

Nyomtatószimpóziium

KBA – PROSYSTEM-PRINT. EGYÜTT A JOBB JÖVŐÉRT!

A Prosystem-Print Kft., a KBA cég kizárólagos magyarországi képviselője, valamint a Papír- és Nyomdaipari Műszaki Egyesület közös szervezésében október elején megrendezésre került egy kétnapos KBA-szimpóziium. A rendezvény első napján az óbudai Hunor Szállodában került sor a Koenig & Bauer Rt. bemutatására, valamint a konzern által gyártott gépek részletes ismertetésére. A közel nyolcvan vendég az első napot egy kellemes vacsora elfogyasztása melletti jóízű beszélgetéssel fejezte be. Másnap a program a Révai Nyomdában folytatódott, ahol közösen megnézték az ott működő KBA Compacta 215 és Compacta 618 típusú tekercsnyomó gépeket, majd ezt követően közösen átmentek az újpesti Grafit Pencil Nyomdába, ahol a legújabb KBA Rapida 105 íves ofset nyomógépet mutatták be. A sikeres rendezvényt állófogadás zárta. Az alábbiakban röviden tájékoztatjuk kedves olvasóinkat a szimpóziumon elhangzott előadásokról.



Klaus Schmidt marketing- és kommunikációs igazgató

**A NYOMDAI PIAC VÁLTOZÁSÁNAK
PERSPEKTÍVÁI A KBA SZEMSZÖGÉBŐL**

**Előadó: Klaus Schmidt
marketing- és kommunikációs igazgató**

A Koenig & Bauer AG németországi gyáraiban és számos – a világon tulajdonában lévő – vállalkozásában, valamint a képviselői tevékenységében

katársak megtesznek mindent annak érdekében, hogy a KBA által gyártott legmodernebb nyomógépek a nyomdai piacon megállják helyüket, és a mai igényeknek maximálisan megfeleljenek.

Amíg a vállalat 1985-ben 185 millió eurós forgalmat teljesített, addig a 2004-es évben már 1400 millió eurós forgalom várható, és ezt a növekedést támasztják alá a KBA gyártóprogramjában szereplő gépek értékesítési mutatói is. Elsőként említette azokat az újságnyomó gépeket, amelyek a nemzetközi piacon a második helyen állnak. A programba tartoznak az akcidens tekercsnyomó gépek is, amelyek a csúcstechnológiát képviselik különböző teljesítménnyel és formátummal. Az illusztrációs tekercsmélynyomó gépek terén a KBA világszerte. Ívesofset-technikában a radebeuli gyár a kis formátumtól egészen a szupernagy



formátumig kínálja gépeit, és az is tény, hogy nagyformátum terén a KBA-gyár egyértelműen piacvezető. Kis példányszámú munkák esetében a Karat típusú digitális ofsetnyomó gépeket ajánlják ügyfeleik számára. A világban az összes értékpapír 90%-át a KBA által gyártott nyomógépeken nyomják, ami szintén bizonyítja e berendezések sikerét és minőségét. Ezeken a gépeken kívül gyártanak még fémlemeznyomó gépeket és ipari jelzőrendszereket (inkjet, lézer) is.

A piaci igényeket Schmidt úr a következők szerint foglalta össze:

A világ kommunikációs piacának forgalma megközelíti a 1820 milliárd eurót. Első helyen áll a telekommunikáció, majd azt követi a nyomtatás, és csak utána jön a televízió, az internet, majd végül a rádió. A nyomtatási piac 36%-át az akcidens nyomtatás teszi ki, 27%-kal követi azt a csomagolóanyagok nyomtatása, 15%-kal következnek a magazinok és szintén 15%-kal az újságok nyomtatása, majd végül 7%-ot tesznek ki az egyéb nyomtatványok.



Manapság a kis példányszámú és kis terjedelmű nyomtatás „divatja” hódol, az árak és költségek folyamatosan nőnek, a vevők egyedi munkákkal állnak elő, és a rövid szállítási határidőket igénylik. Ezek az elvárások a nagy teljesítményt, rövid átállási időt, automatizálódást, jobb minőséget, gazdaságosságot és kisebb létszámú kezelőszemélyzetet helyezik előtérbe. Fontos tényezővé vált ezenkívül a környezetvédelem, a gépgyártás technológiájában és a nyomtatás technikájában egyaránt.

NEMZETKÖZI ÍVES OFSZET PIAC ÉS ANNAK TENDENCIÁI

**Előadó: dr. Roland Reichenberger termék-
marketing-vezető – KBA Planeta Radebeul**

A Planeta íves gépgyár a KBA-csoport legnagyobb mértékben fejlődő egysége. A „keleti” gyártó, mely a „nyugati” világ elismerését már a rendszerváltás előtt is kivívta, 1994-ben került a konszern teljes tulajdonába.

A fejlődés eredményét Reichenberger úr a gépgyártók palettájának összehasonlításának segítségével magyarázta. Gondolták volna, hogy a világ



első soros gépe, melybe a nyomóművek külön aggregátéfelépítésben helyezkedtek el, az egy *Planeta-Variant 4* nyomógép volt? És azt, hogy az első gép, mely a 15 000 ív/óra „álomsebességet” először elérte, az egy *Koebau Rapida SR III* volt? Ez még ma is így van. A KBA cég rengeteg erőfeszítést és pénzt áldoz az innovatív megoldásokért.

Ezt talán a legutóbbi két Drupa-világkiállítás támasztja alá a legjobban. 2000-ben csak a Mitsubishi 3000-es gépét és a KBA Rapida 105-öt lehetett a kilencvenes évek termékének tekinteni. A többi gyártó csak kisebb „csinosításokat” végzett már meglévő, a nyolcvanas években kifejlesztett gépein. Az idei Drupán három gépgyártó rukkolt elő igazi újdonsággal. Ezek közül az új KBA Rapida 105 volt a legjelentősebb, gondoljunk csak a beállításmentes oldalillesztékre. Ami még fontosabb, hogy a bemutatott gép nem csak prototípus, hanem azóta több nyomdában is megbízhatóan működik.

Szó esett a KBA által tapasztalt nyomdaipari „divatról”, azaz a gépeladások által mutatott tendenciáról. A magyar nyomdászok számára talán meglepő, hogy egyre nagyobb igény mutatkozik a nagy formátumú gépek iránt (Rapida 205 – 1510 × 2050 mm). A 2004-től gyártott gépekből már tizenháromat megrendeltek. Szintén nagy népszerűségnek örvendenek a 142-es és 162-es gépek (hazánkban az SCA Packaging Hungary Kft. győri gyáregységébe szállítottak egy Rapida 162-6+L ALV CX hibrid gépet).

Egy másik tapasztalható igény az egyre hosszabb, nagy értékű, több technológiai folyamatot (pl. lakkozás két oldalon) végző gépek gyártása. Gyakori a külön igényre legyártott, speciális feladatokat ellátó nyomógépek rendelése is.