

Высокие технологии в производстве яиц

Cocorette — лидер среди производителей своей отрасли в использовании современных технологий!

Cocorette
Oeuf Fermier

По предписанию ЕС с 23 ноября 2003 года производители яиц усилили контроль за реализацией своей продукции: теперь на нее наносится информация о методе разведения кур, сроке годности, данные о производителе и в некоторых случаях логотип производителя.

Со всеми этими требованиями справилась компания Cocorette, занимающаяся сортировкой и упаковкой продукции для компании Organic and Red Label Farms, расположенной в Па-де-Кале, Франция.

На заводе Sainte Catherine Le Arras, основанном в 1983 году, работает 36 человек. Здесь обрабатывается в среднем 350 тысяч яиц каждый день, они поступают от 152 фермеров из близлежащих районов. Яйца сортируются и упаковываются на двух сортировочных машинах Moba — Omnia 170 и Omnia 330, со скоростью обработки от 35 000 до 50 000 яиц в час.

В соответствии с требованиями законодательства на каждое яйцо с помощью каплеустройных принтеров Videojet наносится определенная информация, а на картонную упаковку — с помощью систем лазерной маркировки Videojet. Сообщения содержат логотип, информацию о сроке годности, месте и способе разведения кур.

Cocorette Organic and Red Label Farms — первая во Франции компания, которая интегрировала системы лазерной маркировки в свои сортировочные машины для печати на картонной упаковке. «В Cocorette мы уделяем особое внимание экологическому аспекту при выборе оборудования и организации производственных процессов», — поясняет руководитель производства Кристоф Миннебо.



«Компания Videojet оказалась для нас наиболее подходящей как с точки зрения соотношения цены/качества, так и с технической стороны».

Кристоф Миннебо, руководитель производства

В рамках программы модернизации производства было принято решение установить более чистую и эффективную систему маркировки.

Системы лазерной маркировки обеспечивает абсолютно чистый процесс нанесения. «В нашей отрасли чистота и качество маркировки являются ключевыми факторами. Система лазерной маркировки полностью отвечает этим требованиям, — говорит Миннебо. — Для нас — это будущее!» Сосоретте выбрала системы капле струйной и лазерной маркировки от компании Videojet Technologies. «Среди лидеров в области маркировки, компания Videojet оказалась наиболее подходящей как с точки зрения соотношения цены и качества, так и с технической стороны, — говорит Миннебо. —

Компания Сосоретте сделала выбор, который позволил сократить производственные расходы: нам не нужно покупать расходные материалы, техническое обслуживание и риск сбоев минимальны, — говорит Миннебо. — Кроме того, Videojet располагает оперативной и высококвалифицированной сервисной службой». В качестве программного обеспечения Сосоретте установила Qualitrace, разработанную компанией OSTIS из Ламберсарта. «Интуитивно-понятный интерфейс маркиратора позволил значительно упростить работу. Раньше все данные приходилось вводить вручную — сегодня все компьютеризировано и централизованно.»

Для маркировки на производстве было установлено 14 систем лазерной маркировки Videojet, а также 6 капле струйных принтеров Excel 170 UHS.

Лазерный маркиратор Videojet 3120



Защитный корпус



Система лазерной маркировки Videojet на OMNIA 330



Дополнительная информация: www.videojet.ru/egg



142784, Москва, бизнес-парк Румянцево, стр 4, блок Е, офис 701Е
Телефон +7 (495) 231-7090 Факс +7 (495) 231-7090