

Amikor hajt a tatár...

Doma Zsolt

„Time is money” (Az idő pénz!) – szól Benjamin Franklin jól ismert mondása, mely egyre inkább megrendeléseket eldöntő tényezővé válik bármelyik iparágban. Ahogy a sportban, úgy a versenyszférában is gyakran a kevesebb idő alatt célba érkező termék vagy szolgáltatás ér el dobogós helyezést. Az már más kérdés, hogy valóban a nyertes tudja-e a legjobb munkát elvégezni. Igyekszik rációzni Franklin mondásának egyik értelmezésére egy másik közmondás: „Jó munkához idő kell!” – és persze sok-sok pénz. Ma már nem csak a korral, hanem a munkával is egyre inkább haladni kell.

Előző számunkban beszéltünk a szélesformátumú nyomtatórendszerek egyik japán képviselőjének (KIP) költségcsökkentő megoldásairól (**K**öltségcsökkentés – **I**ntegráció – **P**rofit), melyet most Integrációs oldaláról vizsgálunk meg.

A0 HAJTOGATÁS

Már a főcímből is sejlik, hogy részben a szélesformátumú nyomtatottak (A3–A0+) hajtogatásáról fogunk szót ejteni, mint az utómunkálatok egyik kulcsfontosságú fázisáról. A megszokottól eltérően nem nyomdai alkalmazásokról és berendezésekről beszélünk, hanem az egyoldalú – főleg – tervrajzok és térképek nyomtatására alkalmas lézernyomtatókhoz integrálható hajtogatógépekről. Ahogy a KIP Magyarország honlapján ránk köszönő „Mi kell egy tökéletes tervhez?” kérdésre adott feleletből is kiderül: a **PRECIZITÁS** fontos helyen szerepel, melyhez természetesen megfelelő gyorsaság is párosul.

A Svájcban gyártott KIPFold automata hajtogatógépek és kirakórendszerek kielégítik a szélesformátumú dokumentumhajtogatási igényeket, biztosítva a hajtogatást, kirakást és összehordást egy műveleten belül. A rendszer tökéletes munkafolyamatot biztosítva teljes integrációt



KIPFold KC-80

teszt lehetővé minden KIP (vagy akár más) alkalmazással. A KIPFold-rendszerek rugalmas hajtogatást kínálnak minden építészeti, mérnöki és metrikus standard méretű dokumentumnál, melyeket többféle szabványméretre is képesek hajtogatni. Mindegyik on-line hajtogatógép a nyomtató sebességével működik, és nemcsak hosszában, hanem keresztben is meghajtja a dokumentumokat, mindezt egy menetben.

SZÍNES MÁSOLÁS A0 MÉRETBEN

A KIP-rendszerek teljes integrációt tesznek lehetővé a tintasugaras plotterek széles skálájával (Canon, HP, Epson, Encad, Graphtec), melyet a KIP IPS kezelőfelületén át választhatunk ki. A másolatok kiváló színhűségét egyedülálló, zárthurkú színkalibrációs rendszer biztosítja, minden tintasugaras plotter egyedi színképességére alapozva. A teljes rendszerintegráció szükségtelenné teszi külön PC csatlakoztatását. Természetesen erre a fajta integrációra már nincs szükség az új KIP Color 80-as típusnál, mivel ez a világ első és máig egyetlen A0-ás színes lézernyomtatója.

Bővebb információ: www.kipmagyarorszag.hu.