

Коммерческое предложение от 07.04.2025

Наименование товара: Рабочий стол для производства слоеных изделий Confimec CONFILINE 3000

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/stoly-neytralnye-moduli/_confimec_confiline_3000



Описание

Рабочий стол **Confimec CONFILINE 3000** предназначен для нарезки полотна слоеного теста, предварительно намотанного на скалку, на заготовки треугольной, квадратной, прямоугольной, круглой или овальной форм для последующего ручного формования кондитерских изделий в пекарнях, кондитерских, на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания. Модель выполнена из нержавеющей стали AISI 304.

Особенности:

- Корпус стола с транспортной лентой
- Плавная регулировка скорости движения ленты
- 2 кнопочных пульта по обе стороны линии для пуска и остановки ленты
- Станция нарезки на 2 вала - предназначена для установки валов с ножами нарезки, разметочных дисков, дисков для нанесения декоративной насечки (поперечной, продольной, под углом)
- Станция оснащена защитной крышкой с датчиком открытия, автоматически останавливающим линию для безопасности

- Отводчики обрезков теста и расположенные под ними ванночки для сбора обрезков
- Скребок очистки ленты с ванночкой для сбора крошек и остатков теста с ленты
- Держатель скалок
- Кронштейн для хранения рабочих валов и скалок
- Поворотные колеса с тормозами для легкого перемещения стола
- Может быть доукомплектован дозатором Combi Line (приобретается отдельно), синхронизируемым со станцией нарезки заготовок, для автоматизации процесса дозирования начинки на тестовые заготовки

Характеристики:

- Скорость движения ленты: от 1,4 до 3,5 м/мин.

Характеристики

Напряжение	220 В
Мощность	0.4 кВт
Ширина	3000 мм
Глубина	700 мм
Высота	900 мм
Страна-производитель	Италия
Бренд	Confimec
Видео	https://vk.com/video_ext.php?oid=-177656185&id=456239218&hd=2&autoplay=0

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.