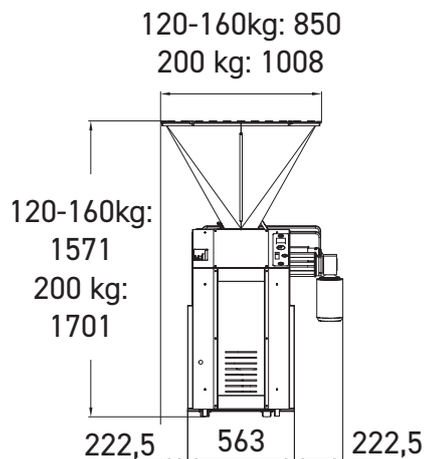
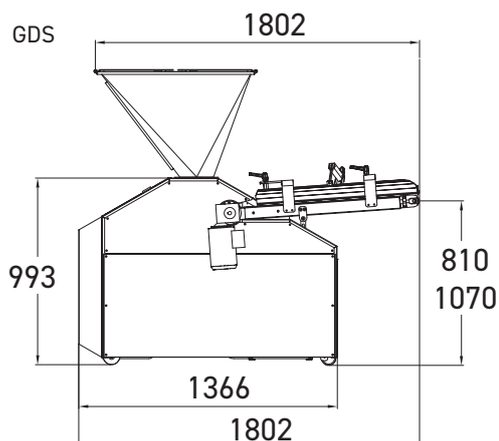
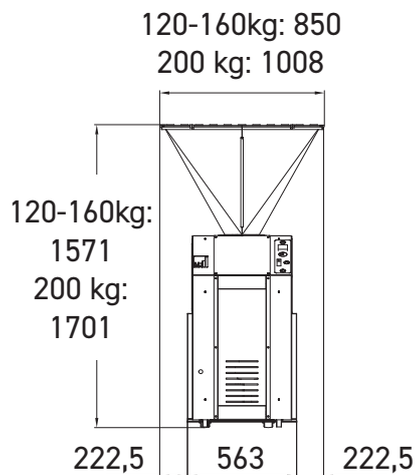
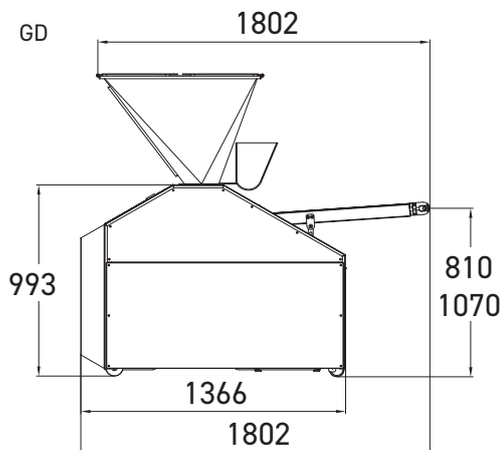


GD GDS

- ✓ Объемные делители с открытым бункером
- ✓ Отделка из нержавеющей стали
- ✓ Стабильность веса
- ✓ Усиленный темп производства
- ✓ Встроенный посыпатель муки (в качестве опции на GDS)
- ✓ Предварительное округление тестозаготовок (только на GDS)



От 960 до 2000 единиц/час*

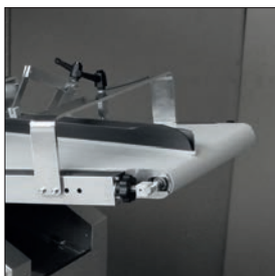




Скребок выводящей ленты
Поддерживает чистоту ленты в течение всего цикла производства.



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



GDS
Регулируемое направляющее устройство для предварительного округления
Обеспечивает предварительное округление тестозаготовок различного веса.



Опция

GDS

Встроенный посыпатель муки
Позволяет избежать приклеивание теста к ленте.



Опция

GDS

Лента с функцией удлинения тестозаготовок.



Опция

GDS

Смазывание тестозаготовок

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	GD	GDS
Регулируемая скорость, шт./ч	960–2000	960–2000
Бункер с тефлоновым покрытием, вместимость, кг	120	120
Программируемый счетчик, устройство обратного счета	•	•
Барaban из нержавеющей стали	•	•
Поршень Rilsan с тройным уплотнительным кольцом	•	•
Корпус из нержавеющей стали	•	•
Ширина отводящей ленты, мм	270	500
Посыпатель муки на 3 литра	•	
Скребок выводящей ленты	•	•
Регулируемое направляющее устройство для предварительного округления		•
Система рециркуляции масла	•	•
Мощность мотора, кВт	2,2	2,2
Электропитание	400 В, трехфазный	400 В, трехфазный
Масса нетто, кг	525	575

НА ВЫБОР

	1060 или 1240	1060
Длина отводящей ленты, мм		

ОПЦИИ

Посыпатель муки на 3 литра	/	•
Смазывание тестозаготовок	/	•
Бункер из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием объемом 160 кг	•	•
Бункер из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием объемом 200 кг	•	•
Автоматическая регулировка веса	•	•
Выходной конвейер с автономным мотором (для поставки в составе технологической линии)	•	/
Дистанционное управление	•	•
Валик экстрактора	•*	•*
Металлическая сетка	/	•
Электропитание 230 В, однофазный	•	•
Электропитание 230 В, трехфазный	•	•
Упаковка в виде деревянного ящика	•	•

* Серийно на поршнях 80 и 100 мм.

	ПОРШЕНЬ 80 ММ	ПОРШЕНЬ 100 ММ	ПОРШЕНЬ 110 ММ	ПОРШЕНЬ 120 ММ	ПОРШЕНЬ 130 ММ
Минимальный/максимальный вес тестозаготовок, г	30/370	50/700	70/850	90/1000	130/1300