

A népszerű COMPETENCE 15

ÚJ MEGOLDÁSOKAT ÉS IHLETŐ TÁVLATOKAT PREZENTÁLT

■ BOBST

A COMPETENCE 15 – Inspiring Business Solutions/Inspiráló Üzleti Megoldások nevű rendezvény közel 300 csomagolóanyag-gyártót vonzott a svájci Mexbe, a BOBST gépbemutató-központjába a glóbusz minden részéről egy nagyon különleges eseményre. Egy sereg géppremier és BOBST-fejlesztés mellett a COMPETENCE 15 egy párhuzamos konferenciaprogramot is tartalmazott, amely értékes távlatokat mutatott be egy sor üzleti témában. Ezek az üzleti hatékonyság növelésétől a legújabb trendekig, lehetőségig és kihívásokig terjedtek, amelyekkel a csomagolóipar különböző szektorai szembesülnek.

Philippe Milliet, a BOBST íves feldolgozó üzletág vezetője azt mondta: „A COMPETENCE 15-öt gondosan úgy terveztük meg, hogy más legyen, mint egy tipikus gépbemutató. Az »Inspiráló Üzleti Megoldások« elképzelése az volt, hogy ne csak a legújabb BOBST-fejlesztéseket mutassuk be, amelyek célja, hogy segítsünk ügyfeleink konkrét problémáinak a megoldásában, hanem olyan ötleteket és távlatokat is bemutassunk, amelyek segítenek nekik abban, hogy megbirkózzanak azokkal a kihívásokkal, amelyekkel a következő években találkozhatnak. Ezek a távlatok a saját szakértőinktől származnak, valamint márkatulajdonosoktól és üzleti gondolkodóktól is.”

A 2015. június 23–25. között megrendezett COMPETENCE 15 egy sor új BOBST-fejlesztés premierje és bemutatója volt. Ezek között volt a Foil Unwinder+, egy új fóliázó megoldás, amely jelentős fóliamegtakarítást tesz lehetővé; a VISIONCUT 106 LER, új nagy teljesítményű síkágys kimetszőgép szeparáló állomással és az EXPERTCODE, egy új digitális számozó- és jelölőgép, amely a világ csomagológépgyártóinak a kódolás és testre szabás iránti növekvő igényeit törekszik kielégíteni. Ezen a rendezvényen volt a NOVACUT 106 ER európai bemutatója, ez egy síkágys

kimetszőgép szeparáló állomással, amely már a világ számos helyén teszi lehetővé vevőinknek, hogy költséghatékonyan kezdjenek el egy menetben hulladékkitörést és szabat szétválasztást alkalmazni. A NOVACUT-nak tavaly nyáron volt a világpremierje Brazíliában az ExpoPrinten.

Emilio Corti, a BOBST íves feldolgozó üzletág értékesítési vezetője azt mondta: „A COMPETENCE 15-ön lezajlott premierjeink száma azt mutatja, hogy fenntartjuk a folyamatos innováció iránti elkötelezettségünket. Minden egyes új gépet úgy alakítottunk ki, hogy ügyfeleinknek az egész világon segítsen növelni a jövedelmezőségüket a csomagológépgyártó szektor egyre élesebb versenykörnyezetében. Ezenfelül az EXPERTCODE számunkra egy új termékcsalád első tagja. Közvetlenül olyan igénynek felel meg, amellyel ügyfeleink fordultak hozzánk, olyan technológiát keresve, amely segíthet az ő márkatulajdonos ügyfeleiknek például a gyógyszeriparban a termékeik jelölésében, nyomon követhetőségében és termékeik védelmében.”

GÉPEK, RENDSZEREK ÉS SZOLGÁLTATÁSOK PREMIERJEI

A Foil Unwinder+ fóliaadagoló olyan rendszer, amely új iparági szabványokat határoz meg a fóliafelhasználás optimalizálásában és ebből eredően a költségcsökkentésben. Júliustól kapható a MASTERFOIL 106 PR melegfóliázó gépek választható tartozékaként. A fóliaadagoló egy sor intelligens folyamatot tartalmaz, amelyek összességükben biztosítják a fólia lehető legpontosabb továbbítását és a pálya lehető legcsekélyebb feszítését. Azáltal, hogy a saját beállítását üzemi közben állandóan pontosítja, a Foil Unwinder+ lehetővé teszi, hogy a gép akár csupán 2 mm távolságot tartson az egyes nyomatképek között, függetlenül a gép sebességétől, a tekercsmérettől vagy tekercsszélességtől. Ezáltal a Foil Unwinder+ akár 50 százalékkal is csökkenteni tudja a fóliafelhasználást, a képek elrendezésétől függően.

Ahogy növekszik a nyomás a csomagolásgyártókra, hogy hatékonyabbak legyenek, a kartondobozgyártókat egyre inkább érdeklik a doboz szabatok egy menetben történő automatikus szabat szétválasztásának a lehetőségei. Az új VISIONCUT 106 LER síkkimetsző gép segít a felhasználóknak a munkaerőköltségek csökkentésében, a termékminőség javításában és a termelékenység növelésében azáltal, hogy megszünteti a hulladék kézi kitörésének szükségességét. Ez a teljesen új B1 formátumú síkkimetsző gép bütykös tengellyel hajtott tégelymozgatással és dinamikus optikai oldalillesztéssel rendelkezik a kivételes pontosság és egyenletes gyártás érdekében. A VISIONCUT 106 LER teljesen automatikus „okos berakója” (Smart Feeder) hihetetlenül megbízhatóan rakja be az íveket, még az óránként 8000 íves maximális sebességen is. Ez nem csupán növeli a termelékenységet, hanem a gépkezelőt is tehermentesíti, hogy a minőségre koncentrálhasson, és nem arra, hogy átmenek-e az ívek a gépen.

A tavaly júliusban kibocsátott, 7000 ív/óra teljesítményű, B1 formátumú NOVACUT 106 ER kitoróval és szabat szétválasztóval rendelkező síkkimetsző kiegészíti a VISIONCUT-ot azáltal, hogy a dobozgyártók számára az egész világon elérhetővé teszi az egy menetben szeparálási technológiát. A NOVACUT 106 ER-be beépített BOBST Angle Lock® kitoró szerszámok azt jelentik, hogy akárhol is vannak a világon, a felhasználók elkülönítve tudják kirakni a doboz szabatokat. Ez azért van, mert az Angle Lock® kitoró szerszámokat vagy közvetlenül a BOBST tudja szállítani, vagy a nyomdában elkészíthetők szabványos alkotórészekből. Azáltal, hogy az ügyfeleket első osztályú szerszámkészítési technológiával látja el, ami megnöveli a NOVACUT teljesítményét, a BOBST azokat a piacokat támogatja, ahol a jó minőségű szerszámokat nehéz beszerezni, vagy lehetetlen.

Mind a NOVACUT 106 ER, mind a VISIONCUT 106 LER percek alatt átállítható képszerszám üzem módból teljes ívek kirakására, lehetővé téve az olyan felhasználóknak, akik számára az automatikus képszerszámválasztás újdonság, hogy az eddigi munkákat is tovább tudják gyártani, amíg felépítik a szeparálóval készülő munkák portfólióját.

Az EXPERTCODE a BOBST digitális nyomtatási kezdeményezés első teljes piacra kerülő terméke, és a hamisításvédelem és a nyomon követ-

hetőség a célja, valamint a csomagolások teste szabása és verziószámozása. Az EXPERTCODE lehetővé teszi a csomagolásgyártóknak, hogy off-line (vagyis külön menetben) egyéni kódokat, szöveget vagy grafikát nyomtassanak digitálisan a doboz szabatokra vagy a már meghajtogatott és ragasztott dobozokra, hogy ezt nagy felbontással tegyék, nagy sebességgel és azonnali ellenőrzéssel. A rendszer a BOBST kiterjedt digitális nyomtatási kutatását és fejlesztését a nagy gyorsaságú és a nagy pontosságú optikai jelfelismerő rendszerek terén a BOBST Registron® rendszerek által szerzett tapasztalatokat és a megbízható ipari partnerektől származó innovatív technológiát egyesíti.

A COMPETENCE 15 látogatói láttak egy sor BOBST szervizterméket is, amelyeknek az a célja, hogy növeljék a termelékenységet, csökkentsék a költségeket vagy növeljék a biztonságot. Ezek között van egy új tégelyfelújító szolgáltatás, ami eltávolítja az oxidációt, amely kialakulhat a tartókon, kereteken és a tégely felületén, és megvédi a gépet a további korróziótól. Ez a szolgáltatás a síkkimetszők beigazítási idejét 25–50 százalékkal, az egyes munkák futtatásához szükséges kimetszési erőt pedig akár 30 százalékkal csökkentheti.



A bemutatók kiegészítéseként jelen volt a BOBST-partnereknek számos terméke és finanszírozási megoldása. Ezek a partnerek többek között a Deutsche Leasing, Hunkeler, H. B. Fuller, Marbach GmbH, Henkel, Kurz, Hinderer+Mühlich GmbH, Lasertec, Baumerhhs, SGM és az UEI Group voltak. Ez a rész a COMPETENCE 15-ön belüli kiállításként volt kialakítva és a partnerek elérhetősége azt jelentette, hogy a látogatók az ipar vezető beszállítóitól kaphatták meg a legfrissebb információkat, és gondolatokat cserélhettek velük.

Fordította: Vida Gellért