

Da kommt Freude auf...

Duplo System 5000 jetzt vollautomatisch!

Mit der ersten, tatsächlich 100%ig automatischen Rückenstich Broschürenherstellungsanlage, punktet Ammerer Papierverarbeitungssysteme in Sachen Qualität und Performance.

Sensationell! Die erste vollautomatische Rückenstich-Broschürenanlage von Duplo.



Der Blick ins Herz der Anlage.

Der von Ammerer vertretene Hersteller Duplo beweist mit dieser neuen - bereits vierten Maschinengeneration - wieder einmal, dass es tatsächlich möglich ist, einen vollautomatischen Bookletmaker zu erzeugen. „Das Handling optimiert sich dabei enorm“, hebt Karl Ammerer dieses Einsparungspotential hervor. „Zudem wird damit geholfen, Fehlerquellen zu vermeiden“.

So können die Parameter von bis zu 12 Jobs permanent gespeichert, aber auch sehr simpel via LCD-Bildschirm editiert werden. Wiederkehrende Aufträge lassen sich so effizient und rasch bearbeiten. Dabei ist die Bedienung sehr anwenderfreundlich gestaltet und nach kürzester Zeit schnell und prompt durchführbar.

Kleinformatige Auflagen („Bonsais“) können z.B. ohne Ergänzung oder Änderung an den Maschinenaggregaten durchgeführt werden. Optimierte „wire-finished“ Sensoren garantieren perfekte Kontrolle während einer Auflage. Der nunmehr auf 70 mm reduzierte Abstand zwischen den „Stitching Heads“ garantiert eine exzellente Qualität.

Mittiger Papierlauf ein Vorteil

„Einer der wichtigsten Features unserer neuen Duplo System 5000 ist mit ziemlicher Sicherheit der mittige Papierlauf“, erklärt Geschäftsführer Karl Ammerer, denn: „Somit wird ein wirklich ruhiger Lauf generiert, der weniger Makulatur und vor allem eine Leistungssteigerung bringt.“ Die Maschinengeschwindigkeit liegt dadurch um 20% höher als beim ohnehin schon schnellen Vorgängeraggregat. So wird z.B. bei CD-Booklets eine Geschwindigkeit von 5150 Stück per Stunde erreicht.

„Die neue Generation der Duplo Broschürenfertigungsanlage mit dem integrierten neuen Bookletmaker DBM 500 bietet unseren Kunden einen produktionstechnischen Vorteil, wie er in schnelllebigem Zeiten notwendig ist“, erklärt Karl Ammerer die neue Innovation im Produktportfolio des Unternehmens. ✓