

Fókuszban a fenntarthatóság

JÖVŐORIENTÁLT CSOMAGOLÓANYAG-GYÁRTÁSI MEGOLDÁSOK

Kaposvári Edina

HUGO BECK

Fenntartható e-kereskedelmet támogató csomagolási megoldások

A német Hugo Beck csomagológép-specialista a nemrégiben megrendezésre került LogiMAT logisztikai kiállításon fenntartható, hatékony fólia- és papírcsomagolási megoldásokat mutatott be a látogatóknak. Két olyan Hugo Beck-berendezést láthattak az érdeklődők, amelyek különböző papír- és fóliafajták felhasználását teszik lehetővé, és ezzel az e-kereskedelem területére fókuszálnak. Mindkét gép nagy hangsúlyt fektet az anyagfelhasználás minimalizálására.

„Tisztában vagyunk azzal, hogy a fenntarthatóság, mint fogalom, nagyon fontos ügyfeleink számára, miközben ezzel egy időben az e-kereskedelem, csomagküldés és logisztika területén egyre jobban nő a megrendelések volumene”



– nyilatkozta Timo Kollmann, a Hugo Beck ügyvezetője. „Nagyon örültünk, hogy végre személyesen is találkozhattunk a gépeink iránt érdeklődőkkel, hiszen lassan két év elteltével ez volt az első személyes újbóli találkozás, ahol lehetőségünk volt ismét tanácsokat adni a csomagolá-



si folyamatokat erősítő gépmegoldások keresőinek” – mondta az ügyvezető. A kiállított Hugo Beck **paper e-com fit** típusú csomagológép tökéletesen optimális az e-kereskedelmi és a csomagküldő cégek számára. A gép igen költségtakarékos, és főleg kötegbe csomagolt áruk vagy visszárúk közvetlen csomagküldését segíti. Bevonatos és bevonat nélküli újrhasználított papírok felhasználásával méretpontos papírtasakok, két oldalt elvarrással és felső behajtással készíthetők a csomagológéppel. A kiállításon az érdeklődők egy bevonat nélküli, 115 g/m² súlyú barna papírból készült csomagolási megoldást láthattak. A tasak mérete automatikusan igazodott a különböző becsomagolandó termékek hosszához és szélességéhez. A **paper e-com fit** kétféle szélességű papírtekerccset használ, így a papírfelhasználás még takarékosabban megvalósítható. A kiállítási standon bemutatott másik Hugo Beck-berendezés azok számára jelent ideális megoldást, akik a fóliát, mint csomagolóanyagot részesítik előnyben. A **servo X e-com fit** csomagológép minimális fóliát használ, és a fóliatasak mind a négy oldalát úgy hegeszti le, hogy

közben a tasak hosszát és szélességét a becsomagolandó termék méretéhez igazítja. Az élő gépbemutató alkalmával a Verpa Folie Weidhausen GmbH verpalin-fóliáját használták, mely 80%-ban újrhasználított fólia.

www.prosystem.hu

KOLBUS BOXER

Belépés a hullámkarton doboz gyártásba

A 250 éves német KOLBUS olyan vállalkozásoknak ajánlja **BOXER** típusú hullámkarton dobozokat gyártó berendezését, akik most csatlakoznak a dobozgyártók köréhez, vagy egyszerűen saját termékeik csomagolására szeretnének hullámkarton dobozokat gyártani. A **BOXER** hullámkarton ívekből, maximum 1900 mm széles nyers kartonszélességgel dolgozik és legfeljebb 9 mm vastag hullámkartont képes feldolgozni. Teljesítményét tekintve óránként kb. 300 dobozt készít. A kések és bígelőszerszámok automatikusan állnak be az új méretre, és maga az átállási folyamat gyors és egyszerű. A gép a könnyű kezelhetőséget támogatva érintőképernyővel rendelkezik, programjában előre beprogramozva kb. 100-féle típusú FEFCO doboz található meg. Az alapgép moduláris felépítésű, így további op-



ciókkal kiegészíthető. Ilyen opciók például többféle digitális nyomtató vagy berakóasztal. A berendezést a gyár egyéves ingyenes távkarbantartási szolgáltatással is támogatja. A KOLBUS minden berendezése csúcsmínőséget képvisel, és a hullámkarton dobozokat gyártó gépei a legmodernebb fejlesztések eredményei. A hullámkarton dobozokat gyártó KOLBUS-gépek több típusban és felszereltségben, valamint biztos gyári és magyarországi szervizháttérrel állnak az érdeklődők rendelkezésére.

www.hullamkartoncsomagolas.hu

PANOTEC OPERA ***hullámkarton doboz gyártás*** ***„box on demand” módon***

Az olasz PANOTEC **OPERA** hullámkarton doboz gyártó gép az e-kereskedelem, a csomagolás és a logisztika világát kiszolgáló új technológiai fejlesztés. Az **OPERA** nagy mérete ellenére kis ökológiai lábnyomot hagy maga után. Néhány másodperc alatt egy vagy akár egyszerre több árut képes hullámkarton dobozba becsomagolni. Fejlett web reporting rendszere a feldolgozott megrendeléseknek megfelelően ellenőrzi a referencia gyártási adatokat, mint például a súlyt

vagy a méretet. A gép hossza eléri a 15 métert, magassága 2,5 m, szélessége szintén 2,5 m. Maximum 600×500×440 mm, minimum pedig 200×150×50 mm nagyságú hullámkarton dobozok előállítására képes. A kartonadagolás 1 rétegű „B” típusú, leprellóba hajtott végtelenített hullámkartonból történik. Egyszerre kétféle szélességű kartont lehet a gépbe fűzni, és maga a rendszer választja ki az anyagtakarékosság, illetve hulladékminimalizálás szempontjai alapján, hogy melyik szélességű végtelenített hullámkartonból dolgozik. A gép óránként kb. 900 hullámkarton dobozt képes automatikusan elkészíteni, akár mindegyik dobozt különböző méretben, mindig a becsomagolandó termék vagy termékek méretéhez igazodva. Nincs szükség felesleges töltőanyagra, és a méretpontos doboz pedig megvédi a dobozba csomagolt árukat a sérülésektől, így garantálhatók a biztonságos árutovábbítás és a méretnek megfelelő szállítási költségek. Az olasz PANOTEC cég gépportfóliója a kisebb mennyiségű hullámkarton dobozt gyártókra is fókuszál, valamint a hullámkarton doboz gyártás mellett számos megoldás és kiegészítő opciók, mint például áru-scanner, nyomtató vagy ragasztógép megtalálható a kínálatukban.

www.hullamkartoncsomagolas.hu

