

---

**Presseinformation / Press Release**

---

Datum / Date	5.6.2013	E-Mail	edith.camen@ferag.ch
Nr. / No	FP1328	Anzahl Zeichen / Number of characters	2740
Rückfragen / Enquiries	Edith Camen	Bilder / Photographs	2

---

Al Nisr Publishing LLC, Dubai

## **Spitzentechnik für ein Zeitungsschergewicht**

**Im Wüstensand von Dubai nahm Al Nisr Publishing LLC eine der modernsten Druckereien in Betrieb. Im Versandraum beherrscht MultiSertDrum- und PolyStream-Technologie die Szene. Zuverlässige Technik und das offene Konzept sind die zentralen Argumente für die Zusammenarbeit mit Ferag.**

### **Zwei Kilogramm schwere Einzelpakete**

Mit dem im Dubai Investment Park erstellten Produktionszentrum gibt Al Nisr Publishing LLC in der modernen Zeitungsherstellung die Richtung vor. Allein die Druckweiterverarbeitungstechnik von Ferag besticht durch eine beispiellose Ausstattung. MultiSertDrum-Technologie der 45 000er-Generation und sechs PolyStream-Verpackungsanlagen bringen die Kapazität für gesamthaft über 60 000 folierte Einzelpakete pro Stunde, deren Inhalt ein Gewicht von zwei Kilogramm mit bis zu 35 mm Dicke erreichen kann.

Auf den zwei Einstecktrommeln der Baureihe MSD-M ist das Kompletieren des Mantelprodukts mit bis zu fünf Vorprodukten und Beilagen bei einem Endprodukteumfang von bis zu 300 Seiten im Broadsheet-Format möglich. Auf den sechs PolyStream-Linien werden die Zeitungen im Inline-Verfahren mit weiteren Supplements angereichert und verpackt, bei gleichbleibender Geschwindigkeit von gesamthaft über 60 000 Exemplaren pro Stunde.

Für den Zusammentragprozess kommt die FlyStream-Technologie mit acht Anlegestationen je PolyStream-Linie zur Anwendung.

Neben sechs Anlegern JetFeeder sind der Zusammentragstrecke zwei Highclass-Feeder zugeschaltet. Im Split-Modus sichern sie die Zuführung von bis zu 15 mm starken Printprodukten an das

Ferag AG  
Zürichstrasse 74  
CH-8340 Hinwil  
Phone +41 44 938 60 00  
Fax +41 44 938 60 60  
info@ferag.com  
www.ferag.com



Sammelsystem. Während des Zusammentragprozesses sorgt Integrated Repair Control für die praktische Nullfehlerqualität.

## **610 Speicherplätze**

Das Interface zwischen Druckmaschine und Einsteckprozess bildet die MultiDisc-Technologie. Mit einer Mischkonfiguration zwischen einer DiscPool-Batterie und einer MultiDisc-Wickelstation je Einstecklinie sichert sich der Kunde in der Materiallogistik viel Flexibilität. Leistungsunterschiede zwischen Druckmaschine und Einsteckprozess werden mit dem MultiDisc-Kurzzeitpuffer dynamisch ausgeglichen. Für die Langzeitzwischenlagerung der MultiDisc-Einheiten wird der Materialfluss über ein automatisches Lager mit 610 Speicherplätzen unterstützt.

## **Gute Gründe für Ferag-Technik**

Bei Al Nisr Publishing LLC streichen die Verantwortlichen das offene, integrationsfähige Konzept und die zuverlässige Technik als zentrale Argumente für die Zusammenarbeit mit Ferag heraus. Bereits wurden die Optionen einer Anlagenerweiterung genutzt und das System durch eine Heftkomponente StreamStitch und eine Schneidtrommel SNT-50 ergänzt. Der Ausbau der Kapazitäten mit den Added-Value-Funktionen von Ferag folgte im Hinblick auf die weitere Auslastung mit externen Aufträgen.



((Bildlegende))



((FP1328-1.jpg))

Bei Al Nisr Publishing LLC bringen zwei MSD-Einstecklinien der 45 000er-Generation und sechs PolyStream-Verpackungsanlagen die Kapazität für gesamthaft über 60 000 folierte Einzelpakete pro Stunde.



((FP1328-2.jpg))

Bereits wurden die Optionen genutzt und das System durch eine Heftkomponente StreamStitch und eine Schneidtrommel SNT-50 ergänzt.

**Belegsexemplar bitte senden an:**

Ferag AG, Kommunikation, Zürichstrasse 74, CH-8340 Hinwil

