

# ASM EVO RS

**MIXER**  
ART OF MIXING

СПИРАЛЬНЫЙ ТЕСТОМЕСИТЕЛЬ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ  
ВЫГРУЗКОЙ В ВОРОНКУ ДЕЛИТЕЛЯ

PROFESSIONAL

ЕМКОСТЬ (кг)

- 100    ▪160    ▪250
- 130    ▪200    ▪300

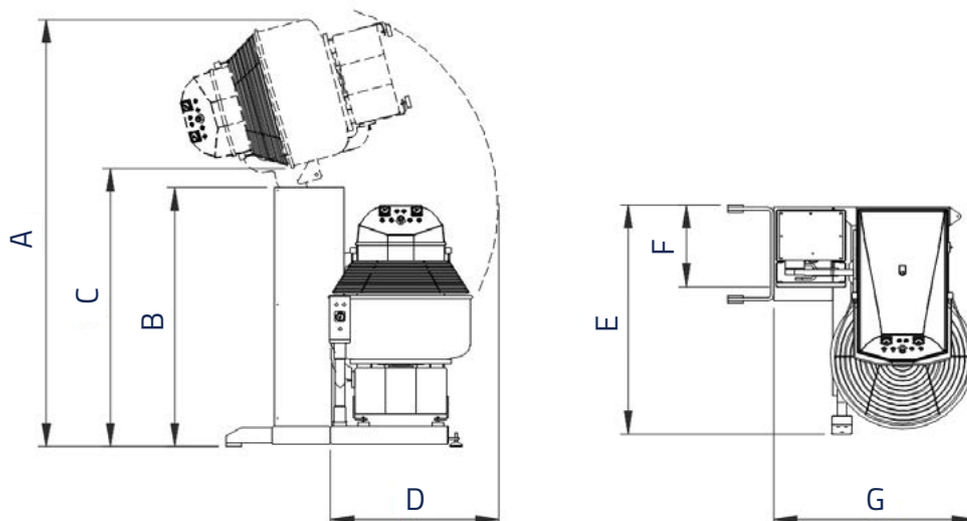


# ASM EVO RS

СПИРАЛЬНЫЙ ТЕСТОМЕСИТЕЛЬ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ВЫГРУЗКОЙ В ВОРОНКУ ДЕЛИТЕЛЯ

PROFESSIONAL

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



По запросу возможна выгрузка на правую или на левую сторону

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ		ASM RS 100	ASM RS 130	ASM RS 160	ASM RS 200	ASM RS 250	ASM RS 300
Емкость по тесту (мин/макс) *	кг	8/100	10/130	10/160	10/200	15/250	20/300
Емкость по муке (мин/макс) *	кг	5/62	6/80	6/100	6/125	9/150	12/185
Емкость по воде (мин/макс) *	л	3/38	4/50	4/60	4/75	6/100	8/115
Объем дежи	л	155	205	260	285	380	470
% вода/мука мин.	%	50	50	50	50	50	50
Обороты спирали 1-ая/2-ая скорость (50/60Гц)	об/мин	98/194	98/194	92/182	92/182	92/183	92/185
Обороты дежи 1-ая/2-ая скорость (50/60Гц)	об/мин	10/20	9.5/19	9/18	9/18	9/18	9/18
Мощность мотора 1-ая/2-ая скорость	кВт	2.9/5.3	3.6/6.3	4.6/7.4	4.6/7.4	5.4/8.6	6.8/12
Величина тока V 230 / 400	A	23/13.5	25.5/17	37/19	37/19	34/22.5	56/26
Диаметр спирали	мм	35	40	48	48	48	60
Общая высота (в фазе выгрузки)	A мм	2700	2700	2800	2800	2850	2900
Общая высота (от пола)	B мм	1700	1700	1700	1700	1700	1700
Высота от пола до кромки дежи (в фазе выгрузки)	C мм	1850	1820	1820	1820	1760	1720
Общая ширина (во время фазы выгрузки)	D мм	1050	1050	1100	1100	1100	1150
Общая глубина	E мм	1300	1320	1320	1500	1550	1600
Глубина	F мм	420	420	460	460	460	460
Общая ширина	G мм	1170	1220	1320	1320	1360	1410
Вес нетто	kg	990	1050	1220	1230	1250	1400

\*: емкость рассчитана на основании процентного соотношения жидкость/мука = 60%

Все данные считаются номинальными, MIXER srl оставляет за собой право вносить любые изменения в продукт и / или технические характеристики без предварительного уведомления.

## СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из окрашенной стали на 4-х регулируемых по высоте ножках.
- Дежа, спираль, центральный отсекагель и защитная решетка из нержавеющей стали.
- Два независимых двухскоростных мотора для спирали и дежи.
- Упорные ролики вращения дежи.
- Элементы управления с двумя таймерами. Установка времени работы с автоматическим переходом с 1-ой на 2-ую скорости.
- Передача движения посредством шкивов и клиновых ремней.
- Селектор для выбора реверсивного вращения дежи.
- Импульсные кнопки вращения дежи и удаления остатков теста (на машине и на подъемнике)
- Возможность выгрузки в воронку (около 1,7м).
- Гидравлическая система подъема.
- Управление выгрузкой кнопками удержания.

## ПО ЗАПРОСУ

- Корпус из нержавеющей стали.
- Компьютер с сенсорным дисплеем 7" для программирования и хранения 100 рецептов и выбора режима работы: ручной/автоматический.
- Увеличенный диаметр сечения спирали.
- Усиленный мотор спирали.
- Датчик температуры.
- Крышка дежи из нержавеющей стали с воздухонепроницаемым полиэтиленовым ободком.
- Боковой желоб для очень мягкого теста
- Вертикальный скребок для очистки стенок дежи.
- Специальное напряжение/частота 230/50/3 – 220/60/3 – 380/60/3.
- Упаковка деревянная клеть