

Novemberi hírlevelünk tartalmából:

Newfoil kitekintő ...

Ipex 2017 ...

Palamides delta 1005 automata kirakó akciós áron ...

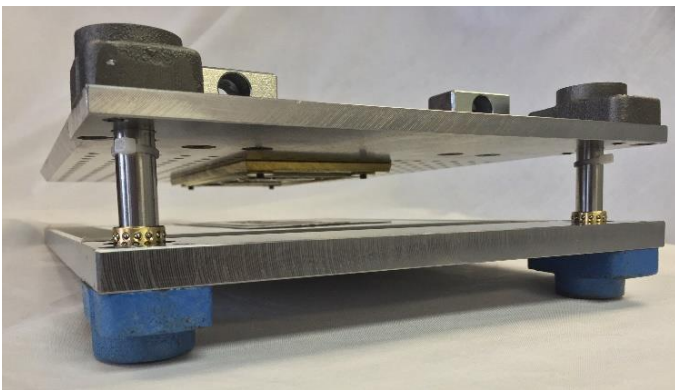
Használt gépek eladók ...

Mi újság a Newfoil háza táján?

Az idei LabelExpo 2017 kiállításon Brüsszelben a Newfoil bemutatta az új NM3534 szervo szitanyomó gépét, amely egy robotsztus letekerceselő rendszerből, szitanyomó egységből, az új NM3534 szervo melegaranyozó és dombornyomó gépből, valamint egy külön visszatekerceselő egységből áll. A gépsort arra tervezték, hogy kiváló megoldásokat biztosítson a magas minőségű címkék számos kihívással szembenező gyártói számára.



Maximális 340 mm-es pályaszélességével az NM3534 ugyanolyan jól működik a szitanyomó egységgel, mint anélkül, és a különálló visszatekerceselő egység lehetővé teszi nagy átmérőjű tekercesek visszatekerceselését.



Az új 'Quickset' dombornyomó készlet szintén rendkívül népszerűnek bizonyult, a beállítás gyorsaságával és egyszerűségével éppúgy meggyőzve az ügyfeleket, mint a címkék minőségével, amelyeket a készlettel gyártottak.

Az alábbi linken számos videót találnak a különböző Newfoil gépekről, amelyek bemutatják a gépeket működés közben, és melyeken láthatják azokat a munkamódszereket, amelyek a Newfoil gépeket a legjobb minőségű megoldássá teszik a piacon:
<http://newfoilmachines.co.uk/videos/>



Ipex 2017

Nem is tudom, hogy hol kezdjem, de nem azért, mert annyi minden látnivaló volt az idei IPEX-en, hanem azért, mert a meglepődéstől még most is keresem a szavakat. Az idei IPEX ugyanis nem volt sokkal nagyobb, mint a legutóbbi budapesti PPDExpo, így enyhén szólva kicsit kurta farkú nemzetközi kiállításon vehetett részt az, aki ellátogatott Birmingham-be.



A legtöbb stand inkább találkozásokra, megbeszélésekre, mint gépek bemutatására fókuszált. Volt viszont két helyszín, ahol minden nap folyamatosan élő előadásokon vehettek részt a látogatók. Néhány előadásom mi is ott voltunk, azok meglepően érdekesek voltak. Szó volt az élelmiszer-csomagolás megszemélyesítéséről, amely egy olyan terület, ahol a jövőben nagymértékű növekedés várható.

Volt olyan előadás, ahol a marketing eszközök megváltozásáról, a kommunikáció felgyorsulásáról, a közösségi médiák és webshop-ok fontos szerepéről beszéltek. Kiemelték, hogy a felnövekvő generációt már szinte csak digitális úton lehet majd elérni, ezért bármilyen területen is legyen szó értékesítésről, a digitális világ és az internet használata kihagyhatatlan. A nyomtatás terén pedig a jövőben egyre változatosabb területek és felületek ütnek fel majd a fejüket. A 3D-nyomtatás és az unleashprint, azaz szokatlan hordozók megnyomása egyre jobban teret hódít majd.

A PROSYSTEM portfólióját felölelő gyártók közül azért néhányan részt vettek gépbemutatóval együtt az IPEX-en, így a mostani beszámolómban inkább ezek bemutatására szorítkozok:

Hajtogatás a papírostok törése nélkül – a Herzog+Heymann bemutatta az Ipex-en, hogy is megy ez



A Herzog+Heymann bemutatta az Ipex-en, hogyan lehet elkerülni a nagy grammsúlyú termékek hajtásánál a rostok törését. A Herzog+Heymann ahhoz az összesen 10 céghez tartozik, amelyeket a Friedheim cég az idei IPEX egyik legnagyobb standján bemutatott. A gépgyártó élőben prezentálta, hogyan lehet 300 g/m² grammsúlyú terméket egy munkamenetben bigelni és perforálni. Ez egy, a Tech-ni Fold cég által gyártott CP-applikátorral érhető el, amelyet beépítettek a Herzog+Heymann bigelő egységbe. A CP-applikátor lehetővé teszi a bigelési- és perforálási folyamat kivitelezését egyidejűleg, egy tengelyen, folyamatosan magas minőségben. A Tech-ni Fold bigelő szerszámok egészen 350 g/m²- súlyú kartonok feldolgozását teszik lehetővé. A bigelő gép további különlegessége a mobil síkköteg-berakó, így akár extrém fekvő formátumok berakása is lehetséges max. 8,4 x 34 cm-es méretig. Ez a megoldás egyedülállóvá teszi a

berendezést. A német Herzog+Heymann az MBO csoport egyik leányvállalata. A cég erősségei a speciális gépek gyártásában rejlenek a mailing- és gyógyszeripar számára.

A Friedheim standon kilenc másik partnercég is bemutatta gépeit, mint például az MBO és a Bograma is.

A varázslatnak meg kell ismétlődnie: Az új MBO K80 az Ipx-en

Az Ipx-en az MBO bemutatta új kombi hajtógatógép modelljét a K80-at. A K80 a 70 x 100 cm-es formátumtartományhoz alkalmas berendezés. Gyárthatóak vele hajtott ívek, szórólapok és hasonló termékek közepes és ipari példányszámokban. A gép maximálisan 230 m/perc sebességgel fut, terjedelmes alapfelszereltséggel rendelkezik, és még több automatizálási lehetőséggel.

A K80 tökéletesen illeszkedik a 70 x 100 cm-es MBO kombi hajtógatógépek sorába. Lezárja a rést a nem automatizált K70 és a K8RS között, amely a világ leggyorsabb hajtógatógépe.

Az új K80-at már júniusban bemutatták a nyilvánosság előtt a Baumann címkegyártási- és továbbfeldolgozó napokon Solms-ban.

Az idei Ipx-en az automatizált verziót lehetett látni, 6 hajtógatótáskával, palettás berakóval és A700-as kirakóval. A gép 32-oldalas hajtott íveket gyártott DIN A5-ös formátumban.

Stuart Bamford a Friedheim továbbfeldolgozó gépekért felelős kereskedelmi vezetője a következőképpen nyilatkozott az idei kiállításról: „Az Ipx a tökéletes rendezvény, hogy bemutassuk az MBO K80-at az Egyesült Királyságban. Legutóbbi alkalommal egy MBO M80-at állítottunk ki, és nagyon közkedvelt gép lett belőle. Reméljük, idén sikerül valamit visszahoznunk ebből a varázslatból.”



A késtengelykazetta a K80 egyik alapfelszereltsége. Ez az MBO gépek egy egyedi jellemzője, és lehetővé teszi a késtengelyek ergonomikus elhelyezését és cseréjét.

A pneumatikus meghajtású, csekély kopású hajtógatókés két-tengelyes vezetéssel gondoskodik a kés pontosan egyenletes mozgásáról, és ezáltal a tökéletes hajtási minőségről nagy sebességek esetén is.



Renz az Ipex-en

Bár nem nagy standdal, viszont három ipari géppel is kint volt a Renz az Ipex-en.



Bemutatták a **Mobi 500** típusú félautomata ikerspirálozó gépet, melynek fő jellemzője a gyors átállási lehetőség másik formátumra, egyszerű kezelhetőség, óránkénti max. 800 blokk, illetve max. 700 naptár kötése, nem igényel sűrített levegőt, már egy jól bejáratott technikát alkalmaz és német minőséget garantál.

A standon kiállításra került még egy **AP 300 Compact** automata stancológép kis- és közepes példányszámú munkákhoz. 300 mm-es maximális munkaszélesség és max. 1,2 mm stancolási vastagság jellemzi a berendezést. Vegyes anyagok feldolgozását segíti a kétujjas megfogó-rendszer. Egyik formátumról való átállítás a másikra, valamint a szerszámcsere gyorsan elvégezhető. Érintőképernyő támogatja az egyszerű gépkezelést. A berendezés kimondottan halk, és kerekeinek köszönhetően problémamentesen áttolható oda, ahol éppen igény van rá.

A harmadik gép egy **Punch 700** típusú nagyteljesítményű stancoló berendezés volt, amelyhez vásárolható iker, műanyag és normál spirálhoz, naptárgyártáshoz és letépfő perforáláshoz stancszerszámok. A nagyfokú rugalmasságot a kikapcsolható stancolótűskék biztosítják.

Palamides akciós ajánlata egy Delta 1005 kirakó *(amíg a készlet tart)*



Kérje ajánlatunkat!

- mobil automata kirakó
- 42-105 cm magasságban állítható
- formátum felismeréssel és ellenőrzéssel
- selejtkidobóval
- szabadalmaztatott présállomással
- részben automata beigazítással
- egyedi ív-üzemmóddal
- termék stabilizátorral
- számlálóval
- gyűjtő tartállyal, mely formára ráz
- beállítható kötegrésszel
- automata pántolással
- elektronikus impulz-hegesztő eljárással (max. 600 ü/ó)
- pántolt kötegek továbbszállítása oldalra a köteglifthez
- a gép három oldalról kezelhető
- pántolószalag max. 50 mm széles lehet
- opciók vásárolhatók hozzá

Eladó használt gépeinkről az alábbi weboldalon talál bővebb információkat:

...és akár Ön is feltöltheti erre az oldalra eladó használt gépeit.



www.prosystemused.hu



[Eladó bemutató és használt MBO gépek](#)

[Új MBO gépek kiárúsítása raktárból](#)

Időközi eladás jogát fenntartjuk!

Köszönjük, hogy elolvasta hírlevelünket.
Prosystem csoport