

MBO zur Druck + Form 2008:

Mehr Effizienz fürs Halbformat

Format bis 50 x 70 im Fokus / Zwei neue Taschenfalzmaschinen für häufig wechselnde Aufträge oder hohe Auflagen / Einfache Bedienbarkeit, attraktive Preisstellung

□□□□□

Halbformat wirtschaftlich weiterverarbeiten: Darauf konzentriert sich MBO auf der Druck + Form 2008 in Sinsheim (Halle 6, Stand 6511). Der führende Spezialist für Falztechnik präsentiert dort die beiden neuen Taschen-Falzmaschinen T 535 Efficiency und T 535 Efficiency Automatic. Druckereien und Buchbindereien können damit unabhängig von der Auflagenhöhe schneller, effizienter und komfortabler arbeiten.

Schnell umgerüstet

Ideal für oft wechselnde Aufträge und Kleinauflagen, die häufiges Umrüsten erfordern, ist die Taschenfalzmaschine T 535 Efficiency Automatic. Sie überzeugt durch deutlich kürzere Rüstzeiten bei gleichzeitig einfacher Bedienbarkeit. Denn sie verbindet das attraktive Preis-/Leistungsverhältnis der Efficiency-Baureihe mit dem Bedienkomfort einer automatisierten Maschine. MBO demonstriert diese Vorteile am Messestand durch die Verarbeitung von Papier in unterschiedlichen Größen und Grammaturen.

Perfekt abgestimmt auf die besonderen Anforderungen in Digitaldruckereien zeigt sich das Automatisierungspaket. Mit seiner Hilfe lassen sich Falzwalzen und -taschen motorisch und damit deutlich schneller als manuell verstellen.

Praktiker können sich davon bei der mit sechs Taschen im ersten Falzwerk ausgerüsteten Anlage in Sinsheim live überzeugen.

Einzigartig in dieser Preisklasse ist der 15" Farb-Touchscreen der Taschenfalzmaschine. Zusammen mit der Steuerung MBO Vario-Control, die den Einrichteprozess vereinfacht, bietet er optimale Übersicht und Bedienerführung. Weitere Zeitersparnisse realisiert der Flachstapelanleger F 535 mit elektronischer Höhensteuerung für das schnellere Auf- und Abfahren des Tisches.

Hohe Auflagen günstig produziert

Eine interessante Lösung für Druckereien und Bindebetriebe bietet die Taschenfalzmaschine T 535 Efficiency. Ihre Falzwalzen-Schnellwechseleinrichtung macht das zeitaufwändige Demontieren vieler Teile überflüssig, z. B. beim Wechsel zu High-Grip Falzwalzen oder zu Segmentfalzwalzen beim Kleben. Bewährte Komponenten wie MS-Control, Bandantrieb, Spiralfalzwalzen und Messerwellen mit Steckachsen sorgen für eine reibungslose Produktion und beste Falzergebnisse auf hohem Niveau.

Aber nicht nur ihre solide Basisausstattung und die gewohnt hohe MBO-Qualität, sondern auch ihre Preisstellung machen sie zur ersten Wahl. Mit Rundstapelanleger und der Auslage palamides delta 502, die Pakete fix und fertig bündelt, ist die Anlage bestens ausgelegt für die wirtschaftliche Herstellung hoher Auflagen.

MBO im Kurzprofil

Als technologieführender Spezialist für Falztechnik ist die MBO-Gruppe weltweit aktiv. In der Unternehmenszentrale in Oppenweiler sowie in den internationalen Tochtergesellschaften in China, Frankreich, Portugal und USA sind derzeit insgesamt rund 770 Mitarbeiter tätig. Innerhalb der MBO-Gruppe konzentriert sich Herzog + Heymann auf Sonderlösungen für die Mailingproduktion sowie Spezialmaschinen und Ehret Control auf Web-Finishing-Module.



Bild 1:

Als besonders wirtschaftliches Modell für das Halbformat zeigt sich die Taschenfalzmaschine T 535 Efficiency, die sich mit ihrer Basisausstattung besonders für hohe Auflagen rechnet.

□□□□□

Foto: MBO



Bild 2:

Die T 535 Efficiency Automatic lässt sich schnell umrüsten und ist daher ideal für häufig wechselnde Aufträge.

□□□□□

Foto: MBO