



Гектолитр 7000

АНАЛИЗАТОР ГЕКТОЛИТРА

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ:

- 1. Введение Устройство**
- 2. Информация по безопасности**
- 3. Устройство учетом устройством**
- 4. Гектолитр Метод**
- 5. Инструкция по установке**
- 6. Тестирование**
- 7. Расчет и оценка результатов**
- 8. Инструкции по техническому обслуживанию**



1. Устройство ВВЕДЕНИЕ

1. ЛЕЗВИЕ

Он используется для разделения измерительный корпус и передачи дела друг от друга во время измерения.

2.Чехол для заполнения (FILLING VESSEL)

Он используется для заполнения передающий случай во время операции проверки.

3.Чехол для передачи

Объем, в котором образец пшеницы сохраняется до передачи образец пшеницы, чтобы быть испытаны в измерительную случае.

4.Чехол для измерений

Случай, в котором образец пшеницы измерен и проверен.

5. Поплавок

Устройство является обеспечение того, пшеницы помещают в измерительную случае с определенной скоростью во время операции проверки.

6. Шкала

Шкала используется в расширении во время операции проверки.

2. Политика безопасности

2.1. Политика безопасности

Наша компания принимает самое лучшее качество и доверие принцип в производстве продукции. Наша компания постоянно поддерживает деятельность R & D (исследования и разработки) с помощью своих профессиональных сотрудников он учредил по своим масштабам внимательно следит инновации как в стране, так и за рубежом с целью повышения клиента удовлетворительным в устройствах, которые они изготавливаются пользу от последние возможности техники.

Наша компания получила сертификат, обеспечивая его техническое обслуживание в соответствии со стандартами TSE (Турецкий институт стандартов) в целях предоставления более качественных услуг для наших уважаемых клиентов. Сразу после этого, наша компания зарегистрировала, что делает производство в соответствии с европейскими стандартами путем получения CE (европейские стандарты) сертификата.

Наша компания увеличивает темпы роста каждый год, и будем продолжать предоставлять услуги высокого качества и безопасности для наших уважаемых клиентов, в ногу с глобализацией мировых условиях при поддержке наших уважаемых клиентов.

2.2 Информация безопасности:

- Немедленно проверьте устройство и пакет имеет ли повреждение или нет. Если устройство имеет повреждения, он не должен быть разработан и проконсультироваться с продавцом.
- Используйте шкалу от Гектолитр устройства с адаптером от 9 вольт или от батареи 9 вольт.
- Используйте Гектолитр устройство на ровной и твердой поверхности.
- Не открывайте 2 винта. Они фиксируют передающий корпус и измерительный корпус Гектолитр устройства друг к другу. Убедитесь, что он не ослабил.
- Для того чтобы удалить поплавков в Гектолитр устройства, Согните передачи и измерения дела в целом медленно и убедитесь, что пшеница в устройстве разряжается, открыв пальцами вашей руки. Если вы держите окончательный поплавок, он предотвращает травмы и препятствует поплавков от падения и деформации.
- Поскольку ребра лопастей заострены, будьте осторожны, чтобы не положить руку на выходной точки лезвия для того, чтобы провести измерительную случай. В противном случае, лезвие может сократить вашу руку.

- Не позволяйте другим людям использовать Гектолитр устройство, оператор пользователь должен использовать.
- Пользователь должен читать и применять инструкцию по эксплуатации для оператора.
- Позвоните в Службу технической поддержки, когда у вас возникнут проблемы..

3. Аппарат с устройством

1. Шкала (мощность 5000g, с чувствительностью 1 г) на 1 штук
2. Руководство пользователя 1 штук
3. Гарантийный сертификат 1 штук

4. МЕТОД ГЕКТОЛИТРА

4.1 ЦЕЛЬ

Одним из наиболее важных факторов качества в покупке пшеницы и сортировки является получение информации об эффективности муки пшеницы. С этой целью испытаний Гектолитр реализован в пшенице. Устройство Гектолитр должны быть изготовлены из экструдированного латуни материала в соответствии со стандартами TSE, а не любой материал. Отверстие номер расположен на нижней части устройства, диаметр отверстия, диаметр устройства, высоты, внутренний объем должен быть в соответствии с мировыми стандартами. Вес, длина, размеры поплавка устройства и его расстояния до внутренней раме устройства должны быть равны. Устройства, обеспечивающие ясные и определенные результаты в соответствии со всеми этими стандартами должны быть использованы. Это необходимо не предпочитают устройства, существующих на рынке, и имеющие $\frac{1}{4}$ или $\frac{1}{2}$ объема Гектолитр и купить устройства, имеющие 1 гектолитр мощности. Причина этого заключается в том, что каждый имеет от ошибок анализа допусков. Например, если у нас есть $\frac{1}{4}$ гл, ошибка 1 степени, что мы делаем с этим устройством является ошибкой 4 пунктов с 1 гл 4 раза по $\frac{1}{4}$ гектолитр, и это не может быть принято, потому что это большая ошибка. Информация о плотности эффективности образца пшеницы и муки получается посредством Гектолитр устройства, воздействуя на маленький образец в течение короткого периода времени.

4.2 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Поплавок: Устройство является обеспечение того, пшеницы помещают в измерительную случае с определенной скоростью.

Мука Эффективность%: Мука количество процент берется из единичное количество пшеницы $\frac{1}{4}$ или $\frac{1}{2}$

Гектолитр: квартал и половина 1 тома Гектолитр соответственно.

4.3 ПРИНЦИП

Образец пшеницы помещают в передающей случае примерно 4-5 см выше со стандартной скоростью. После лезвие удаляется, его поплавок проходит к основанию измерительного случае со стандартным скорости и размещения пшеницу в измерительной случае завершается. Поскольку объем, в котором процесс измерения осуществляется стандартно, тем выше вес пшеницы, тем более эффективным будет мука. Соответственно, принцип, чтобы найти продукты, имеющие самый высокий Гектолитр в тестах. Если вышеупомянутые предупреждения повиновался, стандартные значения получаются. Желательно,

чтобы производить, необходимо приобрести продукты, которые, обладающих высокой Гектолитр.

Если значения отличаются, этот процесс повторяется, и то же значение желательно должны быть найдены. Чем больше отличается значения, тем больше изменены однородность продукта и это нежелательно.

4.4 Очки для рассмотрения в отношении метода

4.4.1 Тестирование Температура:

Это полезно для испытания, чтобы иметь нормальной комнатной температуре температуры окружающей среды. Эта температура должна быть 23 ± 1 ° C.

4.4.2. Период тестирования:

Хотя нет определенного периода испытания для устройства, не происходят значительные различия результатов в конце испытания реализован на стандартной скорости.

4.4.3. Заполнение

Чтобы восполнить пшеницу в измерительной случае, он должен быть заполнен в передающей случае 4-5 см выше со стандартной скоростью. После удаления лезвие и обеспечивают переход продукта из передающего случае к измерительной случае. Когда часть продукта остается на лезвии удаляется, процесс заполнения и продукт приготовили для масштабирования.

4.4.4. Очистка устройства:

Очистите заполнение, передачи, измерения случаи устройства, поплавок и лезвие с кистью. После этого, все эти детали должны быть очищены с помощью влажной ткани.

5. УСТРОЙСТВО УСТАНОВКА:

Установите устройство на твердой и ровной поверхности. Контроль ли раздаточная и измерительный корпус устройства прикреплены друг к другу или нет, и является ли винты затянуты или нет. Контроль легко перемещается ли поплавков устройства между этими двумя частями прикреплены друг к другу путем перемещения поплавка в трубах (будь то застревает или нет). Если крепежные винты не плотно, поплавков должен застрять между этими двумя частями и не опускаются на дно. Таким образом, тестирование не должно быть в состоянии выполнить.

Поместите Лезвие из нержавеющей в пространство между передающей случае и измерительной случае устройства и место несколько флотат на этой лопасти. Вставьте батарею 9В чувствительного баланса устройства и включите чувствительной баланса устройства и направляет его, для масштабирования.

Там не должно быть чрезмерным тепла и источник электромагнитного волна (плита, электрический двигатель, магнит и т.д.) в пространстве, на которое вы размещаете устройства и его окрестностей. Нет жидкое вещество не выливают в устройстве и в пространстве, на который устройство установлено должны быть сухими.

Электрическая сеть имущество, которое подключено к устройству должна быть 220 вольт 50/60 Гц (АС). Для того, чтобы не Оператор эффекта от статического шока напряжения, которое вызывается из обрыва фазы или магнитно-зоны побега, так как человек, и устройство не будьте повреждена, электрическая розетка обязательно должны быть отшлифованы гнездо. Лаборатория заземление, которое устанавливается устройство, должна быть измерена.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: поломки, которые могут возникнуть в связи с не подчиняясь вышеупомянутым условиям, не в рамках гарантии.

6. Тестирование:

6.1 необходимые химреагенты и аппараты

- Цифровая шкала, имеющие максимальную мощность 5000 гр в чувствительности ± 1 грамма
- Гектолитр устройство Бастак бренда и 7000 модели

6.2. ПОДГОТОВКА пшеницы и других зерновых ОБРАЗЦОВ

Единообразное зерно (пшеница, чечевица, кукуруза, бобы, рис и т.д.) Образец привезли в лабораторию предпочтительно переносят в случае разлива либо непосредственно передается в случае заполнения после очистки в моющих сит. Таким образом, пшеница и другие образцы зерновых приготовили для

6.3 ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Убедитесь, что случай гл пуст.
- Не используйте устройство на мягкой и легко хрупкой земле. Используйте устройство на прочной, твердой и гладкой поверхности, чтобы не опрокинуть ..
- Очистите прибор после каждого использования.

6.4. Гектолитр ТЕСТИРОВАНИЕ

1. Вставьте измерительный делитель со стандартным объемом и имеющий отверстия у его основания и передающей случае закрепленной на ней на гладкой земле полностью.
2. Вставьте тщательно Лезвие из нержавеющей в центре каждые два случая.
3. Освободите круглый цилиндр (веса поплавка) от верхней части передающей случае, чтобы быть размещены на лезвие.
4. Наконец, заполните пшеницу в случае наполнения и разгрузки зерна до тех пор, передачи дела не заполняется в течение 4-5 см с стандартной скорости. Не применяйте зажим во время этого процесса вручную.

5. Удалите лезвие и обеспечите, чтобы вес цилиндра (с плавающей точкой) и пшеницы опускаются на дно с определенной скоростью.
6. Установите лезвие и разгрузить пшеницу оставшиеся на лезвие (так как кромки лезвий заточены, заботиться, чтобы не положить руку на выходной точки лезвия. В противном случае, лезвие может отрезать руку).
7. Таким образом, тест закончился и подготовлены для масштабирования вместе с пшеницей в измерительной случае передачи дела, лезвие и поплавков.

6.4.1. Вопросы для рассмотрения в отношении испытания

- При передаче зерна в устройство, позаботьтесь, чтобы передать пшеницу примерно за 4-5 см на стандартной скорости.
- Убедитесь, что поплавков устройства спускается к основанию. В противном случае, устройство не может измерить.
- Все части Гектолитр устройства хранения должна быть вертикально и не должны быть удалены после каждой операции. В противном случае, скорость движения поплавок должен замедлить или застревают перед спуском к основанию.

6.5. ПРОЦЕСС ВЫЧИСЛЕНИЯ

После тестирования в гл устройства марки Бастак и 7000 модели, обратите внимание на измерения случай, передавая дела, лезвие и поплавков вместе с пшеницей на шкале с чувствительностью 1 гр и имеющие максимальную мощность 5000 гр. Вычитите вес измерительного случае передачи дела, лезвие и поплавоки найдите массу пшеницы и внимание. Если в самом начале, вы размещаете измерения случай, передавая дела, лезвие и поплавков на весы и нажмите кнопку "тары или Т" и тары, не вычесть вес измерительного случае передачи дела, лезвие и поплавков от общего масштабирования.

ВНИМАНИЕ: Будьте осторожны, чтобы реализовать процессы масштабирования точно и не ошибиться результаты.

7. РАСЧЕТ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ:

7.1 РАСЧЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ:

Гектолитр пшеницы: вес пшеницы / 10

**Пример; вес пшеницы = если 760 гр
Гектолитр пшеницы является = $760/10 = 76$.**

7.2. Оценка результатов:

Гектолитр пшеницы должно быть > 75. Чем больше Гектолитр пшеницы, чем это значение, тем более эффективной является мука.

Повторяемость: В образце первой и второй пшеницы или в образце зерна при тех же условиях в устройстве Гектолитр тем же пользователем, если образцы гомогенны, разница до 1 точки между значениями гектолитр нормально.

8. Инструкция по эксплуатации:

Вы, наши ценные клиенты были обеспечены быстрых и эффективных результатов без задержки с помощью эргономичной конструкции и использования объекта нашего Гектолитр устройства. Пожалуйста, обратите внимание на следующие инструкции для целей, которые Устройство Гектолитр должны обеспечить быстрые и точные результаты вас, кто наши ценные клиенты обслуживания.

Для внимания оператора пользователя;

Кисть все части устройства (например, измерять дело, передавая дело, картера случай, нержавеющей лезвия, поплавков и масштаб) с кистью на помойку и удалите их пыль. После очистки этих частей с помощью влажной ткани и тщательно высушите с сухим ткани. Выполните этот процесс после каждой операции. При чистке устройства не используйте воду ни при каких обстоятельствах, и убедиться, что подключение питания отключен, если вы используете адаптер вместо батареи.

Поместите устройство на сухой земле и избежать возможного утечку электрического тока.

Указанные инструкции по обслуживанию являются обязанностью оператора пользователя. Неправильные результаты, которые оператор пользователь получает из образцов не подчиняясь инструкцию по эксплуатации в устройстве Hektoliter не находятся под ответственностью нашей компании.

