

## DUPLO IFS »INTEGRIERTES FALZ SYSTEM«

# Mehr Ertrag durch weniger Arbeitsschritte

Alle namhaften Hersteller von digitalen Drucksystemen werden auf ihren Ständen anlässlich der IpeX den Duplo DocuCutter zeigen; manche davon auch mit dem neuen integrierten Inline-Falzsystem IFS. »Dies ist wohl der beste Beweis dafür, dass eine Maschine als echtes Highlight angesehen werden darf«, freut sich Karl Ammerer, Geschäftsführer von Ammerer grafische Maschinen, dem österreichischen Duplo-Generalvertreter.



Mit dem Modul IFS lässt sich auf der Balkenrillmaschine Duplo DuCreaser jetzt auch Inline-Falzen.



Der Duplo DocuCutter DC 645 mit integriertem Falzmodul und Kreuzauslage.



Transportmodul für die 90 Grad Bogenübergabe vor oder nach dem integrierten Falzmodul Duplo IFS.

Zur Erweiterung der Inline-Möglichkeiten der Digitaldruck-Finishingsysteme Duplo DocuCutter DC 645 und der Kammrillmaschine Duplo DuCreaser DC 445 steht mit

dem Duplo IFS jetzt auch ein integriertes Falzmodul zur Verfügung. Zusätzlich zu den in den Grundmaschinen bereits vorhandenen Funktionen wie etwa Längs- und Querschneiden, Rillen und Perforieren ermöglicht das IFS nun auch das Inline-Falzen. Egal ob Offset- oder Digitaldrucke, Grußkarten, CD-Cover, Aufsteller, Broschüren oder Prospekte können somit durch einen einzigen Bediener in nur einem Arbeitsgang hergestellt werden. Kernstück dieses Systems ist ein Falzmodul, das mit seinen beiden Schwertern sieben verschiedene Falzarten ermöglicht. Dies gilt auch für Grammaturen bis zu 350 Gramm pro Quadratmeter ohne Aufbrechen des Toners im Falz; eines der typischen Probleme herkömmlicher Taschenfalzmaschinen. Hinzu kommen zwei alternative Varianten von Stehendauslagen sowie Transportmodule für die Gerade, oder die 90 Grad-Bogenübergabe.

## Jeder Aufgabe gewachsen

Produkte, die nicht gefalzt werden müssen, können am Falzwerk vorbei, direkt in eine der beiden verfügbaren Stehendauslagen ausgeschleust werden. Obwohl die Falzeinheit über ein eigenes Kontrollpanel verfügt, werden sämtliche Einstellungen an der Ausgangsmaschine vorgenommen. Alle Komponenten werden vollautomatisch binnen Sekunden auf den programmierten Job eingestellt. Mit dem Duplo IFS sind bis zu 18 unterschiedliche Produktkonfigurationen möglich – für höchste Flexibilität bei jeder denkbaren Aufgabenstellung. Somit kann jedem Anwender die bestmögliche Lösung für sein Geschäftsmodell geboten werden. Ammerer selbst präsentierte das neue Duplo IFS Inline-Falzsystem in Verbindung mit einem Duplo DuCreaser DC 445 anlässlich der »print fair« auf der Graphischen. 