

# Telur Berteknologi Tinggi



## Cocorette Membuka Jalan Untuk Teknik Modern Bagi Produsen Telur!

Sejak 23 November 2003 dan atas permintaan Komunitas Eropa (Petunjuk CEE No. 295.2003), berbagai produsen telur berhasil meningkatkan kemampuan untuk menelusuri produksi mereka, yakni informasi teknik pengembangbiakan, BBD (tanggal “kedaluwarsa”), identifikasi produsen, dan terkadang bahkan label kualitas, bila ada, kini tertera pada produk.

Kondisi ini benar adanya, terutama bagi Cocorette, yakni perusahaan pengemasan untuk produksi telur Organic and Red Label Farms yang berlokasi di Pas de Calais, Prancis.

Pabrik Sainte Catherine le Arras yang didirikan pada tahun 1983 mempekerjakan 36 pegawai dan mengumpulkan sekitar 350.000 telur setiap harinya dari 152 peternak di wilayah sekitar. Telur-telur tersebut disortir dan dikemas menggunakan dua mesin sortir Moba, yakni Omnia 170 dan Omnia 330, dengan kisaran 35.000 hingga 50.000 telur per jam.

Untuk memenuhi persyaratan Uni Eropa, setiap telur diberi kode dengan informasi yang sesuai menggunakan printer Continuous Ink Jet Videojet. Wadah kardus cetak juga diberi kode dengan informasi produksi dan informasi penelusuran yang sesuai menggunakan sistem penandaan laser Videojet. Pesan yang ditandai mencakup BBD, label kualitas, teknik pengembangbiakan, dan kandang ayam petelur.

Cocorette Organic and Red Label Farms adalah pusat pengemasan pertama di Prancis yang melengkapi mesin sortirnya dengan sistem penandaan laser untuk pencetakan di wadah kardus. “Di Cocorette, kami menetapkan tingkat kualitas tertentu sehingga dimensi lingkungan dalam hal pilihan peralatan dan proses menjadi perhatian utama kami,” ujar Christophe Minnebo, Manajer Produksi Cocorette.



## “Videojet paling kompetitif, baik dari segi kualitas/harga maupun pilihan teknologi yang digunakan.”

*Christophe Minnebo, Manajer Produksi*

Sebagai bagian dari penggantian mesin sortirnya, perusahaan ingin melengkapinya dengan sistem penandaan yang lebih bersih dan lebih efisien.

Meskipun aplikasi penandaan bagi produsen telur berskala kecil maupun besar biasanya dilakukan menggunakan ink jet atau label, namun teknologi laser yang baru akan membuka jalan untuk penandaan wadah yang sangat jelas. “Di industri kami, kebersihan dan kualitas penandaan pada laju yang lebih tinggi sangat penting. Sistem penandaan laser benar-benar memenuhi kebutuhan ini, ujar Minnebo. “Bagi kami, ini adalah masa depan!” Cocorette memilih sistem pencetakan ink jet dan laser yang dikembangkan Videojet Technologies. “Di antara pemimpin dalam bidang penandaan, Videojet paling kompetitif, baik dari segi kualitas/harga maupun teknologi,” ujar Minnebo.

“Kami rugi besar karena mesin lama. Cocorette melakukan pilihan ekonomis yang berhasil menurunkan biaya operasional, yakni kami tidak perlu lagi membeli tinta, pemeliharaan menjadi jauh berkurang, dan risiko kerusakan menjadi sangat rendah,” ujar Minnebo lebih lanjut. “Selain itu, layanan Videojet sangat responsif.” Cocorette dapat terhubung dengan perangkat lunak penelusuran Qualitrace yang dikembangkan oleh OCTIS di Lambersart. “Interface komputer pada mesin penandaan sangat membantu memudahkan pekerjaan para Ketua Tim kami. Sebelumnya, mereka harus memasukkan semua data secara manual, tapi sekarang segalanya serba terkomputerisasi dan tersentralisasi. Metode ini menjadikan industri kami sangat profesional.”

14 sistem penandaan laser Videojet telah dipasang bersama dengan printer ink jet 6 Excel 170 UHS untuk menandai telur satu per satu.

### Videojet 3120 Laser



### Casing pengaman dan penghisapan



### Laser Videojet pada OMNIA 330



Selengkapnya di: [www.videojet.com/egg](http://www.videojet.com/egg)



800-843-3610 / [www.videojet.com](http://www.videojet.com) / [info@videojet.com](mailto:info@videojet.com)

Videojet Technologies Inc. / 1500 Mittel Blvd. / Wood Dale IL 60191 / USA  
Telepon 630-860-7300 Faks 800-582-1343