

ASE EVO

СПИРАЛЬНЫЙ ТЕСТОМЕСИТЕЛЬ С
ПОДКАТНОЙ ДЕЖОЙ НА ТЕЛЕЖКЕ

MIXER
ART OF MIXING

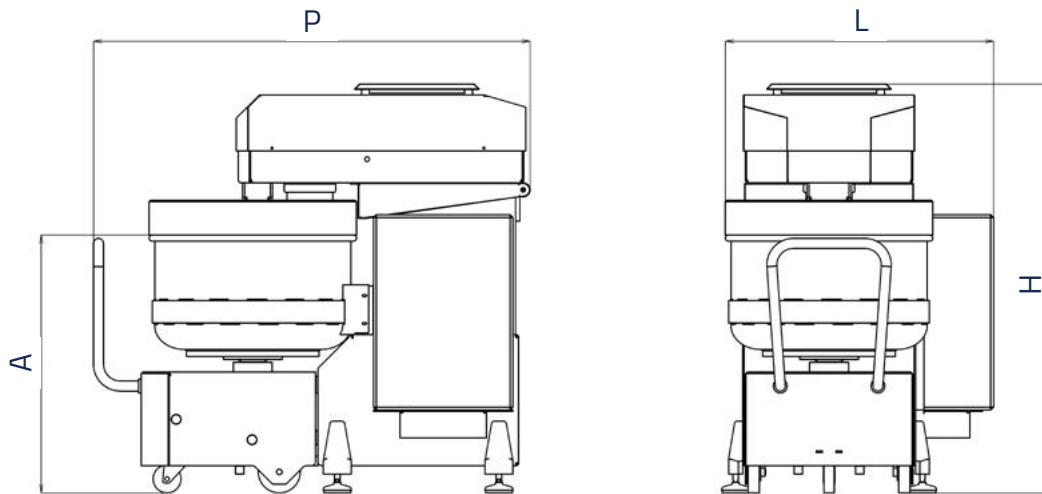
PROFESSIONAL

ЕМКОСТЬ (кг)

- 80/100
- 130
- 160
- 200
- 250
- 300



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ		ASE EVO 80/100	ASE EVO 130	ASE EVO 160	ASE EVO 200	ASE EVO 250	ASE EVO 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	98/184	98/184	92/182	92/182	92/183	92/183
Обороты дежи 1-ая/2-ая скорость (50/60Гц)	об/мин	8.5/17	8.5/17	9.5/19	9.5/19	10/20	10/20
Мощность мотора 1-ая/2-ая скорость	кВт	3.6/7.1	3.6/7.1	4.6/8.5	4.6/8.5	7.1/12.1	9.7/13
Величина тока V 230	A	28.5	28.5	39	39	42,5	58,5
Величина тока V 400	A	17	17	20	16	23,5	29,5
Диаметр спирали	мм	40	40	48	48	48	60
Высота от кромки дежи	A мм	925	932	940	970	1000	1020
Общая глубина	P мм	1570	1570	1770	1770	1870	2075
Общая ширина	L мм	750	1000	1100	1100	1155	1245
Общая высота	H мм	1470	1470	1490	1490	1490	1580
Вес нетто	кг	690	700	980	990	1120	1160

ft

! / ("

! ? : J 7 D a f

!

z

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из окрашенной стали на 4-х регулируемых по высоте ножках.
- Дежа, спираль, центральный отсекагель из нержавеющей стали.
- Два независимых двухскоростных мотора для спирали и дежи.
- Крышка дежи из нержавеющей стали с воздухопроницаемым полиэтиленовым ободком.
- Передача движения посредством шкивов и клиновых ремней.
- Передача движения на дежу по средствам муфты с упругим и наклонным колесом сцепления и редуктором.
- Упорные ролики вращения дежи.
- Тележка для дежи на колесах.
- Отпускание/захват тележки и подъем/опускание головы за счет гидравлических цилиндров и блока управления.
- Электрическая панель в отдельном шкафу с правой стороны машины.
- Элементы управления с двумя таймерами, настройкой времени работы и автоматическим переходом с 1-ой на 2-ую скорость.
- Селектор для выбора реверсивного вращения дежи.
- Селектор для активации 2-ой скорости вращения дежи.
- Управление открытием/закрытием с кнопками удержания.

ПО ЗАПРОСУ

- Корпус из нержавеющей стали.
- Компьютер с сенсорным дисплеем 7" для:
 - программирования и хранения 100 рецептов;
 - выбора режима работы: ручной/автоматический;
 - обмена сигналами с автоматической системой дозирования ингредиентов;
 - активной защиты механических и электрических узлов машины;
 - отображения температуры замеса;
 - Управления кодами и описанием аномалий/ошибок, включая выбор языка (доступные языки: IT-UK-FR-ES-DE)
- Система изменения скорости месильных органов.
- Увеличенный диаметр сечения спирали (ASE 80-250 EVO).
- Усиленный мотор спирали (ASE 80-250 EVO).
- Интерфейс для обмена сигналами с устройствами автоматического дозирования ингредиентов.
- Датчик температуры теста
- Устройство охлаждения замеса за счет введения криогенных газов
- Автоматическое открытие по завершению цикла
- Электрическая панель с левой стороны.
- Электрическая панель в отдельностоящем шкафу (макс. расстояние от машины 2м).
- Боковой скребок дежи
- Воронка для введения микроингредиентов (расположена на крышке дежи)
- Форсунки для загрузки сыпучих и/или жидких ингредиентов (макс. 2 форсунки для сыпучих ингредиентов).
- Пара соединений для подъемников с боковой выгрузкой (по 1 на каждую тележку).
- Специальные месильные органы (индивидуальное решение).
- Байонетное соединение для месильных органов.
- Дополнительные месильные органы с байонетным соединением.
- Специальное напряжение/частота
- Упаковка деревянная клеть