



АЛЬФАПРОМ

Пищевое и упаковочное оборудование
Надежно. Быстро. Удобно

alfaprom.org
вакуум-упаковка.рф
elf4mm.ru

8 (800) 200-29-23

Тестомес спиральный Sigma TAURO 40-2 V

Спиральный тестомес ****Sigma Tauro 40-2 V**** используется на предприятиях общественного питания и торговли, в пекарнях и кондитерских для замеса теста различной влажности (от 39 до 50%). Форма спирали, соотношение ее диаметра с размером дежи вместе со скоростью вращения спирали и дежи обеспечивают наилучшее качество теста. Корпус выполнен из прочного окрашенного металла, рабочие части - из нержавеющей стали.

****Особенности:****

* Более мощная эффектив

...

Полное описание читайте на странице товара:
<https://alfaprom.org/product/testomes-spiralni-sigma-tauro-40-2-v/>



Цена: 212590.00 руб.

Характеристики

Высота	830 мм
Ширина	530 мм
Глубина	780 мм
Мощность	от 1.2 до 1.55 кВт
Объем дежи	59 л
Напряжение	380 В
Размер дежи	500x300 мм

С уважением,
Команда АЛЬФАПРОМ - Пищевое и упаковочное
оборудование. Надежно. Быстро. Удобно.

тел. 8 (800)-200-29-23
e-mail: sale@alfaprom.org



АЛЬФАПРОМ

Пищевое и упаковочное оборудование
Надежно. Быстро. Удобно

alfaprom.org
вакуум-упаковка.рф
elf4mm.ru

8 (800) 200-29-23

Загрузка теста	40 кг
Вес (с упаковкой)	106 кг
Кол-во скоростей	2 скорости
Вес (без упаковки)	96 кг
Страна-производитель	Италия
Механизм поднятия головы	неподъемная траверса
Скорость вращения месильного органа	90 / 180 об/мин.

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем Ютуб Канале - [YouTube](#)

Так же Вы можете приобрести оборудование стоимостью от 300 000 рублей в лизинг, в этом Вам всегда помогут наши партнеры, **ДельтаЛизинг, Альфамобиль, АРЕНЗА-ПРО, ЧЕЛИНДЛИЗИНГ, ФЕРА, Балтийский лизинг** и др.

Мы являемся мульти брендовым поставщиком, поэтому можем осуществить продажу практически любой марки оборудования! Мы осуществляем поставки по всей России. Мы можем подобрать оборудование под любой бюджет и задачу. С нами уже работают **известные компании** федерального масштаба.