



ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ДВУГЛАВАЯ МЕЛЬНИЦА RM 1900



**ЗА РАМКАМИ
ОБЫЧНОГО**

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ДВУГЛАВАЯ МЕЛЬНИЦА RM 1900

- Мельница RM 1900 имитирует основные этапы промышленной мельницы:
 - Измельчение путем двух проходов между тремя неподвижными рифлеными цилиндрами.
 - Просеивание через центробежный просеиватель. Продолжительность: 10 минут
 - Размол путем одного или двух проходов между двумя гладкими цилиндрами.
 - Просеивание через центробежный просеиватель. Продолжительность: 15 минут

Индустриальная лабораторная мельница Erkaya обеспечивает преимущества :

- Позволяет определить качество пшеницы на этапе закупки.
- Определяет соответствия критерию качества приготовленных смесей.
- Позволяет произвести оценку характеристик помола (выход, поведение пшеницы в процессе помола).
- Позволяет произвести оценку полученной муки.
- Используется при пробоподготовке для дальнейшего анализа муки на реологические свойства
- Надежный прибор, который прослужит вам долго: вальцы долговечны при нормальном периоде использования.
- Простой, повторяемый, воспроизводимый и стандартизированный метод.
- Биохимический состав перерабатываемой на этой мельнице муки очень близок к промышленной муке (чистота, гранулометрия, гистологический состав, поврежденность крахмала, качество и количество белка).

ПРИМЕНЕНИЕ

- Лабораторное получение образцов муки и манки из пшеницы для изучения реологических и хлебопекарных свойств
- Мониторинг поставок сырья
- Составление смесей для получения муки с заданными характеристиками
- Проверка мукомольных качеств зерна

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Требования к электропитанию: 220/380 В – 50/60 Гц
- Потребляемая мощность: 995 Вт
- Размер (Ш x Г x В): 66*125*90 см
- Вес нетто: 110 кг