

# ASM EVO RB

СПИРАЛЬНЫЙ ТЕСТОМЕСИТЕЛЬ С  
АВТОМАТИЧЕСКОЙ ВЫГРУЗКОЙ НА  
СТОЛ

**MIXER**  
ART OF MIXING

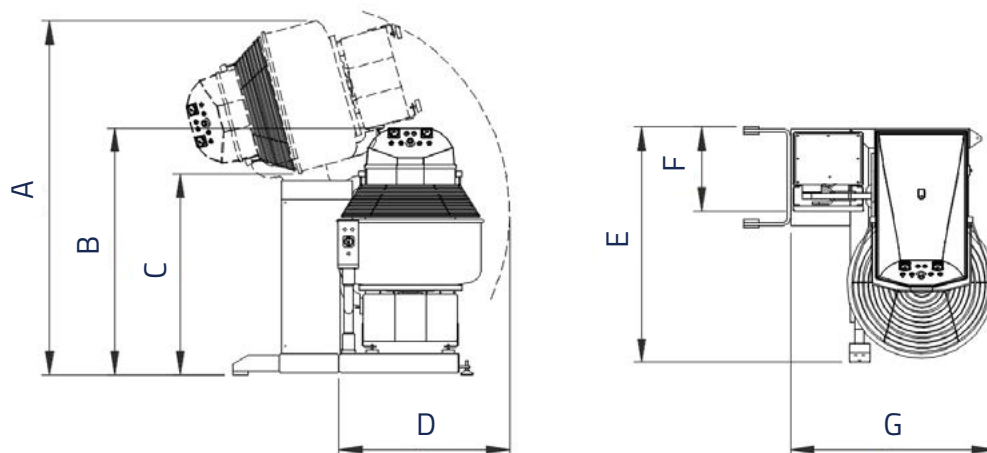
PROFESSIONAL

ЕМКОСТЬ (кг)

- 100    ▪ 160    ▪ 250    ▪ 400
- 130    ▪ 200    ▪ 300



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Выгрузка на правую или левую сторону по запросу

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ		ASM EVO RB 100	ASM EVO RB 130	ASM EVO RB 160	ASM EVO RB 200	ASM EVO RB 250	ASM EVO RB 300	ASM EVO RB 400
Емкость по тесту (мин/макс) *	кг	8/100	10/130	10/160	10/200	15/250	20/300	30/400
Емкость по муке (мин/макс) *	кг	5/62	6/80	6/100	6/125	9/150	12/185	18/250
Емкость по воде (мин/макс) *	л	3/38	4/50	4/60	4/75	6/100	8/115	12/150
Объем дежи	л	155	205	260	285	380	470	600
% вода/мука минимальное	%	50	50	50	50	50	50	50
Обороты спирали 1-ая/2-ая скорость (50/60 Гц)	об/мин	98/194	98/194	92/182	92/182	92/183	92/185	92/185
Обороты дежи 1-ая/2-ая скорость (50/60 Гц)	об/мин	10/20	9.5/19	9/18	9/18	9/18	9/18	9/18
Мощность моторов 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	11/17.5
Величина тока V 230/400	A	23/13.5	25.5/17	37/19	37/19	34/22.5	56/26	69/36
Диаметр спирали	мм	35	40	48	48	48	60	60
Общая высота (во время фазы выгрузки)	A мм	2200	2250	2350	2350	2350	2400	2620
Общая высота (в стартовом положении)	B мм	1500	1550	1550	1580	1580	1680	1700
Высота от кромки дежи (во время фазы выгрузки)	C мм	1350	1280	1280	1280	1220	1200	1260
Общая ширина (во время фазы выгрузки)	D мм	1050	1050	1100	1100	1100	1170	1350
Общая глубина	E мм	1300	1320	1580	1580	1630	1800	1850
Глубина от боковой опоры	F мм	420	420	460	460	460	510	600
Общая ширина	G мм	1170	1220	1320	1320	1360	1450	1520
Вес нетто	кг	790	860	1030	1040	1060	1350	1480

\*: емкость рассчитана на основании процентном соотношении 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 отсекатель и защитный экран из нержавеющей стали.
- Два независимых двухскоростных мотора для спирали и дежи.
- Упорные ролики вращения дежи.
- Фронтальная панель управления с двумя таймерами. Установка времени работы с автоматическим переходом с 1-ой на 2-ую скорость.
- Передача движения посредством шкивов и клиновых ремней.
- Селектор для запуска реверсивного вращения дежи на 1-ой скорости.
- Импульсные кнопки для вращения дежи для удаления продукта (на машине и на подъемнике).
- Возможность опрокидывания дежи на стол (ок. 1,2 м).
- Гидравлическая система подъема.
- Элементы управления опрокидыванием с кнопками удержания.

### ПО ЗАПРОСУ

- Конструкция из нержавеющей стали.
- Компьютер с дисплеем 7" Touch-screen для программирования 100 рецептов и работы в ручном и автоматическом режимах.
- Увеличенный диаметр сечения спирали.
- Усиленный мотор спирали.
- Контактный датчик для определения температуры.
- Крышка дежи из нержавеющей стали с воздухопроницаемым полиэтиленовым ободком.
- Боковой желоб для очень мягкого теста.
- Скребок для очистки стенок дежи.
- Специальный вольтаж/частота 230/50/3 – 220/60/3 – 380/60/3.
- Упаковка деревянная клеть.