

## RELAXER S

RELAXER S Машина для  
производства тестового жгута

1/2  
30.09.2010

### Машина для производства тестового жгута

#### Характеристики

Эта модель производит поштучно тестовые жгуты в щадящем режиме. Благодаря ей дорогостоящее производство тестовых жгутов вручную уходит с малых и средних предприятиях. Производство тестовых жгутов для укладки в ратановые или пластмассовые короба.

Размер тестового жгута: 110 × 165 × 850 мм

Производительность: 4 жгута в минуту = 240 жгутов в час

Выход теста: ТА 150 – 180

#### Преимущества

##### Полуавтоматическое производство 240 жгутов теста в час

- большой фактор рационализации и производства
- быстрая амортизация инвестиций

##### Равномерное, воспроизводимое производство тестового жгута

- оптимизация надежности технологического процесса и качества продукции

##### Все соответствующие детали из высококачественной стали или пластика

- быстрая и удобная чистка
- короткое подсобное время

##### Возможна загрузка воронки с помощью Kemper НК 200

- максимальный фактор рационализации



## RELAXER S

RELAXER S Машина для  
производства тестового жгута

2/2  
30.09.2010

### Оснащение

В серийном исполнении

Машина состоит из:

- станина передвижная
- выдвижное устройство для коробов (1.000 мм по высоте)
- безопасное включение одновременно двумя руками
- вместимость воронки около 160 кг теста
- все детали машины из алюминия, пластика и высококоротной стали

Раскрытие воронки:

Длина: 720 мм

Ширина: 600 мм

Воронка состоит из 2-х пластиковых боковин и 2-х боковин в виде транспортерных лент. Транспортерные ленты могут смазываться маслом посредством одновременно движущейся круглой щеткой.

Высота загрузки воронки: 1.830 мм

Воронка может загружаться посредством дежеопрокидывателя.

### Опции

- сменные рамы "RELAXER S" для увеличения объема воронки

### Комплектующие

- ратановые и пластмассовые короба

### Технические характеристики

#### Производительность

4 жгута в минуту = 240 жгутов в час

#### размеры тестового жгута (Д x Ш x В) в мм

110 x 165 x 850

#### Выход теста

ТА 150 – 180

#### Габариты (Д x Ш x В) в мм

1.830 x 750 x 1.500

#### Электроподключение

400 В, 1 кВт, СЕЕ 16 А

