

Esko-újdonságok a Fespáról

NEMCSAK SIGN & DISPLAY CÉGEK FIGYELMÉBE

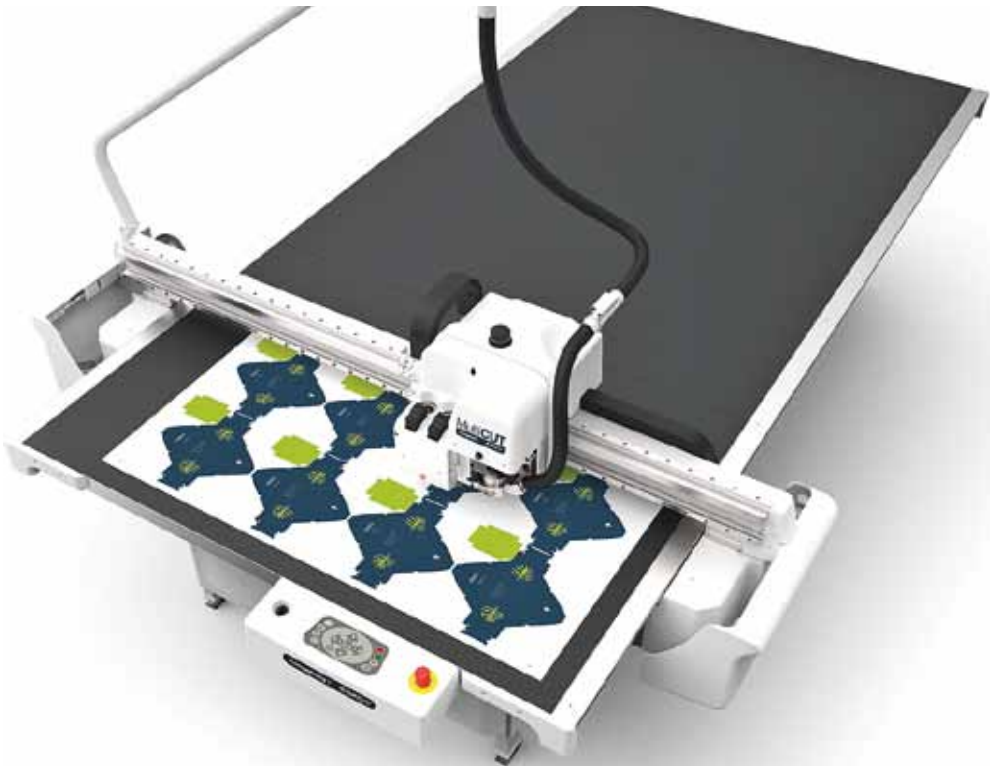
A verseny jegyében kialakított Esko standon volt a bemutatója a Kongsberg C termékcsaládnak, ami az első teljesen felszerelt, szuperszéles digitális kivágó rendszer.

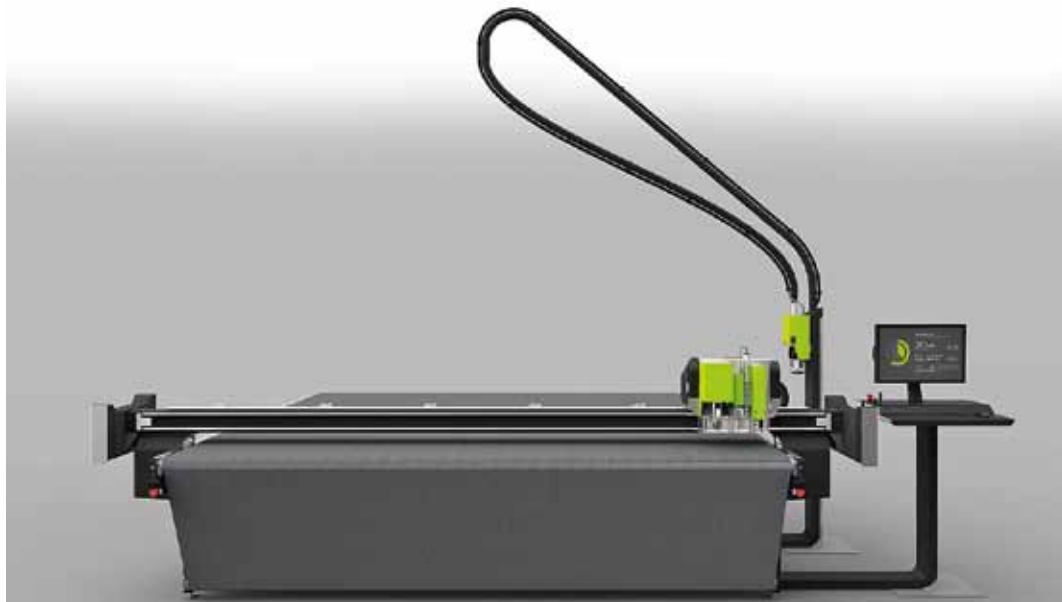
A FESPA Digital 2014 kiállításon az Esko (www.esko.com) standra látogatókat az üzletfejlesztést segítő, hatékony és innovatív ötletek várták, ahol mind a kivágó asztalokat, mind a sign és display gyártást optimalizáló szoftvermegoldásokat bemutatták, a prepress-től az utófeldolgozásig.

A standon központi helyet foglalt el az újdonságként megjelent, az Esko kivételes lehetőségeit bizonyító Kongsberg C kivágó asztal, ami a leggyorsabb és a legszélesebb anyagválaszték feldolgozására alkalmas digitális plotter.

A KÖVETKEZŐ GENERÁCIÓS KIVÁGÓ ASZTALOK EURÓPAI BEMUTATKOZÁSA

A FESPA Digital 2014 kiállításon mutatta be az Esko Európában első alkalommal a Kongsberg C64 kivágó asztalt, miután annak sikeres debütálása már megtörtént az USA-ban, a SGIA-n. Ez a kategóriájában első szuperszéles digitális kivágó asztal teljesen új lehetőséget jelent, aminek a kifejlesztése a Kongsberg több évtizedes mérnöki tapasztalatán alapult és folyamatos gyártásra és félipari termelésre tervezték. Egyedülállóan akár 3,2 m × 3,2 m méretű anyagokat is fel tud dolgozni. Masszív kialakításának és a különleges karbonkompozit traverznek köszönhetően a Kongsberg C asztalok nehéz anyagok feldol-





gozásakor sem lassulnak le, és szélesebb anyagválasztékkal tudnak dolgozni, mint a hasonló kivágó asztalok, kezdve a papírtól és textiltől a műanyagokon, alukompozitokon át egészen a 7 rétegű hullámkartonokig. „Ezzel a következő generációs nagy sebességgel, kivételes gyorsulással és tökéletes pontossággal működő kivágó asztallal partnereink valóban javítani tudják termelékenységüket és le tudják rövidíteni a piacra kerülés idejét” – jellemezte a berendezést Armand Gougay, az Esko EMEA Vice President-je.

A KONGSBERG V TERMÉKCSALÁD BEMUTATÁSA

A kivágó asztalok másik termékcsaládját, a Kongsberg V asztalokat az Esko Európában először a Fespán mutatta be. „Ezek a kivágó asztalok standard kivitelezésűek, és igazi Kongsberg minőséget jelentenek. Két méretben rendelhetők, és ideálisak a sign & display és csomagolóipari feldolgozásokhoz. Az Ázsiában végzett kezdeti marketingvizsgálatok komoly igényt mutattak az asztalok iránt” – tájékoztatta az érdeklődőket Gougay. „Termelésünket bővítjük annak érdekében, hogy ezek az asztalok mindenhol elérhetőek legyenek.”

Ez a két termékcsalád, amit az Esko a FESPA Digital kiállításon mutatott be, szélesíti az Esko kivágóasztal-választékát, kielégítve a legszélesebb vevői igényeket, amik a csomagolóanyag-minta készítésénél, a legnehezebb anyagok feldolgozá-

sánál vagy a szuperszéles formátumú és nagyon sokoldalú sign & display vagy ipari gyártóknál jelentkeznek.

KOMPLETT PREPRESS ÉS UTÓ-FELDOLGOZÓ SZOFTVERMEGOLDÁSOK

A piacvezető digitális kivágó asztalok mellett az Esko kifejezetten erre az iparágra kifejlesztett nagyon innovatív prepress, munkafolyamat- és utófeldolgozó szoftvereket is kínál. A FESPA Digital kiállítás Esko standjának látogatói első kézből láthatták az i-cut software suite kilövési funkciójának továbbfejlesztését, az Esko **i-cut Layout+**-t, ami továbbfejlesztett 64 bites applikáció, mind Mac-es, mind PC-s platformon működik, és a nesting és kilövési előkészítést nagyon egyedien és termelékenyen oldja meg. Az Esko bemutatta az **ArtiosCAD** és **Studio** strukturális tervező szoftverek 3D-s változatát is, az Esko **Automation Engine** munkafolyamat-tervező szoftvert a nagyvolumenű termelés programozására és automatizálására; valamint az Esko **Color Engine** kivételes színmenedzsment lehetőségeit, amivel a márkatulajdonosok magas elvárásainak lehet megfelelni a sign & display grafikák területén is. Az új színmodul nemcsak a festékmegtakarításban segít, de az automatikus munkafolyamatba is beintegrálható, és így csökkenti a beállási időt.

Az optimális tájékoztatás érdekében az Esko szakértői a helyszínen segítettek a látogatóknak a számukra legjobb egyedi eszközök és alkalmazások kiválasztásában és összeállításában.