

A világ első fordítós 8-as formátumú ofszet nyomdagépet helyzi üzembe a manroland

Visszaszámlálás: a világ első fordítós 8-as formátumú ofszet nyomdagépe most kezdi meg a termelést az augsburgi Himmer AG-nál.

Az ügyfél magas igényeket támasztott az átvételi teszten, melyeket a Roland 900, XXL sikerrel teljesített.



A maximum 1310 mm x 1870 mm papír méret nyomtatására alkalmas

A maximum 1310 mm x 1870 mm papír méret nyomtatására alkalmas Roland 900, XXL fordító rendszere forradalmasítja az íves ofszet nyomtatást: új szintre kerül a nyomtatás és az utána következő kötészet hatékonysága. Ez a fordítós gép 64 A4-es oldalt nyomtat egy menetben. A problémamentes kötészet érdekében a kirakóban a Roland Inline Slitter két részre vágja a papírt, két egyenes ívoszlopot képezve, melyek a szokásos kötészeti gépekkel feldolgozhatóak.

Az ügyfél igényei magasak

A Himmer AG Dél-Németország egyik vezető könyvnyomdája, és az új nyomdagép termelékenységével szemben támasztott elvárásai ennek megfelelően magasak. Most a fordítós gépek által nyújtott előnyök a 8-as formátumban is elérhetőkké válnak: az idő megtakarítás azáltal, hogy egy menetben lehet a két oldalt megnyomni anélkül, hogy kétszer kellene beigazítani, mosni, emellett egyszerűbb az anyagmozgatás és a munkaszervezés. Hely megtakarítást eredményez, hogy nincsenek félig feldolgozott munkák, melyek a hátoldal nyomtatására várnának, a munkaszervezésnél pedig nem kell tekintettel lenni a második oldal nyomtatási feladataira. Nincs szükség minőségi kompromisszumra a Roland 900 XXL fordítós gépe esetén, és a kezdet ígéretesnek látszik: a Himmer AG nagyon elégedett az első eredményekkel, amely többek között egy matt bevonatos papírra készített igényes bútor katalógus