

Danler KSF-500 KSF-630

Тестораскаточные машины
для слоенного теста
напольные



Данные полуавтоматические тестораскаточные машины позволяют автоматизировать процесс раскатывания теста и других составов на предприятиях общественного питания и пищевых производствах.

Конвейерная лента выполнена из износостойкого материала. Настройка толщины теста имеет высокую точность. Машины просты в управлении, рычаг регулировки зазора между валками направлен вверх и не требует фиксации.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для раскатывания заготовок из слоенного дрожжевого, бездрожжевого теста, кондитерских мастик и других составов.

Используются при производстве круассанов, слоек, печенья, хвороста, тортов, других кондитерских и кулинарных изделий.

ОСОБЕННОСТИ

	Простота регулирования толщины раскатываемого теста: поворотом рычага, без необходимости его дополнительной фиксации оператор выбирает толщину раскатываемого слоя. Ручка рычага направлена вниз.		Различные скорости принимающего и подающего конвейера, для предотвращения замятия раскатываемой заготовки.
	Высокая степень точности настроенной и фактической толщины заготовки.		Система безопасности машины, для предотвращения травмирования оператора.
	Изменение толщины раскатывания заготовки непосредственно во время работы оборудования без его остановки.		Подъемные столы конвейера сэкономят пространство в то время, когда машина не используется.
	Износостойкое полотно конвейерных лент.		Надежность и простота в эксплуатации.
	Система сматывания/разматывания теста на специальную скалку.		Покрытие хромом валов из нержавеющей стали, для предотвращения коррозии и повышения износостойкости.
	Система очистки валов от налипания теста в виде специальных скребков, для предотвращения необходимости остановки машины с целью ее очистки.		Корпус выполнен из стали AISI 304 сохранит презентабельный внешний вид.

ОПЦИИ

	Педали Возможна дополнительная комплектация педалями управления реверсивным движением конвейерной ленты машины. Педали позволяют работать с оборудованием быстрее (за счет освобождения рук от лишних манипуляций) и постоянно находиться оператору сбоку от центральной панели управления в непосредственной рабочей зоне.
--	---

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	KSF-500	KSF-630
Тип оборудования	Тестораскаточная полуавтоматическая машина	
Назначение	Для раскатывания слоеного теста, мастики и аналогичных составов	
Тип установки	Напольная, поставляется на несущей раме для напольного размещения	
Толщина раскатываемого слоя, мм	0,5-42	
Размер конвейерных лент (каждой) ШxД, мм	480x950	610x1350
Длина валков, мм	500	630
Диаметр валков, мм	87	
Система безопасности	Есть	
Опорные элементы	Колёса с фиксаторами	
Количество скалок в системе намотки теста	1	
Напряжение сети, В	380	
Мощность, кВт	0,56	0,75
Вес, кг	180	220
Габаритные размеры ШxГxВ, мм	2455x941x1242	3255x1071x1242

Компания Danler постоянно совершенствует свою продукцию. Поэтому мы сохраняем за собой право изменять спецификации и/или дизайн без предварительного уведомления. На иллюстрациях или схемах могут указываться опциональные варианты продукции.



Торговый представитель компании Danler

115230, Россия, г. Москва,
Каширское ш., д. 3, корп. 2, стр. 4, офис B500
Тел.: 8 800 555-18-52
E-mail: info@dnlr.ru, <https://dnlr.ru>