



### Модель Robotrad-s Form Automatic

Формовочный тестоделитель можно использовать с формовочной пластиной и формовочной решеткой с автоматическим рабочим циклом в одно касание с разделительным диском и боковой решеткой

Daub Robotrad-s Form — гидравлический формовочный тестоделитель для создания идеально круглых багетов любой формы без внешней маркировки. Как и Robotrad-s эта машина оснащена разделительным диском для точного деления теста на равные порции.

Благодаря фиксатору боковой решетки можно формовать тесто без физического надавливания. Формование теста происходит посредством бережного перемещения теста через сменную (формовочную) решетку, которая может иметь разную форму, для множества размеров багетов.



Формовочная пластина и формовочная решетка для 6, 8 или 10 багетов.



Предназначен для создания идеально круглых багетов любой формы без внешней маркировки.



Удобный съемный лоток для муки с крышкой можно установить в одном из 4-х мест на машине.



Высококласный делительный нож из нержавеющей стали для деления теста на куски от 120 до 3340 г.

### Модель Robotrad-s Form Automatic

Формовочный тестоделитель можно использовать с формовочной пластиной и формовочной решеткой с автоматическим рабочим циклом в одно касание с разделительным диском и боковой решеткой

- Предназначен для создания идеально круглых багетов любой формы без внешней маркировки
- Управление прессованием, делением и формованием джойстиком или сенсорной панелью; автоматический рабочий цикл одним нажатием, автоматическое открытие крышки, уменьшение времени работы конечного выключателя времени рабочего цикла
- Формовочная пластина и формовочная решетка для 6, 8 или 10 багетов
- Разделительные диски 6, 10, 12, 20, 24 или 40 частей
- Высококласный делительный нож из нержавеющей стали для деления теста на куски от 120 до 3340 г.
- Автоподъем ножей для чистки
- Разделительный диск, состоящий из сменных делительных сегментов из ПЭТ
- Квадратной формы чаша для теста размером 43 x 43.5 x 12 см вместимостью 20 кг.
- Опора решетки закрывается и блокируется одним простым движением
- Съёмные, заменяемые легкие формовочные решетки
- Богатый выбор из различных решеток прямоугольной, треугольной и квадратной формы с тефлоновым покрытием.
- Энергоэффективность делителя за счет автоматического включения двигателя исключительно во время надавливания или тестоделения

### Опции

- Двойные разделительные ножи 6/12, 10/20, 12/24 или 20/40 частей
- Верхняя пластина из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием
- Переменное гидравлическое давление
- Трансформатор для 4-проводной электросети без нейтрали на 400 В
- Крюки для 3 решеток с одной или обеих сторон
- Лоток для теста с крышкой можно располагать слева или справа
- Вспомогательный столик из нержавеющей стали на левой или правой стороне; можно полностью согнуть его
- Стеклянная гигиеническая сенсорная панель управления
- Кнопки безопасности на передней части и съёмные боковые панели
- Чугунная основа на колесах для устойчивости

Мощность 1,6 кВт, 3-фазный, вес нетто 385 кг

Габариты: Ширина x глубина x высота 82 x 66 x 108 см

Тип	Деления	Весовой диапазон (г)*	Вместимость (кг)*	Размер порции (см)	Кювета для теста (см)	Производительность (шт/ч)**
<b>Разделительные диски</b>						
S06 (2 x 3)	6	800 - 3340	4.8 - 20	21.7 x 14.2	43.5 x 43 x 12	675
S10 (2 x 5)	10	480 - 2000	4.8 - 20	21.7 x 8.4	43.5 x 43 x 12	1125
S12 (4 x 3)	12	400 - 1670	4.8 - 20	10.7 x 14.2	43.5 x 43 x 12	1350
S20 (4 x 5)	20	240 - 1000	4.8 - 20	10.7 x 8.4	43.5 x 43 x 12	2250
S24 (8 x 3)	24	200 - 840	4.8 - 20	5.3 x 14.2	43.5 x 43 x 12	2700
S40 (8 x 5)	40	120 - 500	4.8 - 20	5.3 x 8.4	43.5 x 43 x 12	4500
<b>Диски с двойным разделением</b>						
S06/12	06/12	400 - 3340	4.8 - 20	21.7/10.7 x 14.2	43.5 x 43 x 12	675/1350
S10/20	10/20	240 - 2000	4.8 - 20	21.7/10.7 x 8.4	43.5 x 43 x 12	1125/2250
S12/24	12/24	200 - 1670	4.8 - 20	10.7/5.3 x 14.2	43.5 x 43 x 12	1350/2700
S20/40	20/40	120 - 1000	4.8 - 20	10.7/5.3 x 8.4	43.5 x 43 x 12	2250/4500

\* зависит от консистенции теста \*\* зависит от продуктивности оператора и процесса производства