

Augusztusi hírlevelünk tartalmából:

BDT berakókról ...

FOCUS Reflex Servo 330 kiserelő gép ...

RENZ iker spirálok raktárról ...

Szakfordítást vállalunk...

Eladó használt gépeink...

BDT berakók és az innovatív Tornado technológia

BDT

Az innovatív Tornado technológiával rendelkező BDT berakókat már eddig is számos olyan nyomtatásban és továbbfeldolgozásban jártas neves cég használja OEM-ként, mint a HP, Kodak, és Bograma. A közelmúlt óta azonban már a H+H gépekhez is csatlakoztathatóak a BDT berakók.



A BDT Tornado technológiával a legkülönbözőbb anyagok, úgy mint papír, karton, műanyag, fólia és egyéb más anyagok hatékonyan mozgathatóak, leválaszthatóak, szállíthatóak és újra lerakhatóak. Ez a természet inspirálta technológia révén lehetséges. Egy BDT Tornado modul egy motoros meghajtású forgókerékből áll. Ha a forgókerék gyorsan forog, megjelenik az ún. forgószél-effektus. Vákuum keletkezik, amelyet ahhoz használnak, hogy a legkülönbözőbb anyagokat felemeljék. Minden Tornado modul szalagos meghajtással kombinált. Ezáltal a leszívott anyagok hosszabb szakaszokon keresztül is szállíthatóak. [VIDEÓ](#)

Már a Herzog+Heymann is használja ezt az innovatív Tornado technológiát, melynél a BDT berakó a Herzog+Heymann továbbfeldolgozó gépsor előtt helyezkedik el. Nagy előnye abban áll, hogy az anyagokat, kiváltképpen nagy négyzetméter-tömegekkel, 100 g/m² és 400 g/m² között, abszolút megbízhatósággal képes leválasztani a berakóban, és ezt követően biztosan bevezetni a továbbfeldolgozó gépsorba. Mivel csak kicsi, pontszerű érintkezési felületek szükségesek a felemeléshez, ezáltal a BDT Tornado technológia gondoskodik a termék kíméletes szállításáról, anélkül, hogy lehúzóást hagyna hátra vagy dupla-ívet szívna fel.



Példaként említhető alkalmazások a mázolt, vagy egyéb módon felületnemesített üdvözlőlapok, étlapok, névjegykártyák és hasonló termékek. Ezeket a Tornado technológia segítségével a BDT berakóból biztonságosan szállítják a Herzog+Heymann gépsorba, ahol ezután megfelelően továbbfeldolgozásra kerülnek, pl. bigelik, hajtogatják, vagy perszonalizálják őket. Etiketkezés, hideg- és melegragasztós alkalmazások, valamint a legkülönbözőbb termékek adagolása a Herzog+Heymann továbbfeldolgozó modulokkal szintén problémamentesen lehetséges.

A BDT berakót kombinálva egy Herzog+Heymann bigelő-, perforáló- és vágóegységgel, első alkalommal a Samhaber Open House-on mutatták be, melyet ez év márciusában Ausztriában rendeztek meg. A rendezvény során magas négyzetmétertömegű kártyákat vezettek be, és egy munkamenetben bigelték és perforálták őket.

A nyár elején a Prosystem Print Kft. megkezdte együttműködését a BDT-vel, így mostantól a BDT berakók már nálunk is elérhetőek. Kérdés esetén szívesen állunk rendelkezésükre.

FOCUS Reflex Servo 330 kiszerelőgép címkék továbbfeldolgozására



A kis- és közepes példányszámra kifejlesztett Reflex Servo 330 kiszerelőgép jelentős előnyöket jelent a digitális nyomtatás továbbfeldolgozásában és konvertálásában, vagy az offline gyártásban, mint nyomó- és konvertáló gép.

Magát a szervó rendszert a termelés optimalizálásához tervezték, így a munkaváltások közötti állásidő a minimálisra csökkenthető, az egyes tárolt munkák precíz ismételtetősége és a magas minőségű nyomtatás maximálisan biztosított. A felhasználható nyomathordozók és alkalmazások széles skálán mozognak.

A kiszerelőgép nem csak megnyomott kész címkék továbbfeldolgozására alkalmas, hiszen 4színes digitális inkjet nyomóegységgel is felszerelhető, valamint egy flexnyomóművel.

Mint kiszerelőgép olyan applikációkkal bővíthető, mint a stancoló, lakkozó, hidegaranyozó, írvágó, fel- és letekerceselő egységek, továbbá vásárolható hozzá megnövelt berakó is, mely nagyobb nyomathordozó tekercsek felhelyezését teszi lehetővé.

A nyomtatási és stancolási terjedelem 180 mm – 510 mm, maga a pálya szélessége 330 mm. A pálya automatikus pályavezetéssel, azaz egy pályaszél figyelő szenzorral rendelkezik. 30 mikron és 250 g/m² tartományba eső nyomathordozók dolgozhatnak fel.

UV vagy IR szárítórendszerrel, valamint automata regiszterrel is kiegészíthető a berendezés.



Renz ikerspirálok raktárról

Az ikerspirálok által biztosított elegáns, megbízható és minőségi kötést szívesen alkalmazzák a professzionális kötetekben. Ennek a kötésnek köszönhetően a dokumentum 360°-ban kihajtható, az asztalon teljes mértékben kinyitható, és lapozás közben sincs oldalelcsúszás. 13,5 mm vastagságú dokumentumokig 3:1 osztású, valamint 34 mm vastagságig 2:1 osztású ikerspirálokat javasunk (függ a géptípustól is). A német RENZ világszerte az egyik legnagyobb ikerspirál gyártó, és mint képviselőként már főtí raktárunkból tudjuk azonnal kiszolgálni megrendelőinket csúcsminőségű RENZ ikerspirálokkal, kedvező áron. Kérje ajánlatunkat! (Tel.: +36 27 537-870)

RENZ®



Nyomda- és csomagolóipari szakfordítások a Prosystemnél

Továbbra is várjuk ajánlatkéréseiket szakfordítás témában az alábbi nyelvkombinációkban:



Nyomda- és csomagolóipari szakfordítás **NÉMET** nyelvről magyar nyelvre

Nyomda- és csomagolóipari szakfordítás **ANGOL** nyelvről magyar nyelvre

Nyomda- és csomagolóipari szakfordítás **OLASZ** nyelvről magyar nyelvre

Legyen szó használati útmutatóról, vagy a nyomda- és csomagolóipari területhez kapcsolódó egyéb műszaki szövegről, dokumentációról, mi szívesen vállaljuk azok lefordítását magyar nyelvre.

Kedvező áron dolgozunk, kérje ajánlatunkat!

kaposvari.edina@prosystem.hu

+36 30 9703-009

Eladó használt gépeinkről az alábbi weboldalon talál bővebb információkat:

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



www.prosystemused.hu

Köszönjük, hogy elolvasta hírlevelünket.

Prosystem csoport