потрібна для роботи двигуна.

УВАГА: Корпус машини має бути заземлений.