

Neue Taschenfalzmaschine von MBO:

## **Automatisch einfach günstig falzen**

 **News**

T 765 Efficiency Automatic für Format 70 x 100 cm / Walzen und Taschen standardmäßig automatisiert / Attraktives PreisLeistungsverhältnis / Intuitive Bedienung per Touchscreen / Hohe Einstellgenauigkeit / „Efficiency Automatic“-Serie ausgebaut

So günstig können kürzere Rüstzeiten für das gängigste Druckformat 70 x 100 cm sein: Als technologieführender Spezialist für Falztechnik setzt MBO seine Strategie fort, Automatisierung für alle Anwender erschwinglich zu machen. Die neue Taschenfalzmaschine T 765 Efficiency Automatic verbindet das attraktive Preis-Leistungs-Verhältnis der Efficiency-Baureihe mit dem Bedienkomfort und den kurzen Rüstzeiten einer automatisierten Maschine. Bei der T 765 EA sind diejenigen Komponenten automatisiert, die bei einer manuellen Taschenfalzmaschine den größten Teil der Rüstzeit ausmachen: Walzen und Taschen. Die gewohnt hohe MBO Präzision ist dabei inklusive: Die Einstellgenauigkeit der Falzwalzen beträgt 1/1000 mm. Weil sich die neue Steuerung MBO Vario-Control über Touchscreen auch überaus einfach bedienen lässt, ist diese Maschine ideal geeignet für kleine Auflagen und schnell wechselnde Aufträge. Die T 765 EA ist bereits die dritte MBO Falzmaschine aus der „Efficiency Automatic“-Serie. Zur Drupa 2008 hatte das Unternehmen für das Halbformat die T 535 EA eingeführt. Im Herbst letzten Jahres folgte die Kombifalzmaschine K 765 EA. Allen drei Maschinen gemeinsam ist die standardmäßige und damit kostengünstige Automatisierung der in Hinblick auf die Senkung der Rüstzeiten wichtigsten Komponenten.

## **Kinderleichtes Einstellen**

Die Steuerung bei der neuen T 765 EA erfolgt über einen hochwertigen farbigen, 15-Zoll-Touchscreen. Die intuitiv zu bedienende Software der Steuerung MBO Vario-Control macht das Einstellen jeglicher Falzmuster kinderleicht. Die gängigsten Standardfalzarten sind im „Quick Mode“ bereits vorkonfiguriert und müssen nur ausgewählt werden. Im „Expert Mode“ kann aber auch jede technisch mögliche und sinnvolle Variante zusammengestellt werden. Der Bediener muss lediglich Falzmuster und Bogenformat eingeben – die Steuerung berechnet alles andere selbst, etwa den minimalen Bogenabstand und ein optimal abgestuftes Geschwindigkeitsprofil. Auch die Position aller nicht-automatisierten Komponenten wie z. B. Lineale und Anschläge wird als Soll-Wert vorgegeben. Fehlbedienungen sind damit so gut wie ausgeschlossen. Ein optimiertes Hardware-Konzept gewährleistet zudem schnellste Einstellung über mehrere Falzwerke hinweg. Bei Störungen zeigt die Steuerung Fehlerort und -ursache im Klartext an.

## **Zukunft an Bord**

Der Anschluss an die Zukunft ist bereits integriert: Auf Wunsch lässt sich die T 765 EA mit dem MBO Datamanager in jedes bestehende Workflowsystem einbinden. Auftragsdaten können damit zentral verwaltet, überwacht und an die Falzmaschine übertragen werden. Umgekehrt können Produktionsdaten erfasst und an ein MIS zurück gemeldet werden. Auch für die Fernwartung RAS Remote Access ist die neue MBO Falzmaschine vorbereitet. So kann der MBO Service überall auf der Welt zeitnah Hilfestellung leisten - häufig, ohne dass dazu ein Serviceeinsatz vor Ort notwendig ist. Die T 765 EA ist damit bestens gerüstet, eine breite Produktvielfalt zuverlässig, zeitsparend und kostengünstig abzarbeiten.

## **MBO im Kurzprofil**

Als technologieführender Spezialist für Falztechnik ist die MBO-Gruppe weltweit aktiv. In der Unternehmenszentrale in Oppenweiler sowie in den nationalen und internationalen Tochtergesellschaften in China, Frankreich, Portugal und USA

sind derzeit insgesamt rund 650 Mitarbeiter tätig. Innerhalb der MBO-Gruppe konzentriert sich Herzog + Heymann auf Sonderlösungen für die Mailingproduktion sowie Spezialmaschinen und Ehret Control auf Web-Finishing-Module.

PI-Nr.: m-103-6

**Pressekontakt:**

Ingolf Doler

Carapetyan & Krämer

An der Theisenmühle 1

63303 Dreieich

Fon: 0 61 03 / 60 92 0

Fax: 061 03 / 60 92 60

e-mail: [doler@carapetyan.com](mailto:doler@carapetyan.com)

[www.carapetyan.com](http://www.carapetyan.com)

**Abbildungen**



Bild 1

Mit der neuen Taschenfalzmaschine T 765 Efficiency Automatic setzt MBO seine Strategie fort, Automatisierung für alle Anwender erschwinglich zu machen.



Bild 2

Die intuitiv zu bedienende Software der Steuerung MBO Vario-Control macht das Einstellen jeglicher Falzmuster kinderleicht.