

**WIESHEU**

# TrayMotion

**Автоматическая  
система загрузки**



Эффективное  
и экономичное  
универсальное  
решение

*TrayMotion*<sup>®</sup>



# Что такое TrayMotion?

TrayMotion производит настоящую революцию и вносит корректировки в процесс выпечки. Загрузка хлебопекарной печи выполняется в автоматическом режиме, а изделия выгружаются точно по истечении времени выпечки. Благодаря такой автоматизации вы

всегда получаете неизменно хорошее качество выпечки, а также выигрываете от экономии энергии, времени и труда. Кроме того, интуитивно понятная графическая система помощи пользователю упрощает эксплуатацию.



## Выпечка в 3 простых действия

1. Расположите загрузочный стеллаж с изделиями перед печью
2. Запустите нужную программу выпечки

Все следующие действия до момента, когда выпечка будет готова к выкладке, выполнит TrayMotion

3. Передвиньте загрузочный стеллаж с готовыми изделиями к витрине



## Система загрузки TrayMotion

Прочная конструкция, идеально подходящая для автоматизированных систем



# Экономия времени и труда

## Без TrayMotion



## С TrayMotion



### ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ ЗА ДЕНЬ

↓  
ок. 14

При 15 процессах выпечки за день

- ✓ Отсутствие лишних перемещений персонала
- ✓ Персонал не отвлекается на выполнение работ у печи
- ✓ Повышение технологической надежности
- ✓ Повышение качества выпечки благодаря стабильно воспроизводимым результатам

## Примерный расчет для филиала с хлебопекарной станцией TrayMotion

### Предполагаемые расходы на оплату труда:

14,50 € / ч + 40 % дополнительных расходов по заработной плате  
= 20,30 € / ч



### Расходы на персонал:

Экономия за день 20,30 €  
Экономия за год (310 рабочих дней) 6.293,00 €

- 🔄 Повышение гибкости
- 🕒 Значительное уменьшение временных затрат на процессы выпечки для сотрудников филиала

- 👤 Увеличение часовой производительности
- 🛡️ Бережное использование ресурсов
- 👥 Больше времени для активных продаж

# Экономия энергии и гарантия качества выпечки

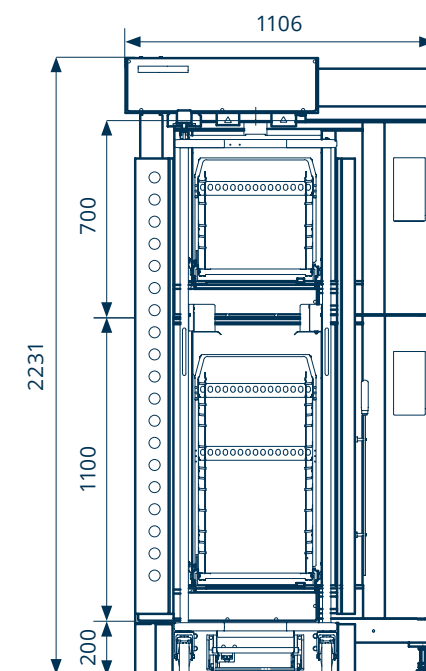


Благодаря предельно точной загрузке TrayMotion позволяет дополнительно сэкономить до 20% энергии, так как больше не нужно поддерживать температуру в течение 5 минут после предварительного нагрева.

Разгрузка TrayMotion выполняется с точностью до секунды, что гарантирует стабильно хорошее качество выпечки.

## Технические детали

	TrayMotion Dibas blue2 S/L	TrayMotion Dibas blue2 M vario
Количество противней	5 / 10	7 / 7
Размер противня (мм)	600 × 400	600 × 400
Расстояние между противнями (мм)	80	80
Наружные размеры (Ш × Г × В в мм)*	1106 × 1468 × 2231	1106 × 1468 × 2231
Параметры подключения		
— Сеть	230 VAC	230 VAC
— Частота	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz
— Потребляемый ток	13,9 A / 27,5 A	16,1 A / 16,1 A
— Подключаемая мощность	9,6 kW / 19 kW	11,1 kW / 11,1 kW
Давление воды (кПа)	150 – 600	150 – 600



\* Размеры относятся к общей площади: магазинная хлебопекарная печь Dibas blue2 + TrayMotion



Follow us!

**WIESHEU**

Schleifwiesenstr. 27 71723 Großbottwar Германия  
Тел. +49 7148 1629-0 info@wiesheu.de www.wiesheu.de