

Fachartikel

Dieser Artikel erschien in russischer Sprache in der April-Ausgabe der Zeitschrift „Polygraphia“.

Partners in Success

E.C.H. Will, Pemco und Kugler-Womako zeigen auf drupa 2008 neue Lösungen der Papierverarbeitung

In diesem Jahr zieht es vom 29. Mai bis zum 11. Juni erneut die Entscheider der weltweiten Druck- und Papierindustrie nach Deutschland: In Düsseldorf findet die größte Fachmesse der Branche, die drupa, statt und übertrifft bereits jetzt mit mehr als 1800 Ausstellern in 17 Hallen die letzte Veranstaltung im Jahr 2004. Weltweite Trends und Entwicklungen der Branche wie die zunehmende Integration von Produktionstechniken durch Workflow und Entwicklungen im Cross-Media-Publishing werden in den Messehallen wirkungsvoll in Szene gesetzt.

Die Papierunternehmen der Hamburger Körber PaperLink Gruppe (KPL) zeigen auf der drupa und in einem Open House den Stand der Technik in der Papierverarbeitung. E.C.H. Will, Pemco und Kugler-Womako präsentieren Lösungen im Bereich Großformatschneiden, Schreibwarenherstellung sowie Buchbindereiprodukte und –vorprodukte. Mit ihrem Angebot wenden sich die Körber PaperLink Unternehmen an Polygraphkombinate, Druckereien und Etikettenhersteller.

Beim Betreten der Halle 11 wird der drupa Besucher direkt auf den Messestand aufmerksam. Auf 1200 Quadratmetern Standfläche demonstrieren E.C.H. Will, Pemco und Kugler-Womako zusammen mit Winkler+Dünnebier, einem weiteren Unternehmen der KPL Gruppe, wie die neuen und verbesserten Maschinen im Aktivbetrieb funktionieren.

Papierverarbeitung auf höchstem Niveau

Im Mittelpunkt des Angebotes von Pemco stehen während der drupa die Großformatschneider. Mit den Maschinen der SHM-Reihe können nahezu alle Produkte geschnitten werden, die auf einer Rolle geliefert werden. Das während der drupa gezeigte Modell SHM 1450 DR (dual rotary) verarbeitet Papier, Karton, Folien sowie weitere Kunststoffmaterialien.

Gleich drei Maschinen stellt Kugler-Womako, der Spezialist für die Schreibwarenherstellung und Buchbinderei, live auf der drupa vor. Die Drahtkammformmaschine ProLoop formt Drahtkämme nach internationalen Qualitätsstandards und ermöglicht eine erhöhte Produktionsgeschwindigkeit. Bei Steigung 3:1“ und Durchmessern bis 5/8“ fährt die Maschine nun mit 3250 Loops pro Minute die zur Zeit weltweit höchste Produktionsleistung. Dank der neuen C-Form-Technik kann die ProLoop Loops bis zu einem Durchmesser von 1½“ formen. Bei Bedarf wird sie direkt mit Bindemaschinen von Kugler-Womako oder anderen Herstellern gekoppelt.

Auch für Buchbindereien hat Kugler-Womako eine Maschine im Gepäck: Die Neuentwicklung ProBind basiert auf bewährter Kugler-Womako-Technologie und konzentriert sich bei einfacher Bedienung auf die Kernfunktionen Stanzen, Sammeln und Binden. Optional kann die Maschine mit einem Anleger und einem Lumbeck-Schneider ausgerüstet werden.

Als drittes Exponat zeigt Kugler-Womako seinen bewährten Stanzautomaten ProPunch, der für die drupa mit einem Non-Stop-Stapler ausgerüstet wurde. Dieser sammelt die gestanzten Produkte und gibt sie in vordefinierten Stapeln auf ein Transportband aus. Von dort können sie manuell abgenommen und auf Palette gestapelt werden.

Parallel zur drupa: Open House von E.C.H. Will in Hamburg

E.C.H. Will informiert in seinem Competence Center auf der drupa über die „mark-free sheeting“-Technologie zum markierungsfreien Großformatschneiden. Einen entsprechenden Großformatschneider Typ FS PRO können Kunden und Interessierte auf dem parallel laufenden Open House in Hamburg besichtigen. Vor Ort wird auch die Kompetenz im Bereich Schulheftherstellung unter Beweis gestellt. Besucher des Open Houses werden eine Schulheftstraße Typ Alpha RF in Produktion sehen.

Mit ExpertServe Wartungskosten senken und Qualität sichern

Neben den auf der drupa gezeigten Maschinen fokussieren E.C.H. Will, Pemco und Kugler-Womako ein neues Kundenservice-Angebot: ExpertServe. Das neue Partnerprogramm hat das Ziel, Maschineninvestitionen zu senken, die Produktionsleistung zu erhalten oder zu steigern sowie eine dauerhafte Produktqualität zu gewährleisten. Dies wird den Kunden durch einen abgestimmten Mix an Service-Produkten ermöglicht, zu denen auch die Optimierung der Wartungssteuerung zählt. Dadurch können die hohe Fertigungsqualität der eingesetzten Maschinen dauerhaft erhalten und effektiv Kosten reduziert werden. ExpertServe bietet dabei ein ganzes Bündel an Maßnahmen, unter anderem die dezidierte Planung der Wartung, die Verwendung

Seite: 3

empfohlener Reparaturbaugruppen (Professional Rebuild Assemblies) und eine kundenspezifische Produktionsprozessanalyse.

KPL Russia leistet Kundenservice vor Ort

Auf der drupa 2008 zeigen die Unternehmen der Körber PaperLink Gruppe ihr ganzes Können und neueste Entwicklungen im Maschinenbau für die Papierverarbeitung. Speziell für den wachsenden russischen und ukrainischen Markt bieten E.C.H. Will, Pemco und Kugler-Womako passgenaue Lösungen für den gesamten Produktionsprozess. Ergänzt wird das Angebot durch ein breites Spektrum an Dienstleistungen mit technischem Support rund um die Uhr. Durch ein eigenes Repräsentanzbüro in der Russischen Föderation gewährleisten E.C.H. Will, Pemco und Kugler-Womako eine persönliche Vorort-Betreuung ihrer Kunden sowie Service für alle Maschinen und Systemlösungen.

Kunden können sich bei Interesse vorab über die Website www.drupa.kpl.net für das Open House und die drupa anmelden.

Kontakt:

Unternehmensgruppe Körber PaperLink /
E.C.H. Will GmbH,
Repräsentanz in der Russischen Föderation
1-ij Kasatschij Per. 5/2, strojenije 1
119017 Moskau

Telefon: +7 495 730 94 76
Telefax: +7 495 737 94 77
E-Mail: info@kplrussia.kpl.net
Internet: www.kplrussia.kpl.net

Bildunterschriften:

Abb.1: ProLoop

Die Drahtkammformmaschine ProLoop von Kugler-Womako formt Drahtkämme nach internationalen Qualitätsstandards bis zu einem Durchmesser von 1 1/2". Bei Steigungen bis zu 3:1" und Durchmessern bis 5/8" erreicht sie 3250 Loops pro Minute.

Abb.2: SHM 1450 DR

Der Großformatschneider SHM 1450 DR (dual rotary) von Pemco verarbeitet effizient und zuverlässig Papier, Karton, Folien sowie weitere Kunststoffmaterialien.

Abb.3: Alpha RF

Zeitgleich zur drupa zeigt E.C.H. Will während eines Open Houses in Hamburg die Schulheftmaschine Alpha RF zur vollautomatischen Fertigung hochwertiger Schulhefte.