



Привод дежи

СПИРАЛЬ А

СПИРАЛЬНЫЙ ТЕСТОМЕС С ОТКАТНОЙ ДЕЖЕЙ

Характеристики

Вместимость

- Мука: 5—158 кг
- Тесто: 8—253 кг
- Общий объем : 250—360 литров в зависимости от модели

Преимущества

- 2 скорости замешивания
- Устройство изменения направления вращения дежи на первой скорости
- Приспособляемость тестомеса к гидравлическим дежеподъемопроектировкам (Тилти и БДЦ) производства Бонгар
- Внимание: при установке тестомеса с существующим дежеподъемником ЕБЦВ, необходим специальные регулировочные части (артикул 2В001042)
- 2 электронных пульта управления на выбор

Оборудование отвечает :

- Нормам качества ЕЭС и ГОССТАНДАРТ

Применение

Новая тестомесильная машина с откатной дежей, предназначена для интенсивной работы как в пекарнях так и в кондитерских цехах, когда необходимо замешивать последовательно различные виды теста, с гарантией настоящего качества. Таким образом, тестомесы Бонгар, предназначенные для профессионального использования, с успехом применяются для высококачественного замеса всех типов теста.

Принцип функционирования

Разные ингредиенты добавлены в дежу тестомеса. На первой скорости ингредиенты просто перемешиваются. Вторая скорость позволяет распределение, вытягивание и обогащение кислородом теста. Управление ручное или автоматизированное. Дежа может быть отсоединена для добавления ингредиентов и для использования с дежеподъемопроектирователем (Тилти и БДЦ) производства Бонгар.

Устройство

- Структура из прочной стали
- Корпус на 6 ножках для удобства мытья пола
- Эпоксидное покрытие с антикоррозийной обработкой (контакт пищевой)
- Поверхность головной части и корпуса из н/стали
- Специальный рельеф внутреннего края дежи способствует лучшему закреплению системы привода дежи
- Дежа укреплена карнизом
- Разделительный нож, спираль и дежа из н/стали
- Загрузка и выгрузка без особых усилий благодаря гидравлической системе поднятия головной части
- Устройство предварительного закрепления дежи при установке машины на неровной поверхности.
- Передача вращательного движения дежи осуществляется роликовым механизмом
- Ременной и роликовый приводы спирали
- Двухскоростной режим направления вращения спирали
- Механизм реверсивного вращения дежи на 1-ой скорости
- Напряжение: 3 ф 400V 50 Hz в стандарте

Существующие модели:

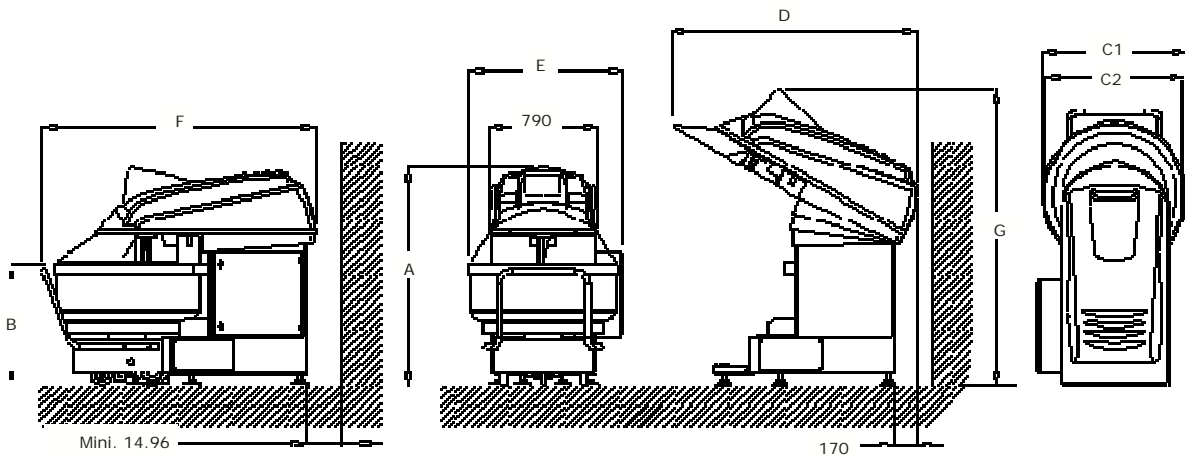
Защитная крышка над дежей из н/стали для защиты от пыли

- Электрон.пульт управления: идентичен пульту на тестомесе Spiral типЕ
- Электрон.пульт управления с дисплеем ЛСД: дисплей ЛСД, память на 99 рецептов, функция звукового сигнала о неисправности машины, скорость вращения варьирует +/-10%
- Опции: Инфракрасный зонд температуры теста, бак для ингредиентов (см.след.стр.)

Защитная решетка над дежей из н/стали

- Электрон.пульт управления: см.описание выше
- Электрон.пульт управления с дисплеем ЛСД: см.описание выше

Спиральный тестомес с откатной дежой СПИРАЛЬ А



СПИРАЛЬ А – электронный пульт управления

Модель	защитная крышка из н/стали	защитная решетка из н/стали
Спираль А 250 Е **	99301042	99301012
Спираль А 300 Е	99301052	99301022
Спираль А 360 Е	99301062	99301032

СПИРАЛЬ А - Электронный пульт управл. с дисплеем ЛСД

Модель	защитная крышка из н/стали	защитная решетка из н/стали
Спираль А 250 Е **	99301040	99301010
Спираль А 300 Е	99301050	99301020
Спираль А 360 Е	99301060	99301030

Опции

Инфракрасный зонд позволяет наблюдать за температурой теста (только на моделях с ЛСД)

Бак для ингредиентов (макс. 2 бака) (только на моделях с ЛСД)

Корпус из н/стали

Аксессуары

99301011	Дополнительная дежа на колесиках 250 **
99301021	Дополнительная дежа на колесиках 300
99301031	Дополнительная дежа на колесиках 360

Вместимость тестомеса и / или доп. дежи для модели

Модель	Мука*, кг	Тесто *, кг	Вода *, л	Всего, л
Спираль А 250 **	80 - 100	120 - 160	48 - 60	250
Спираль А 300	5 - 100	8 - 160	3 - 75	300
Спираль А 360	7 - 158	11 - 253	4 - 95	360

Модель	Общая мощность, Квт	Вес нетто, кг	Скорость спирали, 50 Гц, об/мин	Скорость вращения дежи, 50 Гц, об/мин	Скорость спирали 208 / 220 V В 60 Гц, об/мин	Скорость вращения дежи,
Спираль А 250**	10	1210	107 - 214	12,9	107 - 214	12,9
Спираль А 300	10	1210	107 - 214	12,9	107 - 214	12,9
Спираль А 360	13,6	1265	107 - 214	12,9	107 - 214	12,9
Дежа 250 **	-	280	-	-	-	-
Дежа 300	-	295	-	-	-	-
Дежа 360	-	325	-	-	-	-

Модель	Размеры							
	A	B	C1	C2	D	E	F	G
	Высота корпуса, мм	Высота загрузки дежи, мм	Внешний Ø дежи	Внутренний Ø дежи	Глубина поднятой головн. части, мм	Ширина с электрощитом, мм	Глубина с закрытой головн. части, мм	Высота с поднятой головн. части, мм
Спираль А 250**	1064	865	930	900	1790	1045	1860	2190
Спираль А 300	1604	927	930	900	928	1045	1860	2190
Спираль А 360	1604	895	1080	1045	1075	1120	1980	2190
Дежа 250**		865	930	900				
Дежа 300		927	930	900				
Дежа 360		895	1080	1045				

Упаковка

Метрополия (Картон)	Модель	Спираль 250	Спираль 300	Спираль 360
	Ширина, мм	1250	1250	1400
Длина, мм	2050	2050	2200	
Высота, мм	1800	1800	1800	
Вес, кг	1300	1300	1400	
Морской транспорт (Ящики)	Модель	Спираль 250	Спираль 300	Спираль 360
	Ширина, мм	1350	1350	1500
	Длина, мм	2150	2150	2300
	Высота, мм	1900	1900	1900
Вес, кг	1400	1400	1500	