



Большой успех компании Romaco на выставке ACHEMA 2015



В этом году группа предприятий Romaco может по праву гордиться своим участием в выставке ACHEMA. Компания поставила новый рекорд посещаемости (на стенде Romaco побывали более 800 человек из 68 стран мира), представила вниманию посетителей сразу несколько новинок и подтвердила свой инновационный потенциал, попав в шорт-лист номинантов на премию в области инноваций за 2015 г.

На площади более 600 м² фирма Romaco представила широкий ассортимент продукции таких брендов, как Innojet, Kilian, Noack, Siebler, Promatic и Macofar, и продемонстрировала высокий потенциал взаимодействия этих решений.

Решения для полной технологической цепочки производственного оборудования для фармацевтической промышленности

Впервые компания Romaco представила полную линейку оборудования для гранулирования, таблетирования, нанесения оболочек, а также для первичной и вторичной упаковки твердых лекарственных форм. Обширный ассортимент отражает комплексный подход группы предприятий Romaco и на данный момент является уникальным на рынке. «Положительные отзывы и повышенный интерес к нашим системным решениям и конфигурациям производственных линий являются подтверждением стратегической направленности

нашей компании как поставщика комплексных решений для фармацевтической промышленности, – подчеркнул Пауло Александре, исполнительный директор группы предприятий Romaco. – Нам вновь удалось доказать успешность новой бизнес-модели Beyond Technology, в которой мы целенаправленно объединили технологическую компетентность и близость к клиентам».

Краткий обзор стенда Romaco

Большой интерес вызвало введение новой системы удаленного технического обслуживания Remote Assist от сервисной службы Romaco Services. Ознакомительный запуск был произведен прямо на выставочном стенде: с панели управления был отправлен запрос на техническое обслуживание блистерной линии Romaco Noack 960. При этом посетители смогли самостоятельно протестировать возможность использования смарт-гарнитуры в виде очков для удаленного технического обслуживания и ознакомиться с преимуществами виртуальной коммуникации. Еще одно обновление решений по производству блистеров от Romaco – интеграция системы для защиты от подделок в станцию кодирования установки. Теперь оригинальность блистерной упаковки можно проверить по видимым и / или скрытым голографическим штампам на первичной упаковке. Компания Romaco представила на суд посетителей еще одну мировую новинку – установку для микродозирования Macofar MicroMax 18. Инновационное решение для асептического наполнения порошками представлено в одной производственной



линии с новой машиной для укупорки Masofar MAC 4. Основные преимущества системы – стопроцентный контроль массы прямо на линии, а также опциональный розлив стерильных жидкостей. В то время как в постоянно занятых комнатах для переговоров велись деловые беседы, посетители стенда с восхищением наблюдали за высокоскоростным процессом производства на фармацевтических таблеточных прессах от Romaco Kilian. За последний год компания-поставщик решений в области таблетирования отточила свой профиль фармацевтического производства и, соответственно, расширила клиентскую базу. Зрители, присутствовавшие при опытах на лабораторном оборудовании Romaco Innojet, смогли составить собственное представление о гранулировании и нанесении оболочки по инновационной технологии, основанной на «движимом воздухом» слое.

Внимание публики привлекла и линия упаковки в стрипы от Romaco Siebler с роботизированной транспортирующей станцией FlexTrans. Как только три роботизированных агрегата FlexPicker начали транспортировку стрипов на ковшовую цепь картонажной машины от Romaco Promatic со скоростью 600 шт. в 1 мин, вокруг установки собралась масса заинтересованных посетителей. В 2014 г. группа предприятий Romaco Group была отмечена авторитетным германским экономическим журналом Wirtschaftswoche как одно из пятидесяти предприятий среднего бизнеса в Германии с максимальной долей инновационных технологий. Среди предприятий технологического и упаковочного машиностроения группа Romaco находится на втором месте; в сфере машиностроения для фармацевтической промышленности Romaco занимает лидирующую позицию. ■

Romaco Innojet на пути к инновациям

Во время вручения премии в области инноваций 16 июня 2015 г. компания Romaco Innojet получила особое признание, попав в шорт-лист номинантов в категории «Фармацевтическое оборудование». Премия в области технологий, учрежденная специализированными СМИ PROCESS, PROCESS Worldwide, PharmaTEC и Laborpraxis, в этом году на выставке AACHEMA во Франкфурте-на-Майне вручалась в седьмой раз. Жюри, в состав которого вошли промышленные эксперты и редакторы специализированных журналов из разных стран, оценивало прежде всего инновационный потенциал и рентабельность полученных заявок. Уникальное комплексное решение и инновационный дизайн системы VARIOSCALE® от Romaco Innojet произвели должное впечатление на совет экспертов.



VARIOSCALE® можно использовать для нанесения оболочки как в рамках пилотных проектов, так и в производственных масштабах. Независимо от размера партии геометрия распыления и перемещения не меняется, что позволяет гарантировать неизменно высокое качество продукции. «Система VARIOSCALE® от Romaco Innojet помогла нам наконец создать неизменную общую картину процесса нанесения оболочки, – прокомментировал почетный доктор Герберт Хюттлин, директор по научной работе компании Romaco Innojet. – Благодаря ее модульной конструкции мы впервые можем одновременно производить несколько разных партий продукта. Кроме того, систему VARIOSCALE® можно интегрировать в полноценную технологическую линию». ■

Модульная конструкция

Установка VARIOSCALE® от Romaco Innojet предназначена для нанесения оболочки на частицы твердых фармацевтических субстанций диаметром от 2 до 30 мм и способна обрабатывать насыпной материал массой от 5 до 500 кг. Комплексность и универсальность установки обеспечивает модульная конструкция, которая может включать в себя до 12 емкостей для продукта, размещенных по блочному принципу. Благодаря гибким комбинациям системных модулей установку

