

Vorstöß in neue Dimensionen!

Nach einem erfolgreichen ersten Halbjahr startet Ammerer Papierverarbeitungssysteme nochmals voll durch und kann mit einer „kleinen“ Sensation aufwarten: Ab sofort sind die „großen“ Finishing-Lösungen von Duplo exklusiv im Ammerer-Vertriebsprogramm, darunter auch das System 4000. Ein Schritt, der dem Image des Unternehmens als Komplettanbieter sehr gut tut.

Ammerer selbst pflegt schon seit über zehn Jahren eine enge und sehr erfolgreiche Kooperation mit Duplo. So war es nur nahe liegend, dass der renommierte Anbieter mit dem Vertrieb und der Betreuung der österreichischen Interessenten beauftragt wurde. „Wir freuen uns, mit derartigen Finishing-Anlagen eine wirklich durchdachte Lösung in Österreich bieten zu können“, meint Geschäftsführer Karl Ammerer auf unsere Anfrage. Neben dieser neu gewonnenen Ergänzung zum Vertriebsprogramm wird aber auch das Service und die Wartung groß geschrieben: „Durch unsere hauseigenen, bestens geschulten Techniker garantieren wir landesweit rasche Reaktionszeiten und prompte Unterstützung“, so Ammerer weiter.

Tatsächlich hat das Unternehmen mit dem Duplo 4000 Finishing-System „ein Flaggship in der Flotte“ aufgenommen, das mit Benchmarks in seiner Klasse gut punkten kann.

Flexibilität und Geschwindigkeit

Das System 4000 kann mit einem Tempo von 10.000 Sätze/h in eine Hochstapelanlage zusammentragen. Die Erstellung von 4.000 Broschüren in der Stunde ist ein weiteres beeindruckendes Leistungsmerkmal. Optimale Produktivität und maximierte Flexibilität für sämtliche Auflagen in hoher Frequenz, das sind die heutigen Anforderungen in der Druck- und Papierbearbeitung. Deshalb lautet die Vorgabe an die Duplo 4000: In kürzester Zeit aus bedrucktem Material perfekte Produkte

erstellen. Dieser Anforderung wird das System absolut gerecht und bietet einen kompletten „Finishing-Bereich“ mit vielseitiger Anwendung.

Dabei erfolgt die Steuerung durchdacht und einfach über eine breite Vielfalt verschiedenster „Menü“-Optionen, die „A la carte“ benutzt werden, um die jeweils optimale Leistung des Systems zu erzielen.



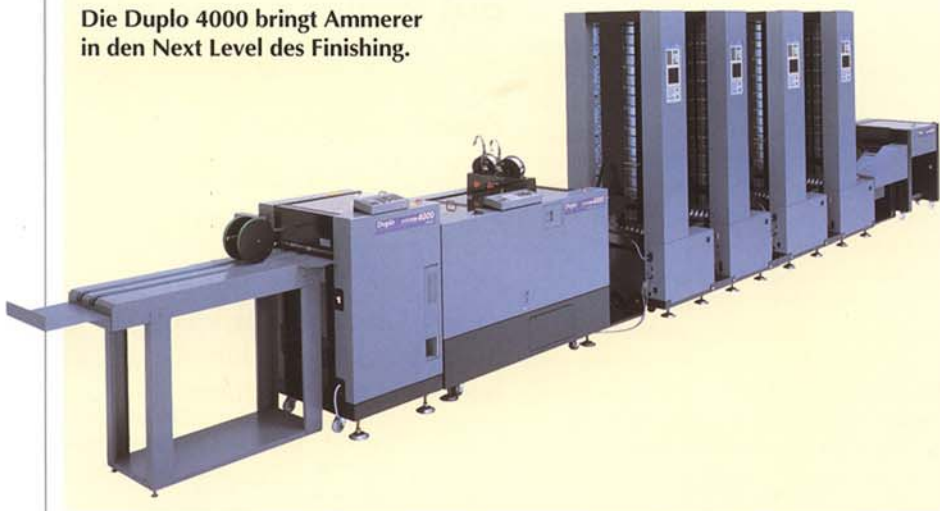
Die Steuerung der Maschine erfolgt über intelligente Menüführung.

Für hohe Auflagen ist der „Block-Mode“ besonders geeignet, hier kann beim Lauf nachgeladen werden. Das sequentielle Zuführsystem garantiert immer die höchstmögliche Verarbeitungs-Geschwindigkeit. Das Umrüsten von Broschüreneinstellung auf Zusammentragen von Sätzen oder für den Wechsel zwischen verschiedenen Programmen erfolgt nur mit einem „Touch“ auf dem Bildschirm des Hauptpaneels – alle weiteren Umstellungen erfolgen vollautomatisch. Während sämtlicher Arbeitsprozesse ist der Anwender durch das Bildschirm-Paneel auf dem Laufenden.

Vollautomatische Abläufe

Das System Duplo 4000 arbeitet tatsächlich vollautomatisch: Wird eine Station beladen, steuern und regulieren die Sensoren sofort alle erforderlichen Parameter. Damit entfällt die aufwendige Bediener-Ausbildung und der permanente Bedienungsaufwand bleibt gering. Das System ist mit integrierten, selbst einstellenden Kontrollen ausgestattet: Für Fehlbogen

Die Duplo 4000 bringt Ammerer in den Next Level des Finishing.



WEITERVERARBEITUNG

und Doppelbogen stehen zusätzliche Stau-Detektoren für exakte und akkurate Ergebnisse im Einsatz. Modernste Infrarot-Detektoren überwachen kontinuierlich den



Infrarot-Detektoren minimieren die Fehlerquote.

Arbeitsablauf. Das modulare Design des Systems beinhaltet die Option für einen stufenlosen Ausbau mit bis zu 6 Türmen à 10 Stationen. Das System 4000 wächst somit mit dem Anwender mühelos mit.

Zusammentragen: in beide Richtungen!

Alle Türme im System 4000 können jeweils nach links oder rechts auslegen. Zur Steigerung der Produktivität kann ab einer 2-Turm-Anlage gleichzeitig nach rechts und links gearbeitet werden. Fehl- und Doppelbogen können durch unterschiedliche Materialbeschaffenheit auftreten, und zwar in jeder Anlage! Die Sensoren im System 4000 erkennen das und steuern diesen jeweiligen Blattsatz direkt in ein „Aussteuerfach“, sowohl in rechter als auch in linker Auslagerichtung, freilich ohne die

Ammerer Papierverarbeitungssysteme

mit Niederlassungen in Linz und Wien, ist seit über 35 Jahren in ganz Österreich damit beschäftigt, den Kunden Lösungen für den Umgang mit Bedruckstoffen anzubieten. Umtriebig und auf der nahezu ganzen Welt unterwegs sind die beiden Geschäftsführer Hans und Karl Ammerer und ihr Team, um die jeweils besten Produkte anbieten zu können: Als marktführendes Unternehmen im Segment Finishing Lösungen für den Small und Midrange Markt, vertritt Ammerer heute so namhafte Hersteller wie Duplo mit seinen digitalen Vervielfältigungssystemen, Zusammentrag-, Falz-, und Finishing- Systemen, die Heft-/Falz-, Rill- und Papierbohrmaschinen von Nagel oder Binde- und Laminier-technologie von GBC. Weiters im Vertriebsprogramm von Ammerer finden sich die Inkjet-Adressiersysteme von Rena, die Aktenvernichterpalette von Geha-Primo, die Kuvertiersysteme und Reisser von Hefter Systemform sowie zahlreiche weitere Produkte. Die Vereinbarung mit Duplo ist ein wichtiger Schritt für das Unternehmen das damit in neue Dimensionen vorstößt.

Mehr Bogen als Stationen? Mit der automatisierten Handbeilage ist das kein Problem.



permanente Produktion zu unterbrechen. Die ausgesteuerten Sätze können manuell korrigiert werden und von Hand in den

Broschürenautomaten oder die Auslage nachgeführt werden. Makulatur entsteht auf diese Weise keine!

Automatisierte Handbeilage

13 Bogen- aber nur 10 Stationen? Kein Problem! Man kann die bereits zusammentragenen Teil-Blattsätze über die integrierte Handbeilage-Station dem übrigen Blattsatz hinzufügen. Für das Erstellen der Beilage-Teilsätze kann im ersten Arbeitsgang mit einer Rechtsauslage (optionales Modul: DBM 400 J/X) zusammentragen werden. Die Beilage-Taktung bestimmt der Bediener durch die Folge des Anlegens – der übrige Teilsatz wird automatisch zugeführt und erwartet die Beilage.

Wenn diese technischen Merkmale neugierig gemacht haben, der sei auf das „Ammerer Open House 2003“ verwiesen, das in der ersten Oktoberwoche (von 29.09. – 03.10.03 jeweils zwischen 9 und 19 Uhr) in der Wiener Zweigstelle seine Pforten öffnet. Da wird – unter anderem – das Duplo 4000 System live und im Einsatz präsentiert! ✓