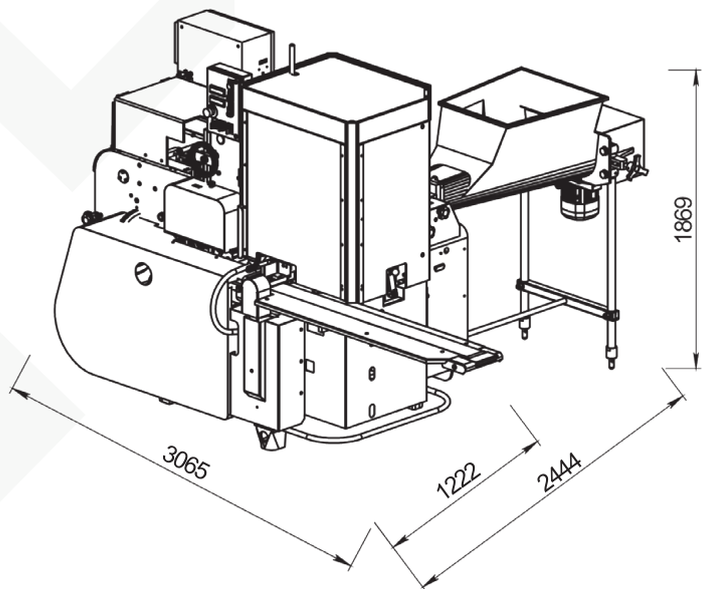


ARM

Машина для фасовки и упаковки сливочного масла и маргарина





Основные характеристики ARM

- Фасовка сливочного масла, маргарина в порции потребительского размера.
- Возможность изменения веса фасовки путем изменения высоты брикета.
- Формы брикетов: прямоугольные.
- Пневматический компенсатор.
- Дозатор из нержавеющей стали.
- Поворотный стол из нержавеющей стали со вставками из полимерных материалов.
- Крышки корпуса машины из нержавеющей стали.
- Защитные кожухи для машин.
- Датчик для отслеживания фольги.
- Устройство центрирования фольги по фотометке.
- Ультрафиолетовая лампа.
- Центральная система смазки (опционально).
- Возможные принтеры (опционально): струйный.

Машина ARM предназначена для фасовки и упаковки сливочного масла, маргарина в кашированную фольгу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип машины	роторного типа, непрерывного действия
Упаковываемые продукты	сливочное масло, маргарин
Макс. производительность, упаковок/мин	до 80
Масса дозы, г	9-25
Темп. продукта на входе, °C	сливочное масло +10...+14; маргарин +8...+14
Подача	горизонтальный бункер с 2 шнеками
Тип дозирования	объемный
Упаковочный материал	кашированная фольга
Тип завертки	по верхней стороне брикета
Внутренний диаметр втулки рулона, мм	70 или 75
Внешний диаметр рулона, мм	до 400
Толщина материала, мм	0,05-0,08
Управление	PLC и HMI с сенсорным экраном
Точность дозирования, %	9-15 g – 1 g; 20-25 g – 1,5 g
Регулирование производительности	бесступенчатое
Система смазки	центральная (опционно)
Режим мойки	ручной
Подача сжатого воздуха, МПа (бар)	0,4...0,6 (4...6)
Расход сжатого воздуха, м3/мин	0,013
Номинальная мощность, кВА	9
Напряжение, В	230/400 ± 10%
Частота, Гц	50/60
Подача электричества	3 фазы
Приблизительный размер	3065 x 2444 x 1869
Приблизительный вес машины, кг	1800