

# WKM.EVO

тестомеситель типа вендель с подкатной дежой

## ЕМКОСТЬ (КГ)

- 180
- 220
- 280
- 440
- 540
- 800

МОДЕЛЬ	WKM.EVO 180	WKM.EVO 220	WKM.EVO 280	WKM.EVO 440	WKM.EVO 540	WKM.EVO 800
ОБЪЕМ ДЕЖИ, Л	310	310	420	660	800	1200
СКОРОСТЬ МЕСИЛЬНЫХ ОРГАНОВ, ОБ/МИН	75/240	75/240	75/240	75/240	75/240	75/240
МОЩНОСТЬ, КВТ	20/24	22/26,5	27/32,5	38/46	41/49	65/78
ВЕС НЕТТО, КГ	1800	1900	2200	2800	3100	5300

Стандартные характеристики:

Тестомеситель типа вендель с подкатной дежой

- Корпус из окрашенной стали на 4-х регулируемых по высоте ножках.
- Дежа, спираль и центральный отсекаТЕЛЬ из нержавеющей стали.
- Сенсорная панель управления 7”.
- Два независимых мотора для спирали и дежи.
- Система для регулировки скорости спирали и дежи посредством инвертора (управление с сенсорной панели управления).
- Крышка дежи (для предотвращения проникновения пыли) из нержавеющей стали с синим полиэтиленовым ободком.
- Рабочая область миксера и электрическая панель с уровнем защиты IP65 (полностью защищены от пудровых компонентов и направленных струй воды).
- Передача движения на спираль посредством системы OIL FREE (безмасляная) с шкивами и клиновыми ремнями. Движение дежи обеспечивается соединением между дежой и фрикционным колесом - упругим и наклонным – с редуктором скорости ремня.
- Приводное колесо дежи с противоскользкой, противоконденсатной, противомасляной системой с теплоизоляцией.
- Тележка для дежи на колесах.
- Захват/отпускание дежи и подъем/опускание головы тестомесителя за счет работы гидравлических цилиндров и центрального блока
- Электрическая панель в отдельном шкафу с правой стороны машины.

По запросу:

- Корпус машины, тележка для дежи, защитные ограждения и силовой шкаф из нержавеющей стали.
- Центральная смазка главных подшипников (ручная или автоматическая).
- Система кондиционирования для электрического шкафа.
- Сенсорная панель управления 10”.
- Интерфейс автоматического дозирования.
- Автоматическое устройство опускания головы (чувствительное кольцо).
- Датчик температуры теста, установленный внутри вертикального скребка.
- Система охлаждения теста посредством введения криогенных газов.
- Автоматическое открытие по завершению цикла.
- Электрическая панель в отдельном шкафу.
- Воронка для введения микроэлементов.
- Форсунки для загрузки сыпучих/жидких ингредиентов.
- Сливное отверстие на дне дежи.
- Специальные месильные органы (индивидуальный дизайн).
- Байонетное соединение для сменных месильных органов
- Дополнительный месильные органы.