

Antaro ragasztóköttő gép

VILÁGPREMIER A CARTIM PRINTNÉL

A belgiumi Gent városában működő Cartim Print, mely „nyomdászok nyomdája” néven ismert, gyors, hatékony és költségkímélő megoldást keresett kötészeti részlegének modernizálására. A válasz a Müller Martinitól érkezett: a világ első Antaro ragasztóköttő gépe hagyományos konfigurációban Belgiumban, januárban kezdte meg működését.

CARTIM PRINT: GYORSASÁG, MINŐSÉG, VERSENYKÉPES ÁRAK

A Cartim Print már alapítása, 1991 óta a hatékony, gyors és kiváló minőségű nyomdai szolgáltatásokra specializálódott. A vállalat főként Belgiumban tevékenykedik, amely az árbevétel felét adja, de jelentős megrendeléseket kap Hollandiából, Franciaországból és más szomszédos országokból is. Szolgáltatásai középpontjában a versenyképes árak és a szoros határidők betartása áll.

„Számunkra az a kihívás, hogy ügyfeleinknek maximalizálniuk kell a profitjukat. Ehhez alacsony árakat kell kínálnunk, miközben nagyon rövid ha-

táridőkkel dolgozunk” – mondta Laura Goedertier, a Cartim Print ügyvezető igazgatója. – „Kifejezetten irkatúzott és ragasztóköttött broszúrákra szakosodtunk, és teljes gyártási folyamatunkat automatizáltuk ennek megfelelően. Az erősségünk az online rendelések kezelése, amelyeket webáruházunkon keresztül intézünk, ahol ügyfeleink saját fiókjukon keresztül adhatják le rendeléseiket.”

MODERN GÉPPARK ÉS AZ ANTARO ELŐNYEI

A Cartim Print gépparkja a legmodernebb technológiát képviseli, beleértve két XL106 nyolcszínű íves ofset nyomógépet, kilenc hajtógépet, öt irkatúzó gépet, valamint az új Antaro ragasztóköttő gépet. „Nyomdai megrendeléseink körülbelül harmada ragasztóköttött termék, például broszúrák, könyvek, újságok és katalógusok kis és közepes példányszámban” – mondta Goedertier. – „Egyértelmű volt, hogy húszéves Acoro ragasztóköttő gépünket le kell cserélni. A Müller Martini az Antaro-t ajánlotta, amely ebben a teljesítménykategóriában a legújabb fejlesztésük.”



A KOLBUS ÉS A MÜLLER MARTINI TECHNOLÓGIAI SZÖVETSÉGE

Az Antaro a Müller Martini és a Kolbus könyvkötészeti technológiáinak fúziójából született, amely először 2023 szeptemberében került bemutatásra. A gép kompakt kialakítású, közép-kategóriás teljesítményre optimalizált, és ötvözi mindkét cég legjobb technológiai megoldásait. „Az Antaro stabil gépváza az Alegro modellre épül, amely akár 7000 ciklus/óra sebességet is elérhet. Emellett a nagy teljesítményű Publica PRO sorozatból ismert befogórendszert is alkalmazza” – nyilatkozta Luc Sonck, a Müller Martini Benelux értékesítési vezetője.

A gépben számos szervomotor biztosítja a gyors és pontos beállítást. A kopásra hajlamos mechanikus központi hajtás hiánya csökkenti a karbantartási költségeket, miközben garantálja a magas kötési minőséget. A digitális verzióban a befogók akár 20 mm vastagságú könyvtestek feldolgozását is lehetővé teszik operátori beavatkozás nélkül, így nincs veszteség a termelékenységben.

AUTOMATIZÁLÁS A GYAKORLATBAN

A Cartim Printnél telepített Antaro gép egy újonnan kifejlesztett ZTM 3684 összehordó géppel van felszerelve, amely 24 állomást tartalmaz. A készülékhez tartozik egy szervovezérelt Solit PRO háromkéses vágógép és egy FA 650 frontvágó is, amely lehetővé teszi a kihajtható broszúrák egy menetben történő vágását. „Ez a frontvágó számunkra igazi fordulópontra jelent” – emelte ki a Cartim Print ügyvezető igazgatója.

„Az Antaro a kategóriájában a legmodernebb és legautomatizáltabb gép. Teljes mértékben bíznunk benne, hogy sebességével tartani tudjuk ígéretünket: három napon belül a rendeléstől a kész könyvig. Csak nagyon kevés nyomda képes erre. Az alacsony beállítási idők kulcsfontosságúak a napi kis példányszámú munkák kezelésében, és abban, hogy az egy példányra jutó költségek alacsonyan maradjanak. Kétségtelen, hogy az Antaro volt a legjobb választás számunkra!” – összegezte Laura Goedertier.

HUNKELER INNOVATIONDAYS

A 15. Hunkeler Innovationdays a „CONNECT” mottóval a hálózatépítés központi szerepére helyezi a hangsúlyt, páratlan és emlékezetes élményt nyújtva a résztvevőknek. Lucern városában ismét összegyűlnek a digitális nyomtatás vezető szakemberei, hogy megismerjék és alakítsák az iparág jövőjét az emberek, folyamatok és megoldások összekapcsolásával.

Miért érdemes részt venni?

- ◆ Technológiai fókusz
- ◆ Integrált gyártósorok
- ◆ Gyakorlatorientált megoldások
- ◆ Szakmai konzultációk
- ◆ Hálózatépítési lehetőségek
- ◆ Egyedülálló hangulat

Fókuszban a jövő

A Hunkeler Innovationdays több mint egy technológiai bemutató: a kapcsolódásról, az inspirációról és az iparág jövőjének közös formálásáról szól. Ne hagyja ki a lehetőséget, hogy részese legyen ennek a kiemelkedő eseménynek!

Itt lehet regisztrálni:



The graphic features a night view of a city with lights reflecting on water. Text includes: 'hunkeler', '2025', '#hid25', 'innovationdays.com', 'The international print industry event in Lucerne, Switzerland.', 'February 24. - 27, 2025', and the 'HD HUNKELER INNOVATIONDAYS' logo.

