

Bemutatkoznak az INTEC megoldásai

ÉRTÉKNÖVELT NYOMATOK GYORSNYOMDAI KÖRNYEZETBEN

Az elmúlt évek általános gazdasági konjunktúrája nem egyenlő mértékben szivárgott be a nyomdaipar különböző szegmenseibe. A print & pack felfutása elsősorban a nagy nyomdák eredményességét növelte, a legnagyobb fejlesztéseket is ők voltak képesek végrehajtani. A csomagolóanyag-gyártás összetett fejlesztéseket igényelt: e fejlesztések igen nagy számban tartalmaztak valamely speciális nyomtatási vagy finishing megoldást. Ezen technológiák birtokában nemcsak a print & pack, de a hagyományos nyomdatermékgyártás szegmenseiben is különleges megoldások váltak elérhetővé: magas színvonalú végtermékek speciális felületekkel, egyedi alakzatban, szemet gyönyörködtető megoldásokkal.

A gyorsnyomdai szegmens kisvállalkozásai számára a jellemzően magas beruházási igényű fejlesztések nem elérhetőek. A hagyományos gyorsnyomdai, elsősorban digitálisan nyomtatott nyomdatermékek gyártását igénylik egyszerű utófeldolgozással. Ez a piac azonban az utóbbi néhány évben messze nem bővült olyan mértékben, mint a print & pack, sőt bizonyos termékcsoporthoz szinte eltűnni látszanak: az egyszerű kivitelezésű reklámcélú nyomatok piaca világsszerte „földbe állt”: igen nagy részben átvette helyét az online és közösségi média kínálta marketingmegoldás. Száz szórólap áráért kb. húszezer ember elérése lehetséges a közösségi felületeken.

KIÚTKERESÉS VAGY EVOLÚCIÓ?

A nyomdai eszközök fejlesztési irányai jól mutatják az egyértelmű trendet. Az értéknövelt nyomtatás válhat a gyorsnyomdák új profitgenerátorává: digitális nyomtatás extra színekkel, metalizált színek, effektfóliák, automatavágás, bigelés. Gyorsnyomdai környezetben természetesen ezen összetett munkafolyamatok megvalósítása

is egyszerű és költséghatékony kell legyen kis példányszámok vagy változékony nyomatok esetén is.

Az angol INTEC cég által kínált technológiák mindegyike illeszkedik ebbe a trendbe: a gépek egy teljes rendszert alkotva kínálnak megoldást a kis nyomdák számára értéknövelt nyomatok előállítására, kisebb volumenű, de csúcsmínőségű nyomdatermékgyártásra.

INTEC COLORSPASH

Kedvező árú digitális nyomdagép változtatható ötödik színnel: CMYK+fehér vagy CMYK+lakk.



A fehér szín nyomási sorrendje változtatható: alá- vagy fölénymás. A lakk szín UV-fény reflektív, ez a látványos megjelenésen túl funkcióval is bír: az így készített nyomatok komoly hamisításvédelemmel rendelkeznek: zárjegyek, belépőkártyák, biztonsági termékcímkék, értékpapírok könnyedén gyárthatók egy menetes nyomtatással. Az öt színes nyomtatás előkészítése nem igényel magas szintű grafikai ismereteket: a gyártás metodikája könnyen elsajátítható.

INTEC COLORFLARE

Egy kompakt és környezetbarát, kettős lamináló és fólia transzfer eszköz, mellyel a speciális dekorációs megoldások házon belül, igény szerint kis példányszámban megvalósíthatók. A nyomtatott felülluminálása és az effektfóliák felvite-



le minimális képzést igényel, a magas színvonalú termelés gyakorlatilag azonnal elkezdődhet. Költséges klisékészítés nélkül. A minőségi arany, ezüst vagy egyéb metalizált effektek felvitele korábban kizárólag hagyományos prégtechnikával valósulhatott meg, melynek elkerülhetetlen költségvonzata volt a formakészítés.



Az INTEC ColorFlare csúcsmínőségű eredményt kínál prégforma nélkül. A ColorFlare fóliák ára nem magasabb a hagyományos prégfóliáknál, a koronazáró fólia költsége pedig jóval elmarad a formakészítés költségétől: a költséghatékonyságról tehát kis példányszám esetén sem kell lemondani.

INTEC COLORCUT

Egy kompakt méretű digitális stancgép, mely automatikus adagolórendszerével termelékeny megoldást kínál maximum B3 méretű ívek digitális formakivágására. A gép pneumatikus ívadagolója elképesztően termelékennyé teszi a forma-

kivágás folyamatát: beállítás nélkül, a nyomtatott jeleket automatikusan felismerve hiba nélkül dolgozik. A CorelDRAW vagy Adobe Illustrator segítségével egyszerűen megszerkesztett vektorok azonnal a gépre küldhetők: nincs többé várakozás a stancformára: a formakivágási munkafolyamat egyszerűvé, gyorsá válik, és extrém kis példányszámok esetén is gazdaságos gyártást tesz lehetővé. A ColorCut sebessége a kivágás bonyolultságától függően ívenként 30–40 másodperc. Ez lehetővé teszi a felhasználók számá-



ra, hogy akár ezer SRA3 ívet könnyen feldolgozzanak naponta. A vezérlőszoftver lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy beállítsák az ívmennyiséget, a berendezés így felügyelet nélkül képes az íveket betölteni és folyamatos munkát végezni.



Az INTEC-termékekről bővebben a www.acius.hu weboldalon vagy telefonon a +36 70 946 7881 számon tájékozódhat.