
Presseinformation / Press Release

Datum / Date	1.7.2013	E-Mail	edith.camen@ferag.ch
Nr. / No	FP1327	Anzahl Zeichen / Number of characters	1435
Rückfragen / Enquiries	Edith Camen	Bilder / Photographs	1

Koninklijke BDU Grafisch Bedrijf B.V., Holland

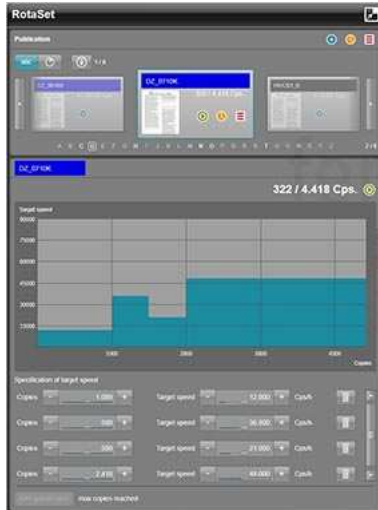
Vertrauen in die Qualität der Technik

Mit dem Wechsel auf ein neues Produktformat hat die Koninklijke BDU Grafisch Bedrijf den Versandraum erneuert. Mit der TPC-Fördertechnik (Top Performance Clamp), der MultiStack-Paketherstellung und Navigator-Steuerung legte Ferag eine Komplettlösung vor, die in jeder Hinsicht überzeugte. Das zukunftsorientierte Konzept, die moderne Steuerung mit einfacher Anbindung an den unternehmensinternen Workflow und die Qualität der Technik nennt der Kunde als wichtigste Argumente für die Wahl des Systems aus der Schweiz. Insbesondere im Hinblick auf die Verarbeitung anspruchsvoller Produktionen mit vielen Kleinpaketen konnte Ferag wiederholt das Vertrauen des Kunden gewinnen. Eine Schlüsselfunktion kommt der Produktionsplanung mit Navigator zu. Mittels einer Optimierungsfunktion lässt sich die Reihenfolge, wie die Pakete an den Verloaderampen eintreffen müssen und wie viele Pakete von den Sollvorgaben abweichen dürfen, einstellen. Über Grossmonitore an den Verloaderampen erhalten die Fahrer Echtzeitinformation zur Paketreihenfolge. Eine auf Kundenwunsch speziell in die Navigator-Steuerung integrierte Applikation erlaubt es der Produktionsplanung, die Druckgeschwindigkeit produktionsabhängig vorzuwählen. Über einen Client werden die Vorgaben dem Drucker am Leitstand angezeigt. Dank dieser Anpassungsfunktion bleibt die Produktion auf den Paketkreuzlegern MultiStack auch bei einem hohen Anteil an Kleinpaketen ohne Überlauf gesichert.

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



((Bildlegende))



((FP1327.jpg))

Die Navigator-Steuerung nimmt im Ferag-System bei Koninklijke BDU Grafisch Bedrijf eine Schlüsselfunktion ein. Eine integrierte Applikation erlaubt der Produktionsplanung die produktionspezifische Vorwahl der Druckgeschwindigkeit.

Belegsexemplar bitte senden an:

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

