

**MAKSWELL**  
innovation

**Rolermaks**

**Вальцевая Лабораторная Мельница**



**ISO**  
9001:2008  
REGISTERED



Made in  
*Türkiye*

FRM.063-06.06.2016-REV.01

## Принцип работы Вальцевой Мельницы

Лабораторная вальцевая мельница используется для перемалывания пшеницы и отделения отрубей и муки. Результаты работы вальцевой мельницы в основном выражаются в виде веса муки и отрубей. Фабрики используют эту информацию для оптимизирования выделения муки и настройки вальцев. Вальцевые мельницы используются для получения образцов пшеницы, необходимых для анализа клейковины, золы, активности фермента и седиментационного анализа. Для анализов достаточно 100 гр обычного образца пшеницы. Устройство Rolermaks обладает четырьмя вальцами для перемалывания пшеницы. Образцы, проходящие через вальцы, попадают во вращающееся сито. Сито самоочищается посредством соответствующей скорости вращения, в то же время обеспечивая хорошее просеивание. Мука и отруби, проходящие через сито, собираются в отдельных накопителях.

**MAKSWELL**  
innovation

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

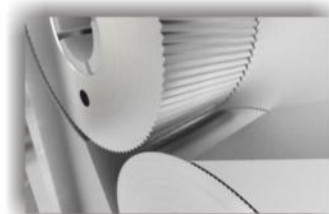
☎ 0090 312 395 67 37

✉ info@makswell.com.tr

🌐 www.makswell.com.tr

## Rolermaks

- Эргономичный дизайн
- Корпус из алюминиевого литья
- Способность перемалывать сухую и влажную пшеницу
- Вальцы из закаленной стали
- Высокая мощность двигателя
- Клиновидные ремни для эффективной работы
- Система с 4 вальцами для лучшего перемалывания
- Регулируемая скорость подачи пшеницы
- Режим работы двигателя в направлении вперед-назад
- Перемалывание влажной и сухой пшеницы
- Цилиндрическая просеивающая система для отделения муки и отрубей
- Сита с различными размерами ячеек
- Стеклолюк для легкого наблюдения за перемалыванием



## Стандартные аксессуары



## Технические характеристики

Напряжение: 220В, 50 Гц  
Мощность: 1500 Вт  
Вес: 50 кг  
Размер нетто (мм): 600x392x596  
Размер пакета (мм): 650x440x650

