

# PC Studio 2000 Kft. az Ipexen

A PC Studio minden általa kizárólagosan forgalmazott nyomda- és kötészetigép-gyártót személyesen képvisel az Ipexen. Mind a gyártóknak és a forgalmazónak is kitűzött célja, hogy a megváltozott gazdasági és piaci helyzetben profitnövelő megoldásokkal szolgáljon a nyomdák, kötésetek számára. A következő kiállítókra feltétlenül figyeljünk oda a kiállításon:

- ◆ Duplo digitális és ofszet kötészeti megoldások, felületnemesítés – Hall 20, Stand C676,
- ◆ Graphic Whizard bigelő, sorszámozó, UV-lakkozó megoldások – Hall 20, Stand B634,
- ◆ Multigraf hajtogató, bigelő, ívadagoló, riccelő berendezések – Hall 20, Stand C676,
- ◆ Presstek szárazofszet nyomógépek, vegyszermentes CTP-k – Hall 07, Stand C480,
- ◆ Shinohara ofszet nyomdagépek – Hall 20, Stand B620,
- ◆ Uchida névjegyvágók, hajtogatók, összehordók – Hall 20, Stand D680,
- ◆ Zechini keménytáblás kötészeti gépek, rendszerek – Hall 19, Stand F 751.

*Nézzük a legnagyobb újdonságokat!*

## DUPLO-FEJLESZTÉSEK 2009/2010

A Duplo International Ltd. az Ipexen ismét bemutatja folyamatos fejlesztéseik profittermelő megoldásait. Legújabb fejlesztésű berendezéseik korszerűsítik az eddig ismert kötészeti megoldásokat, és kiugrási lehetőséget biztosítanak a nyomdák, kötésetek számára.

A Duplo 2010-ben, az eddigi valaha nyomdai kiállításon létezett legnagyobb volumenben, tíz új kötészeti géppel és gépsorral jelenik meg. Az irkakészítők, UV-lakkozók, könyvkötők valós, mindennapi nyomdai munkákat fognak termelni a kiállítás egész ideje alatt. Ezenfelül a Duplo 2009-es legnagyobb vívmánya, az Alpha Saddle Stitcher gerinctűzősor debütál először Angliában.

A Duplót a válság arra inspirálta, hogy kulcsot adjon vevőik számára vállalkozásuk sikeresebbé



FOTO: DUPLO

*Foldmaster DocuCutter görgős szállítóegységgel*

tételéhez. Berendezéseikkel a nyomdák, kötésetek növelhetik szolgáltatásaik színvonalát, további értékkel ruházhatják fel. Gyorsasággal és precizitással csökkenthetők a költségek és növelhetőek a bevételek. Az Ipexen speciálisan az extraértékeket szolgáltató berendezések lesznek működés közben láthatóak, amivel a vevők megkülönböztethetik magukat piaci versenytársaitól. Utólérhetetlen gyorsasággal állíthatnak elő különböző termékeket és szélesíthetik szolgáltatási palettájukat vevőik számára.

A Duplo-standon a következő gépek fognak üzemelni:

- ◆ *Alpha Saddle Stitcher gerinctűzősor.* A Duplo vadonatúj fejlesztésű gerinctűzősora ámulatba ejtő 12 000 irka/órás sebességgel gyártja a minőségi irkákat. A már jól ismert és bevált Duplo vákuumos összehordó tornyokkal kompatibilis, kölcsönösen növelve az egyes egységekben rejlő lehetőségeket. A4 fekvő formátumú irkákat a háromkéses vágóegységbe építhető közezső vágókéssel duplaproduktumban a termelés elérheti a 24 000 irka/órás átlomhatárt. Ezenkívül az Alpha-rendszert a Duplótól már jól megszokott egyszerű kezelői felület, könnyű beállítások, automatizáltság és robusztus kiépítés jellemzi.

♦ *DKT200 – kétkétes vágó.* A legfrissebb kétkétes vágóegység a nagy közkedveltségnek örvendő Duplo System 5000 rendszerhez kapcsolva fog üzemelni a Duplo-standon. A lapos és egyenes papíráthaladási útjának köszönhetően a DKT200 századmilliméter pontossággal fej- és lábvágja az egyes irkákat, miközben a kezelő teljes kontroll alatt tarthatja az egész munkafolyamatot.

♦ *DB-280 Perfect Binder könyvkötőgép.* A DB-280 a Duplo legújabb kisszériás könyvkötő berendezése. A többi asztali könyvkötőgéppel ellentétben a DB-280 termelésre teljes mértékben alkalmas, és a felhasználási területei is végtelenek: könyvkötés, tépőtömbragasztás, keményborítós kötés, sapkázás. Továbbá olyan tulajdonságokkal rendelkezik, mint általában a legtöbb drágább, nagyobb termelékenységgű berendezés.

♦ *Ultra 2000 UV-lakkozó.* A Duplo belépő szintű lakozója a kisszériás lakkozást igénylő nyomdák számára szolgáltat gazdaságos megoldást. Nagyobb testvére az Ultra 205A már a közép-szériás munkákra is tökéletesen alkalmas.

♦ *Digital System 3500 irkakészítő rendszer – digitális nyomatfeldolgozás.* A 3500-as rendszer a DSF2000 vákuumos, szekvenciális adagolóból és DBM-3500-as irkakészítőből áll. A rendszer terhelhetősége pontosan a digitális piacokon legsűrűbben előforduló irkázási példányszámoknak megfelelően van belőve, így költséghatékonyság szinten verhetetlen berendezés.

*Digital System 5000 Pro irkakészítő rendszer – digitális nyomatfeldolgozás.* A már jól ismert System 5000 rendszer digitális vonalra szánt szériája magában hordozza a Duplo Systemek megbízhatóságát és termelhetőségét és a DSF-2000 digitális ívadagoló nyomatokhoz alkalmazkodó tulajdonságát. A nagyobb szériás színes vagy fekete-fehér digitális nyomatok irkázásához elengedhetetlen berendezés. Egyéni specifikációinak köszönhetően a piacon egyedülként rendelkezik integrált gerinccsappal.

♦ *Digitális sokszorosítók.* Az Ipxen bemutatásra kerül két új Duplo digitális sokszorosító is. A DP-300 egy A4-es, belépő szintű gyorsmásoló szöveges, illetve vonalas ábrákhoz. A DP-U950 pedig már egy A3-as, vákuumos behúzású gyorsmásoló berendezés, amelyhez egy nagy kapacitású (3500 db 80 g/m<sup>2</sup>) kirakó tartozik. A digitális gyorsmásolók technológiájuknak köszönhetően a gyors és gazdaságos sokszorosítás bajnokai.

♦ *DIFS – digitális nyomatfeldolgozók beépített hajtóegységgel.* Az Ipxen a DC445 DuCreaser-rel

összekötve bizonyítja, hogy a digitális nyomatok egy menetben fej-, láb-, szélvághatóak, közép-vághatóak, bígélhetőek és hajthatóak. A Duplo-fejlesztéseknek köszönhetően öt különböző célgép összpontosul ebben a tökéletes berendezésben.

♦ *Duetto.* A Duplo Duetto irkakészítő rendszerrel az ofset- és digitális technológiával nyomott ívek egyszerre, könnyedén, gyorsan feldolgozhatóak. A rendszer az irkakészítésben a hazánkban piacvezető Duplo System 5000 alapjaira épül, kiegészítve egy DSF ívadagolóval, a digitális nyomatok probléma nélküli adagolása érdekében. Olyan esetben jelent ez gazdaságilag hihetetlen előnyt, ahol mind az ofset és digitális nyomtatási technológiai háttér rendelkezésre áll, így egy irkakészítő berendezéssel két különböző módon előállított munkát képesek feldolgozni. Ez a korszerű hibrid-megoldás hazánk legnépszerűbb irkakészítő rendszerén, a Duplo System 5000-es megbízhatóságán alapszik. Sőt a System 5000 bármikor továbbfejleszhető ilyen kiépítésre.

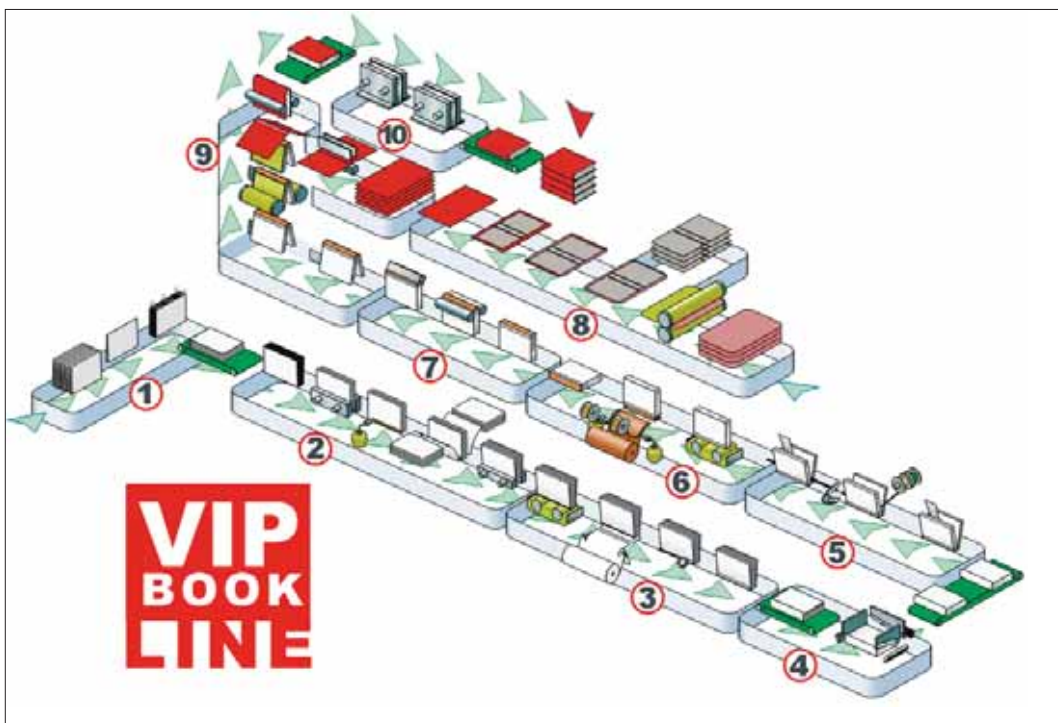
A Multigraf és a Duplo a kötészeti szinergia jegyében egymással egy standon (20–C676) különböző egyedi online kiépítésekkel várja a látogatókat.

## ÚJ TERMÉKEK A PC STUDIO PALETTÁJÁN – ZECHINI (IT) KEMÉNYTÁBLÁS KÖTÉSZETI GÉPEK

A Zechini olasz gépgyártó cég az Ipxen az egész világon bizonyított és elismert kötészeti megoldásait mutatja be. A Zechini a kis, közepes és nagy példányszámú termelésre is képes megoldást biztosítani. Ez azt jelenti, hogy mind-



VIP Roby 1800



**Zechini**  
bookbinding equipment  
www.zechini.com

azok az ügyfelek, akik el szeretnének indulni a keménytáblás kötészet irányában, illetve az e téren kapacitást növelni kívánó ügyfelek is megtalálják számításaikat a kínálatban.

Az X-BOOK széria kisebb mennyiségű munkákra szolgáltat minőségi és gazdaságos megoldást. Célközönsége világszerte a kisebb kötészetek, digitális nyomdák, fotókönyvkészítő cégek. Az X-BOOK gépsor négy külön, egymástól önállóan működő és beszerezhető egységből áll: Roby Junior keménytábla-készítő, X-Case beakasztógép, Special 85 könyvprés, Cimatic ereszerőgép készítő.

A Roby Junior keménytábla-készítő és X-Case beakasztógép manuális és félautomata kiszereleésben kapható, a kevésbé képzett felhasználók munkájának egyszerűsítése és a termelékenység növelése végett. A félautomata felszereltség a táb-

lák (3, 5, 7 részes) elhelyezését könnyíti meg. A Roby Junior bármilyen kötészeti anyaggal képes kiváló minőségben dolgozni: papír, karton, műbőr, bőr, varrott bőr stb. Ezenfelül a Roby Junior manuális változata is automatán, gombnyomás nélkül áll méretre.

Az X-Case a nagyobb formátumban dolgozó felhasználók kedvence, azonban egyszerű kezelhetősége és tisztítása mindenkit lenyűgöz.

Az X-Book széria tökéletes megoldás a napi 1000 és 1500 darabos munkákat készítő vállalkozásoknak.

A VIP Book széria először a 2008-as drupán lett bemutatva, és azóta is hatalmas sikereknek örvend. A VIP gépsor egységei külön-külön és automatizált sorban is használhatóak: előzékragasztó, fűzőszövet-felrakó, háromkéses vágó, szalagbelövő, sapkázó, könyvtestgömbölyítő, beakasztó, táblakészítő. A VIP gépsor standard percenkénti 20 darabos sebessége lenyűgöző. A Roby 1800 táblakészítő egységgel maximum 5 darabos akár speciális táblákat készíthetünk.

További információkért keresse a PC Studio kereskedőit vagy marketinges kollégáját:

[http://www.pcastudio.hu/pcastudio/hu/kapcsolat\\_pcs.php](http://www.pcastudio.hu/pcastudio/hu/kapcsolat_pcs.php)