

## MULTIMATIC S/SG

MULTIMATIC S/SG  
Тестоделительная и  
округлительная машина

1/2

14.09.2009

### Тестоделительная машина

Диапазоны деления

**S \_ 35 – 85 г/шт. SG \_ 50 – 150 г/шт.**

Сдвоенный поршень

**SG \_ 25 – 52 / 25 – 65 / 50 – 150 г/шт.**

Производительность 6 рядов

**макс. 12.000 шт./ч**

Головные делительно-округлительные машины серии MULTIMATIC были впервые представлены в 1985 году и с тех пор регулярно обновлялись. Неизменным осталось основное требование - изготавливать машину, которая максимально приближалась бы к качеству ручного приготовления. Это достигается с помощью интегрированной системы округления, связанным с ней путем округления и регулируемой обсыпкой мукой ленты.

Давление поршня регулируется гидравлической системой и тем самым соответствует самым различным способам тестоведения. Влияние на структуру теста максимально исключается. Современные материалы, такие как тефлон и другие синтетические материалы, делают возможным тесторазделку, исключаящую стресс.

Производительность машины гибко регулируется посредством современного контроллера с частотным регулированием. Она также позволяет управлять любыми дополнительными агрегатами.

Машины серии MULTIMATIC используются во всем мире. Они отличаются широкой областью применения, высокой точностью развеса, солидным исполнением, надежной техникой, долгим сроком службы. Всегда, когда речь идет о качестве, они являются оптимальными машинами в своем диапазоне производительности – не в последнюю очередь благодаря нашей „обслуживаемой конструкции“, позволяющей легкое приведение машины в соответствие с изменяющимися требованиями.

**Производительность машин составляет около 2.000 шт. на ряд  
и диапазон развеса от (S) 50 – 85 г или (SG) 50 – 150 г.**



- \_принцип барабанного округления соответствует ручной разделке
- \_патентованная двухпоршневая система для щадящего деления различной массы
- \_посредством сменного камерного барабана всегда оптимальная величина камеры округления для всего диапазона развеса
- \_высокая точность развеса
- \_гидравлически регулируемое давление
- \_привод делительной системы гидравлически поддерживается
- \_датали в контакте с тестом снимаются без инструментов
- \_механизм привода в отдельной зоне, защищенной от пыли и брызг

## MULTIMATIC S/SG

MULTIMATIC S/SG  
Тестоделительная и  
округлительная машина

2/2

14.09.2009

### Диапазон развеса

1. 35 – 85 g = MUS

2. 50 – 150 g = MUS-G

малый развес (например, 24 г) по запросу

### Производительность

628 – 2.000 шт/ч

на 1 ряд

### Виды теста

пшеничное тесто

пшенично-ржаное тесто

ржано-пшеничное и другие виды теста

### Продукты

круглые мелкоштучные изделия

### Габариты (без автоматического укладчика)

Высота 1.860 мм

Ширина 1.360 мм

Длина 1.250 мм

### Модули

различные камерные барабаны для

разных развесов

### Точки перехода

– WP Multiroll

– WP Rollboy

– WP Formmeister

– WP Rollmeister

– WP Selecta

– установки конкурентов

### Система сдвоенного поршня



### Свойства

- **Гидравлическое давление регулируется снаружи**  
*Сохраняются типичные для выпечки структуры; щадящие условия для теста*
- **Компьютерное управление с цифровой панелью обслуживания**  
*удобный для пользователя, точные настройки, воспроизводимый производственный процесс*
- **Две позиции очистки, автоматически включаемые**  
*Облегченная чистка/экономия времени*
- **Напряжение ленты регулируется ступенчато**  
*Оптимальный результат округления также при различном весе продуктов*
- **Главный привод и привод округлителя частотно регулируются /с/**  
*Производительность регулируется в зависимости от продукта*
- **Высота передачи с округлительной ленты на раздвижные ленты регулируется**  
*Надежность производства также при большем ассортименте настраиваемые раздвижные ленты*
- **Просвет от пола регулируется**  
*возможна беспрепятственная подгонка под следующие машины*
- **Поршневый привод с опорой**  
*Долгий срок службы*
- **Моторная настройка развеса (опция)**  
*Возможна коммуникация с дополнительными агрегатами*

### Технические данные

Приводной двигатель

**MUS**

1,5 кВт

**MUS-G**

1,5 кВт

Величина потребляемой мощности

2,3 kVA

2,3 kVA

Высота загрузки теста в мм

1.860

1.820

### Габариты в мм

без раздвижных лент (верхний предел горловины)

1.360 x 1.250 x 1.860

1.360 x 1.250 x 1.860

в картоне

1.480 x 1.480 x 2.120

1.480 x 1.480 x 2.120

в ящике

1.450 x 1.450 x 1.900

1.450 x 1.450 x 1.900

### Диапазон деления

мерные поршни Ø 50 мм (Standard)

35 – 85 г (по запросу до 95 г)

мерные колбы Ø 44 мм

30 – 75 г (идеально при 60 г)

мерные колбы Ø 40 мм

25 – 65 г

мерные колбы Ø 55 мм

55 – 150 г

сдвоенные мерные колбы Ø 36/55 мм

25 – 52 г / 55 – 150 г

сдвоенные мерные колбы Ø 40/55 мм

25 – 65 г / 55 – 150 г

**диапазон производительности макс. на ряд\***

628 – 2.027 шт./ч

628 – 2.000 шт./ч

\* зависит от веса тестозаготовки

