

RONDO
Dough-how & more.



Rondostar 5000

Всё, что мне нужно.

Всё, что мне нужно.

В 1953 году компания RONDO разработала первую тестораскаточную машину. В 1983 году мы выпустили Motostar, первую в мире электронную тестораскаточную машину. Тем самым мы положили начало традиции производить легендарные тестораскаточные машины.

Электронная тестораскаточная машина Rondostar 5000 обладает всем функционалом, необходимым для качественного слоения и раскатки теста на хлебопекарном производстве:

- Высокая надёжность благодаря прочной конструкции
- Высокая стабильность размеров производимых тестовых блоков и полотен благодаря специальным программам раскатки RONDO
- Простое управление с дисплея i-Touch Cinema
- Высокая производительность благодаря большому зазору между валками и высокой скорости конвейерной ленты

Rondostar 5000 – 3 типа машин

Rondostar 5000 предлагается в исполнениях Expert, Pro и Basic, а также с различными опциями.

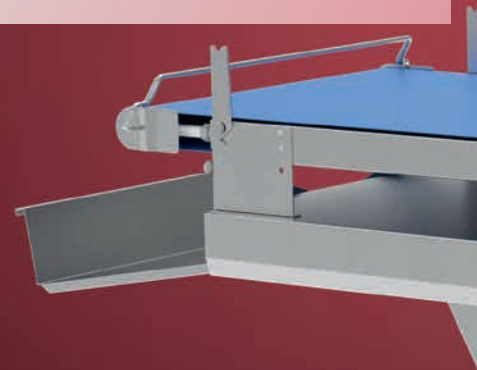


На изображенных машинах установлены опции



Высокая надёжность производства

Вы можете быть уверены в проверенной временем надёжности машин Rondostar 5000. Изо дня в день – год за годом. И вместе с тем радоваться низким расходам на техобслуживание.



Революционная система управления i-Touch

Принцип управления машиной Rondostar 5000 такой же простой и интуитивно понятный, как у смартфона. Даже операторы невысокой квалификации, прошедшие обучение на производстве, быстро приобретают навыки работы с машиной на уровне профессионалов.



Минимальная толщина: тесто можно раскатать до 0,2 мм



Равномерно раскатанные тестовые блоки и полотна

Независимо от вида перерабатываемого теста, Rondostar 5000 гарантирует равномерную ширину и толщину тестового полотна и, следовательно, стабильно высокое качество Ваших хлебобулочных изделий.

Индивидуальное конфигурирование

Rondostar 5000 можно сконфигурировать в полном соответствии с Вашими требованиями. Вам предлагаются три исполнения и большой набор опций.



Эффективность: После раскатки возможна автоматическая намотка полотна теста (опция)



Стабильность размера.
Стабильность результата.



Автоматический контроль ширины

Тестовое полотно равномерной ширины является необходимым условием его дальнейшей качественной переработки на линии для формовки. Rondostar 5000 обеспечивает высокий уровень точности при помощи функции автоматического контроля ширины.



Гарантия надёжности.
Год за годом.



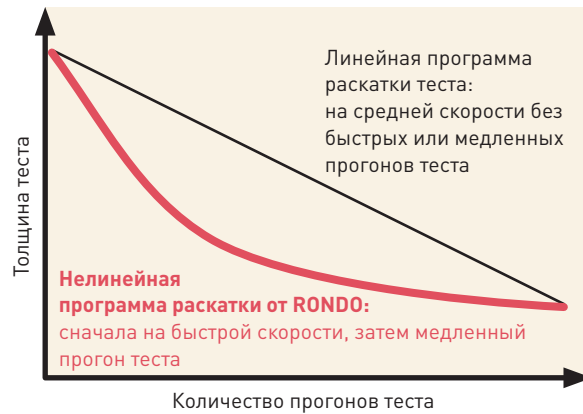
Высокая прочность и надёжность

Машины Rondostar 5000 всегда рассчитаны на длительную эксплуатацию в непрерывном режиме. Все компоненты машины отличаются исключительной прочностью и долговечностью. Забудьте о «запасной машине» на случай аварии – Rondostar 5000 не допустит подобных ситуаций.



Проверенные временем программы раскатки

Rondostar 5000 производит равномерные тестовые полотна в автоматическом режиме – быстро и бережно. Программы раскатки задают величину уменьшения зазора между валками. Наши уникальные специальные программы раскатки теста основываются на многолетнем опыте наших специалистов, а также тысяч пользователей по всему миру.



Ударопрочный сенсорный экран

Даже если в Вашей пекарне мало места, и иногда приходится работать в напряжённом ритме, ударопрочный сенсорный экран с системой управления i-Touch выдержит даже сильные удары.



Высокая производительность

Машина Rondostar 5000 позволит Вам перерабатывать большие объёмы теста за короткое время. Благодаря опциональной функции регулировки скорости раскатки Вы сможете изменять скорость с учётом свойств теста.

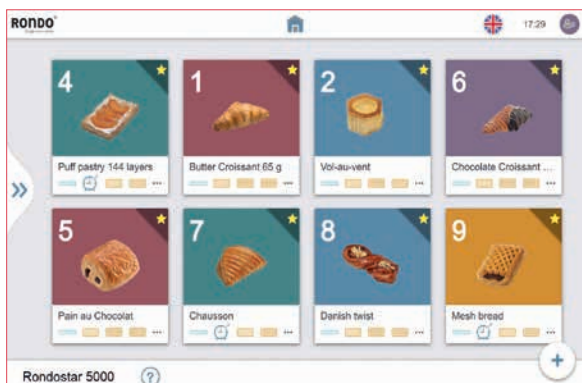


Теперь всё очень просто. С системой управления i-Touch.



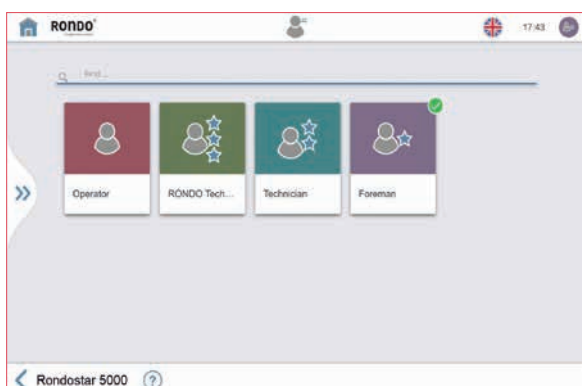
Как обычный смартфон

Благодаря революционной системе управления i-Touch операторам легко работать на Rondostar 5000 с самого первого знакомства с ней. Она работает так же, как уже привычный для всех смартфон.



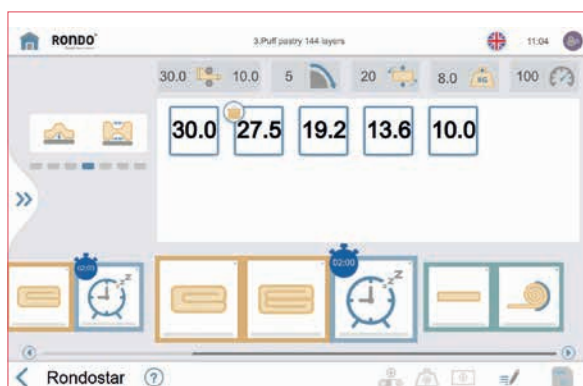
Простой пользовательский интерфейс

Оператор может вызвать нужную программу непосредственно на большом стартовом окне. Ориентироваться помогают цвета и изображения изделий. Вы можете создавать собственные списки программ и загружать собственные изображения.



Разные уровни операторов

На Rondostar 5000 предусмотрены несколько уровней операторов, что повышает эксплуатационную безопасность. Например, бригадиры могут запрограммировать экран таким образом, что оператор может видеть только необходимые в данный момент программы.



Обзор технологических операций

На большом дисплее Cinema отображаются все технологические операции и соответствующие параметры – от раскатки и слоения до расстойки и намотки. Благодаря этому даже оператор невысокой квалификации, прошедший обучение на производстве, точно знает, что нужно делать.



Уникальный мастер настройки «Program Wizard»

На машине Rondostar 5000 Вам необходимо ввести только вес тестового блока, вид теста и количество слоёв, и «Program Wizard» автоматически составит комплексную программу раскатки. При этом отдельные операции наглядно представлены в виде «плиток», которые можно легко перемещать или редактировать, если нужно изменить программу.



Помощь нажатием клавиши

Если всё же возникают вопросы, оператор просто нажимает на вопросительный знак и получает пояснения на разных языках. Кроме того, он может вывести на экран полное руководство по эксплуатации и быстро получить ответы на вопросы прямо на рабочем месте.

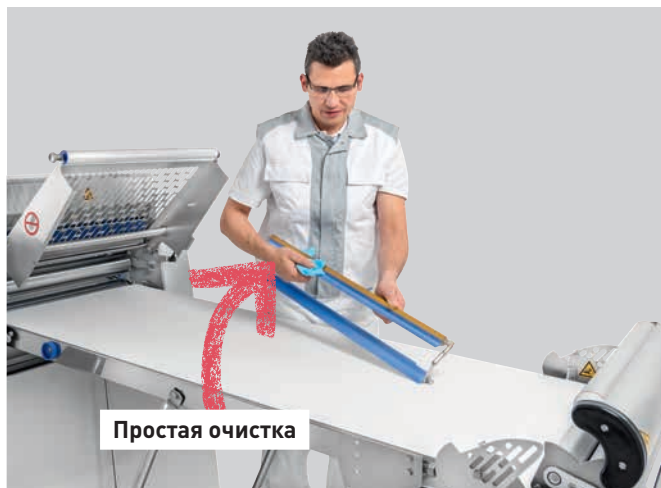
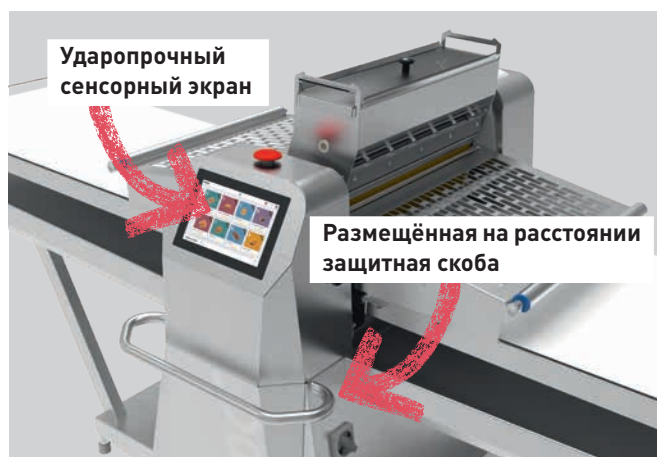


Стабильно высокое качество. Сделано в Швейцарии.



Большой ресурс

Благодаря высококачественным компонентам и прочной конструкции электронная тестораскаточная машина Rondostar 5000 станет Вашим надёжным помощником на долгие годы. На ней установлен большой ударопрочный сенсорный экран, её корпус дополнительно защищён массивной скобой.



С прицелом на будущее

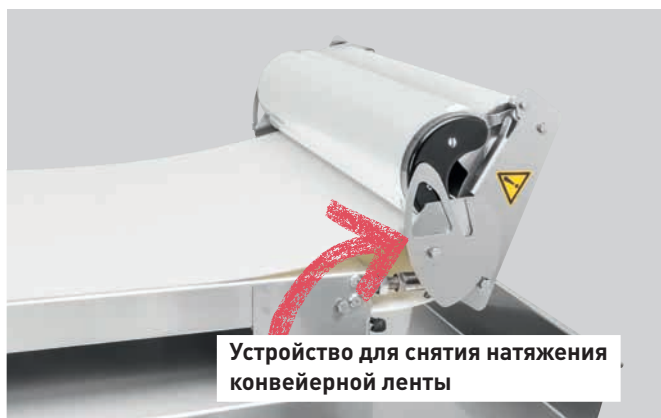
Вы не только можете уже сейчас перерабатывать многие виды теста, но и в будущем расширять функциональность своей машины. Таким образом, многие годы она будет в тренде.

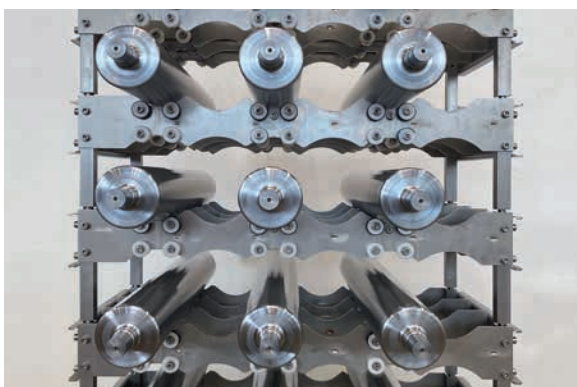


Сертифицированный гигиенический стандарт

Благодаря гладким поверхностям из нержавеющей стали Rondostar 5000 очень легко чистить. Отсутствуют полости, в которых могла бы скапливаться грязь. Большие мукоуловительные щетки позволяют поддерживать чистоту пола. Поэтому ежедневная очистка машины занимает всего 15 минут.

Rondostar 5000 имеет сертификат безопасности и гигиенический сертификат, выданные независимыми организациями.





Собственное производство

В настоящее время компания RONDО сама выпускает важнейшие компоненты и тем самым обеспечивает необычайно большой срок службы машин. Благодаря современному уровню нашего производства мы можем производить машины быстро и с учётом индивидуальных требований наших заказчиков, гарантируя поставку в кратчайшие сроки.



Максимальная точность

Как при производстве компонентов, так и на этапе сборки мы придерживаемся высочайших стандартов швейцарского качества. Каждая машина Rondostar 5000 перед отгрузкой проходит многочасовые непрерывные испытания и проверяется самым тщательным образом.



Швейцарские традиции

Швейцария славится качеством, инновациями и надёжностью. Эти ценности очень важны для нас как для швейцарской компании. С 1953 года мы разрабатываем и производим тестораскаточные машины на нашем головном предприятии в Бургдорфе/Швейцария.



Все хорошее случается не раз: Expert, Pro и Basic.

Expert

Rondostar 5000 Expert



Стандартное исполнение

- Защитная решётка с подводящим роликом и газовым амортизатором
- Автоматический мукопосыпатель
- Направляющие ролики из нержавеющей стали
- Поддоны для теста

Основные опции

- Регулируемая скорость раскатки
- Автоматическое устройство намотки
- Устройство для снятия натяжения конвейерной ленты
- Режим песочного теста
- Режим передачи с постоянной или регулируемой скоростью

Pro

Rondostar 5000 Pro



Стандартное исполнение

- Защитная решётка с подводящим роликом и газовым амортизатором
- Автоматический мукопосыпатель
- Откидывающиеся вверх рабочие столы
- Направляющие ролики из нержавеющей стали
- Поддоны для теста

Основные опции

- Регулируемая скорость раскатки
- Автоматическое устройство намотки
- Устройство для снятия натяжения конвейерной ленты
- Режим песочного теста
- Мукоуловительные щитки
- Режим передачи с постоянной или регулируемой скоростью

Basic

Rondostar 5000 Basic



Стандартное исполнение

- Защитная решётка с подводящим роликом и газовым амортизатором
- Откидывающиеся вверх рабочие столы
- Направляющие ролики из нержавеющей стали
- Поддоны для теста

Основные опции

- Автоматический мукопосыпатель
- Автоматическое устройство намотки
- Устройство для снятия натяжения конвейерной ленты
- Мукоуловительные щитки
- Режим передачи с постоянной скоростью

Технические данные

Права на внесение технических изменений сохраняются. Необходимо соблюдать содержащиеся в инструкции по эксплуатации указания по технике безопасности специфические для данного типа оборудования. Соблюдайте требования запрещающих, указательных и предупреждающих знаков на машинах.

Rondostar 5000 Expert

	SSH6737	SSH6737H
Исполнение	из нержавеющей стали	из нержавеющей стали
Ширина ленты	640 мм	640 мм
Зазор между валками	0,2 – 45 мм	0,2 – 45 мм
Диаметр валков	84 мм	84 мм
Скорость выходной ленты	85 см/с	85 см/с
Система привода	центральный привод	центральный привод
Дисплей	10,1" Cinema	10,1" Cinema
Система управления	i-Touch	i-Touch
Мощность	1,4 кВт	1,4 кВт
Параметры подключения	3 × 200—480 В, 50/60 Гц	3 × 200—480 В, 50/60 Гц
Степень защиты	IP53	IP53
Необходимая площадь (мм) • в рабочем положении • в нерабочем положении	• 3670 × 1260 мм • 3300 × 1260 мм	• 3670 × 1260 мм • 3450 × 1260 мм
Вес	375 кг	390 кг

Rondostar 5000 Pro

	SSH6725	SSH6727	SSH6727H
Исполнение	из нержавеющей стали	из нержавеющей стали	из нержавеющей стали
Ширина ленты	640 мм	640 мм	640 мм
Зазор между валками	0,2 – 45 мм	0,2 – 45 мм	0,2 – 45 мм
Диаметр валков	84 мм	84 мм	84 мм
Скорость выходной ленты	85 см/с	85 см/с	85 см/с
Система привода	центральный привод	центральный привод	центральный привод
Дисплей	10,1" Cinema	10,1" Cinema	10,1" Cinema
Система управления	i-Touch	i-Touch	i-Touch
Мощность	1,4 кВт	1,4 кВт	1,4 кВт
Параметры подключения	3 × 200—480 В, 50/60 Гц	3 × 200—480 В, 50/60 Гц	3 × 200—480 В, 50/60 Гц
Степень защиты	IP53	IP53	IP53
Необходимая площадь (мм) • в рабочем положении • в нерабочем положении	• 3050 × 1260 мм • 1810 × 1260 мм	• 3670 × 1260 мм • 2190 × 1260 мм	• 3670 × 1260 мм • 2950 × 1260 мм
Вес	290 кг	300 кг	315 кг

Rondostar 5000 Basic

	SSH6705	SSH6707	SSH6707H
Исполнение	из нержавеющей стали	из нержавеющей стали	из нержавеющей стали
Ширина ленты	640 мм	640 мм	640 мм
Зазор между валками	0,2 – 45 мм	0,2 – 45 мм	0,2 – 45 мм
Диаметр валков	84 мм	84 мм	84 мм
Скорость выходной ленты	85 см/с	85 см/с	85 см/с
Система привода	центральный привод	центральный привод	центральный привод
Дисплей	10,1" Cinema	10,1" Cinema	10,1" Cinema
Система управления	i-Touch	i-Touch	i-Touch
Мощность	1,4 кВт	1,4 кВт	1,4 кВт
Параметры подключения	3 × 200—480 В, 50/60 Гц	3 × 200—480 В, 50/60 Гц	3 × 200—480 В, 50/60 Гц
Степень защиты	IP53	IP53	IP53
Необходимая площадь (мм) • в рабочем положении • в нерабочем положении	• 3050 × 1260 мм • 1810 × 1260 мм	• 3670 × 1260 мм • 2190 × 1260 мм	• 3670 × 1260 мм • 2950 × 1260 мм
Вес	285 кг	295 кг	310 кг

RONDO^o

Dough-how & more.

RONDO Burgdorf AG
3400 Burgdorf / Швейцария
Тел. +41 34 420 81 11
info@rondo-online.com

RONDO Schio s.r.l.
36015 Schio (VI) / Италия
Тел. +39 0445 575 429
info.it@rondo-online.com

RONDO GmbH & Co. KG
57299 Burbach / Германия
Тел. +49 2736 203-0
info.de@rondo-online.com

RONDO S.à.r.l.
67319 Wasselonne Cédex / Франция
Тел. +33 3 88 59 11 88
info.fr@rondo-online.com

RONDO Ltd.
Chessington, Surrey KT9 1ST /
Великобритания
Тел. +44 20 8391 1377
info.uk@rondo-online.com

OOO RONDO Rus
127495 Москва / Россия
Тел. +7 495 419 51 23
info.ru@rondo-online.com

RONDO Inc.
Moonachie, N.J. 07074 / США
США
Тел. +1 201 229 9700
info.us@rondo-online.com
Канада
Тел. +1 416 650 0220
info.ca@rondo-online.com

RONDO Asia Sdn. Bhd.
58200 Kuala Lumpur / Малайзия
Тел. +60 3 7984 55 20
info.my@rondo-online.com

RONDO China
Региональное бюро
Guangzhou 510700 / Китай
Тел. +86 20 8388 2211
info.cn@rondo-online.com

RONDO México
Региональное бюро
C.P. 15530 México, D.F. / Мексика
Тел. +52 55 2580 7075
info.mx@rondo-online.com

www.rondo-online.com

