

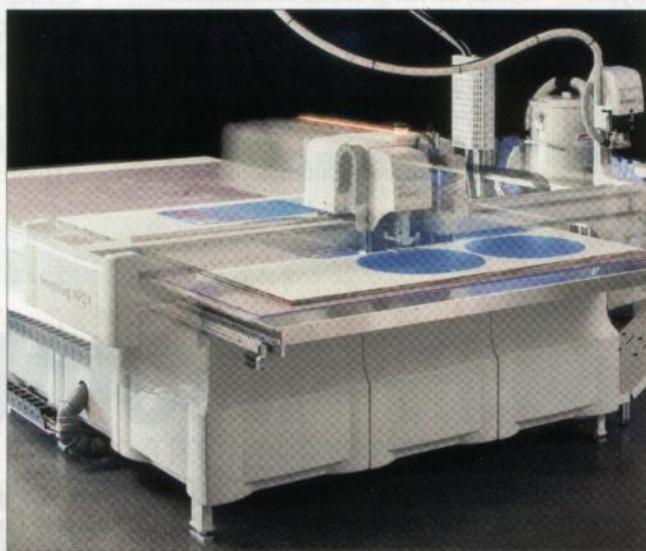
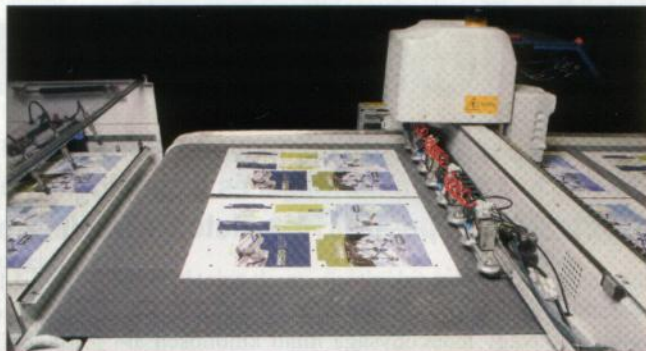
Alakítsd a saját jövődet!

EskoArtwork i-cut premier

Széles körű termékportfóliójával az EskoArtwork az idei müncheni Fespa kiállításon digitális továbbfeldolgozó work-flow-jára koncentrált – különös hangsúlyt fektetve a különböző táblák és display-k piacára. I-cut szoftvermegoldás-gyűjteményével az EskoArtwork egyesítette a nyomóforma-készítés megoldásait, melyek a digitális, nagyformátumú nyomtatás, valamint ezen nyomatok feldolgozása során használatosak.

Ezt a programot használja az új Kongsberg i-XE10 Automated és a már sikeres Kongsberg XP kivágó is. „Az iparág és vevőink jövőjét akarjuk alakítani. A teljes szállítási láncolatban a nyomóforma-készítéstől a nyomtatáson keresztül a feldolgozásig az EskoArtwork megoldásaival minden lépést optimalizálni szeretnénk a gyártási folyamatban. A designkészítés fázisában felhasználási eszközök állnak rendelkezésre a grafikai és strukturális designmunkák kialakításához, valamint a nyomtatásra alkalmas adatállományok és layoutok feldolgozásához. A nyomtatás alatt work-flow-integrációnk lehetővé teszi a feldolgozására alkalmas adatállományok automatikus elkészítését a RIP szoftver segítségével. A feldolgozás fázisában a Kongsberg kivágó- és mintakészítő-rendszer rugalmasan és sokoldalúan használható, produktív végtermékeket készítve, ahol a nyomtatott grafikából kész termékek készülnek” – nyilatkozza Nicolai Gradman, a CAM & Supply Chain szenior elnöke.

A digitális nyomatok kreatív feldolgozásának egész sorát biztosítja a Kongsberg i-XE10 Automated. Cél, hogy a digi-



tális nyomdai szolgáltatók házon belül tudják a készterméket elkészíteni. Ennek segítségével nemcsak a gyorsaság jelenthet előnyt, hanem jelentős költségmegtakarítást érnek el a stancszerszámok

elhagyása miatt. Az i-XE10 gyakorlatilag minden, a piacon kapható, kis és nagy formátumú digitális nyomdagépen készített termékek feldolgozására alkalmas. Oszlopozóval és ívbeveze-

tővel rendelkezik az i-XE10 Automated. Ezt a berendezést különösen a kis formátumú és kis példányszámú digitális nyomatok feldolgozására fejlesztették ki. Szabálytalan formájú vagy struktúrájú késztermékek készíthetők a berendezéssel, ennek köszönhetően a kisebb formátumú display csomagolóanyagok piacán is használható. Változatos mapák, üdvözlőkártyák, broszúrák készíthetők vele. Az automatikus ívbevezetés miatt jelentősen növekszik a hatékonyság is.

Az automatikus oszlopozó megszakítás nélküli szortírozást és gyűjtést tesz lehetővé. Gyakorlatilag emberi felügyelet nélkül is dolgozhat a rendszer, ezzel jelentős munkaerőköltség-megtakarítás érhető el. 900x1200 mm-es íveket maximálisan 80 m/perces sebességgel képes feldolgozni a rendszer.

Nagy mennyiségű termékek elkészítéséhez a Kongsberg XP nagy teljesítményű berendezését ajánlják. Ezt a gépet 2009-ben vezették be, és ma már világviszonylatban hatvan berendezés üzemel, többek között a német STI-csoportnál, az amerikai Third Dimension és a svéd Artbox vállalkozásoknál.

www.iprint.eu