

VIATTO™

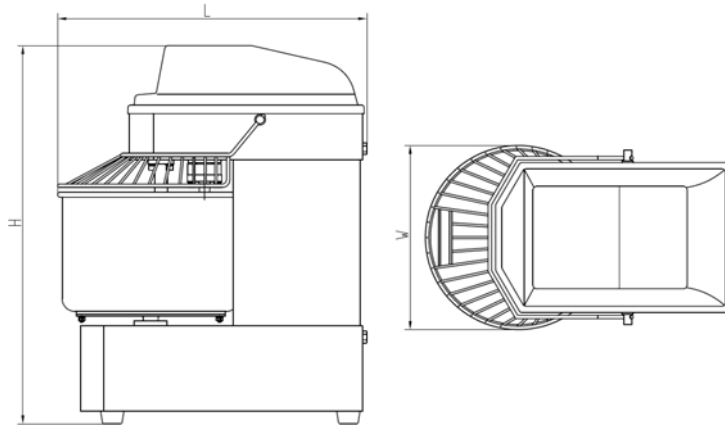
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ТЕСТОМЕС
HS-20P**

HS-20P – это новая серия тестомесов. Особенности работы спирали и дежи обеспечивают возможность увеличения скорости смешивания и эффективности. Тестомесы оснащены защитной крышкой, отличающейся простотой работы и безопасностью. Тестомесы обеспечивают простоту очистки и подходят для применения в отелях, ресторанах и заведениях общественного питания.

Технические характеристики

| Модель | Напряжение | Частота | Мощность | Объем дежи | Макс. загрузка | Размеры, мм |
|--------|------------|---------|----------|------------|----------------|----------------|
| HS-20P | ~220 В | 50 Гц | 1,1 кВт | 20 л | 8 кг | 675x427x853 мм |



Применение

1. Поставьте прибор на сухую, горизонтальную и устойчивую поверхность.
2. Перед использованием убедитесь, что характеристики питания соответствуют указанным на приборе и внешний провод заземления надежно подключен.
3. Убедитесь, что загрузка муки ниже максимально допустимого уровня.
4. Перед запуском убедитесь, что установлена защитная крышка.
5. Во время работы не помещайте в дежу руки или твердые предметы.
6. Не беритесь руками за ремни и цепи и не тяните за них.

Обслуживание

1. Непрерывное время работы прибора не должно быть слишком большим.
2. После использования выполните очистку тестомеса, чтобы исключить рост бактерий.
3. В редуктор заправлена специальная смазка, которая рассчитана на шесть месяцев. Чтобы добавить или заменить смазку, необходимо снять верхнюю крышку.

Примечание: перед обслуживанием необходимо отключить питание тестомеса.

Выявление и устранение неисправностей:

| Неисправность | Возможная причина | Устранение |
|--|---------------------------------------|---|
| Смесительный вал не вращается после включения | Ненадежное подключение кабеля питания | Проверить кабель на надежность подключения |
| Квадратный стержень вибрирует | Ослабление фиксирующих болтов | Закрутить болты |
| Слишком большая температура двигателя, низкая скорость | Недостаточное напряжение | Проверить напряжение питания |
| | Перегрузка | Уменьшить нагрузку |
| Сильный шум в редукторе | Недостаточно смазки | Добавить или заменить смазку |
| | Ослабление цепей | Натянуть цепи |
| Мешалка бьется о дежу | Мешалка деформирована | Отремонтировать или заменить деформированную деталь |

Внимание: очистка прямой струей воды запрещена.