



Mürekkep
Püskürtmeli İnkjet
Kersia Sektörel
Çalışma

Kersia verimliliği artırmak için Videojet yazıcılarını kullanıyor

50 yılı aşkın tecrübesiyle
120'den fazla ülkede faaliyet
gösteren Kersia, biyogüvenlik
ve gıda güvenliği alanında
dünya lideridir.

Kersia, tedarik zincirinin her bir aşamasında insanlarda ve hayvanlarda hastalıkları ve hastalıkların bulaşmasını önleyen çözümler üretir. Kersia'nın Fumagri serisi ürünleri, tek bir metal kutunun dahi yüzeyini pasif olarak dezenfekte ederek gıda kaynaklı hastalıkların yayılmasını önlemeye yardımcı olmaktadır. Bu kutuların üretimi için yüksek baskı kalitesi, kanıtlanmış güvenilirliği ve kullanım kolaylığı nedeniyle iki adet Videojet 1560 inkjet (CIJ) yazıcı kullanılıyordu. Ancak Kersia, verimli ve dijital olarak güçlendirilmiş Videojet 1880 inkjet yazıcıyı denemek için oldukça istekliydi.





Operatör Etkileşimini En Aza İndirme

Kersia'nın Fumagri üretim tesisinde tesis bakım personeli olmadığı için bakım görevlerini hat operatörleri üstlenmektedir. Aynı anda birçok görev yürüten hat operatörleri için bir yazıcının sahip olabileceği en önemli özellikler yüksek verimlilik, kolay geçişler ve hızlı eğitimidir.

Videojet 1880'in büyük mürekkep ve make-up kartuşları ile sektörün en düşük make-up tüketiminin bir araya gelmesi, Kersia operatörlerinin diğer görevlere odaklanabilmesini ve üretim döngülerinin daha uzun olmasını sağlıyor.

Vardiya başına birden fazla üretim döngüsü vardır ve operatörlerin farklı kutu boyutları için üretim hatlarını ayarlaması gerekir. Videojet 1880 SIMPLICITY™ dokunmatik ekranlı kullanıcı arayüzünün kolay kullanımı sayesinde, ürün geçişleri için yazıcıdaki işlerin değiştirilmesi hızlı ve kolay hale gelir.

Ayrıca operatörler, SIMPLICITY™ arayüzünü kullanarak eğitici video talimatları ile adım adım ilerleyip kendileri eğitim alabilir. Bir operatörün günün geçiş gereksinimlerine hazırlanması için yalnızca 15 dakikalık bir eğitim yeterlidir.

Dijital Özelliklerden Yararlanma

Kersia'nın Üretim Müdürü, Videojet 1880 VideojetConnect™ Remote Service özelliği ile üretim durumunu kendi ofisinden kontrol edebiliyor. Önceden üretim durumunu takip etmek için tesisi baştan sona yürümek zorundayken, bu özellik sayesinde aynı takibi istediği her yerden yapabilir. Ayrıca, sıvı seviyelerini uzaktan kontrol edebilir ve gerekirse derhal harekete geçmek üzere arızalar hakkında hızlıca bilgilendirilir.

Hattaki operatörler, Videojet 1880'de dahili olarak bulunan MAXIMiZE™ paketi ile yazdırma kafasındaki mürekkep birikmesini, mürekkep, make-up tüketim seviyelerini ve genel yazıcı durumunu izleyebilirler. Sağladığı görünürlük sayesinde sürprizleri en aza indiren MAXIMiZE™ ile operatörler, geçişler arasında proaktif olarak bakım planlayabilir.

Kersia ekibi, iki Videojet 1560 yazıcının yerini alan Videojet 1880'in kesintileri azaltmasından etkilendi. Üretim müdürü ve operatörler, VideojetConnect™ Remote Service özelliği ve MAXIMiZE™ ile akıllıca, proaktif kararlar alabilmeleri için dijital olarak desteklendi. Kersia, gelecekteki yazıcı seçimlerinde Videojet 1880'i tercih edeceğini belirtiyor.



Tel: **0216 469 7982**

posta: **iletisim@videojet.com**

Web sitesi: **www.videojet.com.tr**

Videojet Technologies Inc.

Çubukçuoğlu İş Merkezi Küçükbakkalköy Mah

Rüya Sok. No:11 Ataşehir İstanbul

© 2021 Videojet Technologies Inc. — Tüm hakları saklıdır.

Videojet Technologies Inc., sürekli ürün gelişimini ilke olarak benimsemiştir. Bildirimde bulunmadan tasarım ve/veya teknik özellikleri değiştirme hakkımızı saklı tutarız.

