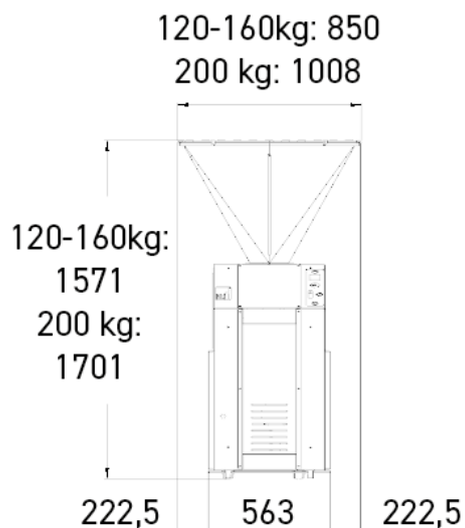
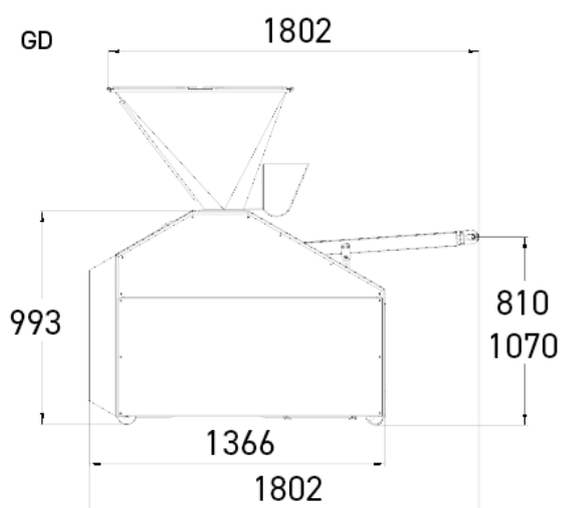


# GDS

- ✓ Объемные делители с открытым бункером
- ✓ Отделка из нержавеющей стали
- ✓ Стабильность веса
- ✓ Усиленный темп производства
- ✓ Встроенный посыпатель муки
- ✓ Предварительное округление тестозаготовок



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Регулируемая скорость, шт./ч	960—2000
Бункер из нержавеющей стали объемом, кг	120
Программируемый счетчик, устройство обратного счета	•
Барaban из нержавеющей стали	•
Поршень Rilsan с тройным уплотнительным кольцом	•
Корпус из нержавеющей стали	•
Посыпатель муки на 3 литра	•
Ширина отводящей ленты, мм	500
Скребок выводящей ленты	•
Регулируемое направляющее устройство для предварительного округления	•
Система рециркуляции масла	•
Мощность мотора, кВт	2,2
Электропитание	400 В, трехфазный
Масса нетто, кг	575
Длина отводящей ленты, мм	1.060

## ВЫБЕРИТЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поршень (Минимальный/максимальный вес тестозаготовок, г)	80mm (30 / 370),100mm (50 / 700),110mm (70 / 850),120mm (90 / 1.000),130mm (130 / 1.300)
Опции (ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЛАТА)	Смазывание тестозаготовок, Бункер из нержавеющей стали объемом 160 кг, Бункер из нержавеющей стали объемом 200 кг, Автоматическая регулировка веса + счетчик тестозаготовок, Металлическая сетка, Дистанционное управление, Валик экстрактора (Серийно на поршнях 80 и 100 мм.), Электропитание 230 В, однофазный, Электропитание 230 В, трехфазный, Бункер с тефлоновым покрытием, Счетчик тестозаготовок

## УНИКАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА



### Скребок выводящей ленты

Поддерживает чистоту ленты в течение всего цикла производства.



### Система рециркуляции масла

Позволяет значительно сократить расход масла. Оснащена фильтром и сигнализацией низкого уровня.



#### **Регулируемое направляющее устройство для предварительного округления**

Обеспечивает предварительное округление тестозаготовок различного веса.



#### **Встроенный посыпатель муки (Опция)**

Позволяет избежать приклеивание теста к ленте.



#### **Встроенный пылеуловитель**

Компания JAC разработала новый, более эффективный интегрированный пылеуловитель с более регулируемым потоком. Теперь им оснащаются серии GD и GDS.