

# Könyv a megrendelőknek

A Magyar Nyomda- és Papíripari Szakmai Szövetség hiánypótló könyvet adott ki *Az ötlettől a megvalósításig* címmel. A könyv azokhoz szól, akik csak ritkán kerülnek kapcsolatba nyomdákkal.



A szerzők szándéka, hogy az egyre bonyolultabbá váló nyomdaipari technológia világát a laikus számára érthető módon mutassák be.

A könyv a nyomdai folyamatokat ismerteti, technológiai sorrendben. Az ötszáz példányban

kiadott könyv az Aduprint Nyomdában készült, borítóját a Jura Trade-től Strasser Mariann tervezte. A belví tipográfiája és műszaki szerkesztése Persovits József munkája.

A könyvet tagoló fejezetek szerzői:

- ◆ Tomcsányi Péter (Megrendelés leadása), Ratkovics Péter (Prepress) – lektorálta Kelemen Eörs;
- ◆ Nagy Lajos (Nyomtatás fejezet) – lektor Vince András, Heidelberg Magyarország Kft.;
- ◆ Tóth György (Kötészeti feldolgozás) – lektorálta Schuck István, Prosystem-Print Kft.

A könyv kilencvenhat oldalon igyekszik megismertetni a megrendelőt a számára legfontosabb tudnivalókkal.

A MNYPSSZ ajánlja a könyvet a megrendelő és a nyomda kapcsolatának harmonikusabbá tételére. A könyv segítséget kíván nyújtani ahhoz, hogy a megrendelő a nyomda számára egyértelműen fejezze ki igényeit.

A könyv megvásárolható egyesületünk, a PNYME titkárságán, valamint a MNYPSSZ-nél.

## A heidelbergi nyomdagépgyár ünnepe

Augusztus 20-án a chicagói *Print 50* nemzetközi szakkiállítás és konferencia alkalmával megünnepelték, hogy a Heidelberg eladta az ötezredik *Speedmaster CD 74* típusú ofszet ívnyomó gépét, amelyet először a 2000-es Drupán mutattak be, és 2001-től forgalmaztak. A szerencsés vevő a családi vállalkozású *Vedda & Sons Printing Incorporated* kis üzem, amely már eddig is maximálisan elégedett volt a Heidelberg prepress, ívnyomó ofszet és kötészeti megoldásokkal, eszközökkel. A vevő az ötszínnyomó, kettős felrétegező berendezéssel (lakkozóművel) is felszerelt, 58 × 73 cm nyomófelületű új gépét a korábbi Roland 300 gép helyettesítése céljából vette, négyzsinés munkákhoz, de ez egyben új korszakot is jelent majd a cég életében.

Az új géptípust 2004 óta már DuoPress konfigurációval és postpress kiegészítővel szállítják, és tíz nyomóművesre fejlesztették.

A géptípus főbb műszaki jellemzői:

- ◆ előre önbeálló berakómű: automatikusan a kívánt ivméretre áll, gyors ivszlopcsere és gépbeállítási lehetőséget biztosít;
- ◆ gyorsreagálású, nedvesítő és festékező mű;

- ◆ folytonos (szünetmentes) filmrendszerű nedvesítő mű;
- ◆ AirTransfer ívvezető rendszer: optimális módon továbbítja a nyomandó íveket a nyomó mű dupla méretű nyomóhengerei között a szabadalmaztatott Venturi technológia alapján;
- ◆ automata, környezetkímélő és ergonómiai szempontból is kifogástalan gépmosó rendszer, amelyet karbantartás céljából egyszerű kiemelni;
- ◆ flexibilis felrétegező rendszer, oldal-, szélesség-, diagonális- és körirányú beállítási lehetőségekkel; alacsony hulladékvesztés-arány, rövid beállítási idők;
- ◆ DryStar szárítórendszer; az ivhaladási sebességgel, az infravörös, hideg- és meleglevegős rendszerrel optimalisan összehangolt működésű;
- ◆ beszabályozható, ivlelassító elemekkel felszerelt ivszlopépítő kirakó mű.

A Heidelberg szinte az egész világon jelen van. Dolgozóinak létszáma tizennyolcezer-hatszázhetvenkilenc. Termékei 87%-át külföldön értékesíti, és 2004-re elérte a 3,114 milliárd € forgalmat.