

高科技蛋品

在蛋品生产商中， Cocorette 为现代化 技术铺平了道路！

自 2003 年 11 月 23 日以来应欧共体 (CEE 第 295.2003 号指令) 的要求, 蛋品生产商已经提高了其跟踪生产的能力: 育种技术、最佳食用日期 (BBD)、生产商标识, 有时甚至是质量标签 (如果有), 现在都将出现在产品上。

这对 Cocorette 尤为如此, Cocorette 是一家位于法国加莱海峡的包装公司, 专门从事有机和红色标签养殖场的蛋品生产。

圣凯瑟琳勒阿拉斯工厂始建于 1983 年, 雇用了 36 名员工, 平均每天从周围地区的 152 名农户手中收集 35 万枚蛋品。这些蛋品经过两台 Moba 分级机 (Omnia 170 和 Omnia 330) 进行分级和包装, 速度高达每小时 3.5 万至 5 万枚蛋品。

Cocorette
Oeuf Fermier

为了符合欧盟要求, 所有蛋品都使用伟迪捷连续喷墨喷码机对相应信息进行喷码, 模压纸板箱使用伟迪捷激光标识系统对相应生产和可追溯性信息进行打码。这些标识的信息包括最佳食用日期 (BBD)、品质标签、育种技术和鸡舍。

Cocorette 有机和红色标签养殖场包装中心在分级机上配备用于在纸板箱上喷印的激光标识系统, 这在法国尚属首次。Cocorette 生产部经理 Christophe Minnebo 表示:

“Cocorette 要求的质量水平如此之高, 无论是选择设备, 还是实施流程, 我们必须密切关注环境问题。”



“无论是从质量/价格角度，还是技术选择角度来看，伟迪捷无疑最具竞争力。”

生产部经理 Christophe Minnebo

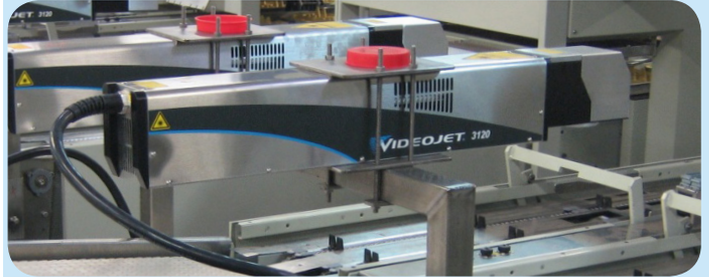
除了更换其分级机，该公司还希望配备一套更加清洁和高效的标识系统。

虽然小型和大型蛋品生产商传统的标识方法是使用喷墨或标签，但全新的激光技术为实现完全清洁的蛋箱标识铺平了道路。“在我们的行业中，以更快的速度提供清洁和高质量的标识至关重要。激光打码标识系统可以完全满足这些需求，” Minnebo 表示。“对于我们而言，这就是未来的趋势！” Cocorette 会选择 Videojet Technologies Inc. 开发的喷墨和激光喷印系统。“在标识领域的众多领先者中，无论从质量/价格角度，还是技术角度来看，伟迪捷无疑最具竞争力，” Minnebo 表示。

“使用传统机器给我们造成了大量损失。Cocorette 做出了一项降低运营成本的经济选择，我们不再需要购买墨水，我们只需要进行少量维护，而发生风险却非常低，” Minnebo 继续说道。“此外，伟迪捷的服务反应非常迅速。” Cocorette 可以与 Qualitrace 跟踪软件连接，该软件由位于 Lambertsart 的 OCTIS 开发。“标识系统与计算机的接口对我们的帮助非常大，使团队领导的工作变得更加轻松。在此之前，他们必须手动输入所有数据，而现在所有一切则由计算机集中控制。这确实使我们的行业迈向专业化。”

14 套伟迪捷激光标识系统与 6 台 Excel 170 UHS 喷墨喷码机安装在一起，用于逐个对蛋品进行标识。

Videojet 3120 激光打码机



防护和入口壳体



OMNIA 330 上的伟迪捷激光打码机



请访问 www.videojet.com/egg 了解详细信息

VIDEOJET
Uptime Peace of Mind®

800-843-3610 / www.videojet.com / info@videojet.com

伟迪捷 (上海) 标识技术有限公司 / 上海市钦州北路 1089 号 51 号楼 5 楼

电话: 021-64959222 传真: 021-64956191