

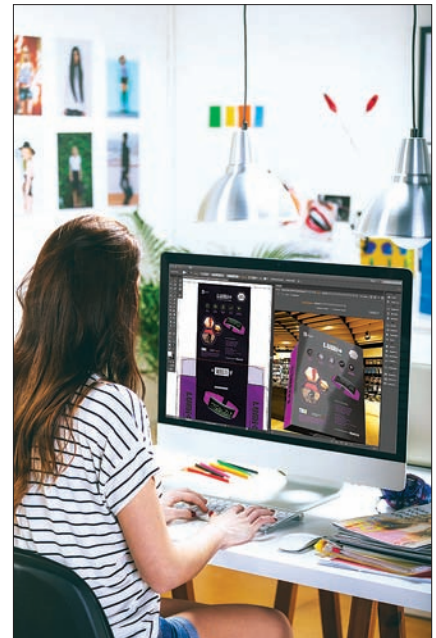
# Esko: márkák gyors piacra lépése

Interpackos megjelenésében a márkatermékek gyorsabb és tökéletesebb piacra lépésére helyezte a hangsúlyt az Esko: Packaging Simplified (Egyszerűsítsd a csomagolást!) mottóval jelentkezett a kiállításon.

A premédia, a nyomdaipari és a csomagolótechnikai szolgáltatók részére partnereivel közösen teljes körű megoldásokat mutatott be az Esko. A VideoJet, a Laetus, az X-Rite Pantone, valamint a HP standjain a tökéletes márkaszínkezelést, valamint proofkészítést demonstrálta a csomago-

lóanyagokon Equinox megoldásával az X-Rite Pantone ColorCert Suite alkalmazása mellett. A HP Indigo WorkFlow és HP SmartStream megoldásával együtt az Esko bemutatta rendszerét a CMY-nyomatásban is. Ebben az esetben a HP Indigo-felhasználók a három alapszintet használják fekete nélkül, így kapva meg a teljes színskálát, ami csökkenti a nyomtatási költségeket.

CDI Crystal 5080 XPS flexomegoldásával az innovatív flexnyomatáshoz nyújt hasznos eszközt az Esko. Nagy érdeklődést váltott ki a 3D-s technológiákkal az ArtiosCAD, Studio és Store



Visualizer, ami a csomagolások tervezésénél hiperrealisztikus 3D-képeket produkál az eladótérben is. Az egész csomagolási, logisztikai, szállítási láncolatában nyújt segítséget a költségcsökkentéshez az Esko Cape program, ami optimalizálja a szekunder csomagolásokat, a palettázást, a teherautók és a konténerberakodását.

## Xaar inkjet-fej hullámkartonokhoz

Jelöléstechnikai feladatok és képinformációk átvitelére egyaránt alkalmas a Xaar 502 inkjet-nyomatófej, ami a Xaar PrecisionPlus és TF technológiára épül. Ezeket a fejeket használják a Macsa ID, az RN Mark és a Squid Ink megoldásai.

A nagy felbontású nyomatófejjel nagy sebesség mellett, nagy biztonsággal, nagy kontrasztos kódokat és képelemeket lehet nyomtatni. Ezt a tulajdonságot használja ki a Macsa cég új idJET digitális jelölőberendezésében. Az RN Mark jelölőberendezéseit WiFi-s vagy LAN-

vezérléssel kapcsolta össze, és vonalkódokat, GS1-jelöléseket, hamisítás elleni kódokat egyaránt képes nyomtatni; amidezt költséghatékonyan, ipari környezetben, minimális karbantartás mellett.



A Squid Ink CoPilot 500 Hi nyomdai rendszere szintén a Xaar 502 nyomófejet alkalmazza a jól bevált Piezo technológiával. A nyomtatott karakterek 70 mm magasak is lehetnek, a logók 185 dpi-s felbontással készülnek. A CoPilot 500 25%-kal nagyobb nyomtatásra képes, mint a CoPilot 382. Az 500-as rendszer nagyobb távolságról, gyorsabb nyomtatással működik, nagy térfogatú tintatartállyal rendelkezik. A Xaar 502 nyomatófej piezo-elektronikus drop-on-demand-bulk technológiával működik. Ásványolaj-mentes tintákat használ, de kompatibilis olajbázisú tintákkal is.