

MAKSWELL
innovation

Pro Glutomaks

Установка для Промывки Клейковины с ЖК-дисплеем



ISO
9001:2008
REGISTERED



Made in
Türkiye

FRM.064-06.06.2016-REV.01

Метод анализа клейковины

Пшеничная мука является самым важным элементом производства мучных изделий с точки зрения качества и количества. Количество и качество белков, содержащихся в муке являются самыми важными факторами, влияющими на качество муки. Среди белков особое и очень важное место занимают белки клейковины (глютенин и глиадин). Белки глюteniна и глиади́на во время замеса теста соединяются с различными химическими соединениями в качестве гидрата и создают клейковину гибкой и эластичной структуры, которая постоянно образует фазу теста и значительно влияет на характеристики теста. Клейковина создает основу теста. Изготовление мучного изделия высокого качества возможно только в случае хорошей осведомленности о механизме создания клейковины в тесте и элементах, ограничивающих и препятствующих получению теста и принятии мер против таких негативных элементов.

Pro Glutomaks

Оснащение

- Сенсорный цветной экран 4.3" и ручка для экрана
- Возможность одновременного анализа двух образцов
- Варианты промывки муки и цельной муки
- Замок люка и датчик для безопасности пользователя
- Двойной водяной насос для более эффективной промывки
- Источник питания SMPS с защитой от перемены напряжения
- Блок контроля, изготовленный с применением технологии поверхностного монтажа
- Процессор, улучшенный посредством технологии ARM



Gluten Analysis System

Програмное обеспечение

- Удобный интерфейс пользователя
- Регулируемые с экрана сроки замеса и промывания
- Регулируемый с экрана напор воды
- Возможность наблюдения за процессом работы с экрана
- Регулируемая дата, время и разрешимость экрана
- Выбор иностранного языка
- Система обнаружения неисправности

Стандартные аксессуары



Мерный стакан (2x), Водная емкость, Емкость для промывки, Шланг, Электрический шнур, Насос, Шелковое сито (10x), Сито (10x)

Опциональные аксессуары



Водяной бидон с нагревателем
Бидон с возможностью регулирования температуры воды для промывки клейковины



Система для разделения
Обеспечивает надежные результаты и легкость в использовании

MAKSWELL
innovation

İvedik O.S.B 1354 cad 1435
sokak No:3 Ankara Türkiye

☎ 0090 312 395 67 37

✉ info@makswell.com.tr

🌐 www.makswell.com.tr

Технические характеристики

Мощность: 350 Вт
Напряжение: 220В, 50 Гц
Размер нетто (мм): 320x320x330
Размер пакета (мм): 380x380x390
Вес: 15 кг
Стандарты: AACC, 38-12, ICC 137/1, ISO 7495

