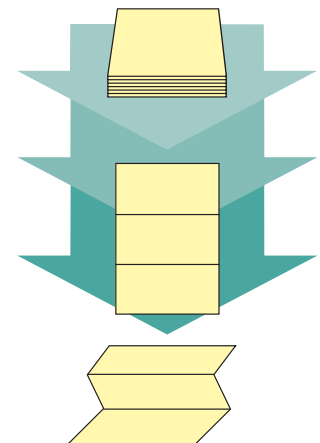


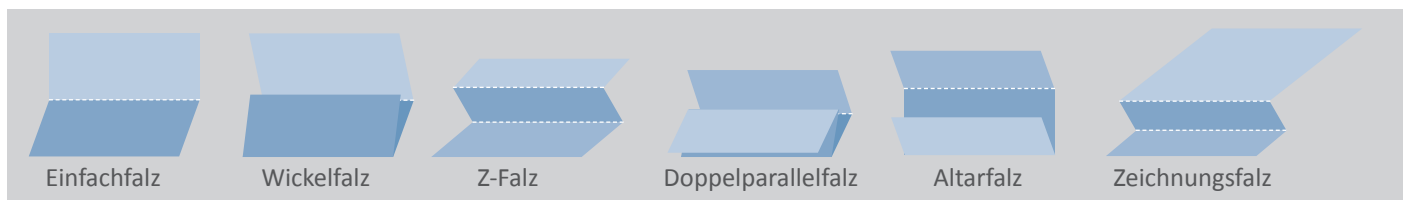
Saugluft-Falzmaschinen von



Falzen für höchste Ansprüche mit der DocuFold-Serie



Saugluft-Falzmaschine DocuFold Pro



Optimales Gesamtpaket

Schnelle Rüstzeiten, hohe Geschwindigkeit und exakte Falzergebnisse bei einem einwandfreien Erscheinungsbild des Endproduktes – dies alles erfüllen die professionellen Stand-Saugluft-Falzmaschinen DocuFold und DocuFold Pro von MORGANA.

DocuFold-Serie

Eine große Anzahl von Installationen beweisen die Qualität dieser kompakten Saugluft-Falzmaschinen für höchste Ansprüche. Sie zeichnen sich durch folgende Merkmale aus:

- Papierformate: min. 160 x 140, max. 674 x 365 mm, mit Zusatzkit min. 160 x 99 mm
- Papiergewichte von 56 bis 240 g/m²
- 2 vollverkleidete Falztaschen mit Antistatikbürsten
- Die Falztascheneinstellungen erfolgen elektromechanisch mit einer Genauigkeit von 1/10 mm per Displayanzeige
- Saugluftabzug mit blasluftunterstützter Blattseparierung für den schonenden Abzug unterschiedlichster Papiersorten und -stärken
- Spiralfalzwalzen:
Sie verhindern ein Verrutschen des Bogens in den Walzen und sorgen so kontinuierlich für ein exaktes Falzergebnis. Zusätzlich wird dadurch auch der Verschmutzungsgrad der Falzwalzen verringert
- Die Durchlassstärke der Falzwalzenpaare wird – materialabhängig – automatisch reguliert
- Zähler und Vorwählzähler:
Die Vorwählzählerfunktion ist z.B. ideal für die Vorbereitung einer Bündelung des verarbeiteten Materials
- Integrierte Schuppenablage
- Geschwindigkeit von bis zu 27.500 Takte/h. Sie ist variabel einstellbar und kann somit jobabhängig angepasst werden
- Das Nachlegen von Bogen während des Maschinenlaufs ist möglich

Die Ansaugdauer des Sauglufteinzuges kann eingestellt werden. Damit kann z.B. der Einzug für A4-Bogen im Querformat oder für kleinere Formate optimal konfiguriert werden. Die Stärke der Blasluft für die Bogenseparierung lässt sich ebenfalls individuell regulieren. Bei jedem Stopp des Saugrades wird ein vorhandener Papierstaub weggeblasen. Damit reinigt sich die Maschine im Abzugsbereich automatisch.

Komplette Ausstattung

Zur Grundausstattung der DocuFold Pro Serie zählt ein rotatives Rill- und Perforierwerkzeug sowie eine separate rückwärtige Ablage. Optional sind weitere Rill- und Perforierwerkzeuge erhältlich.

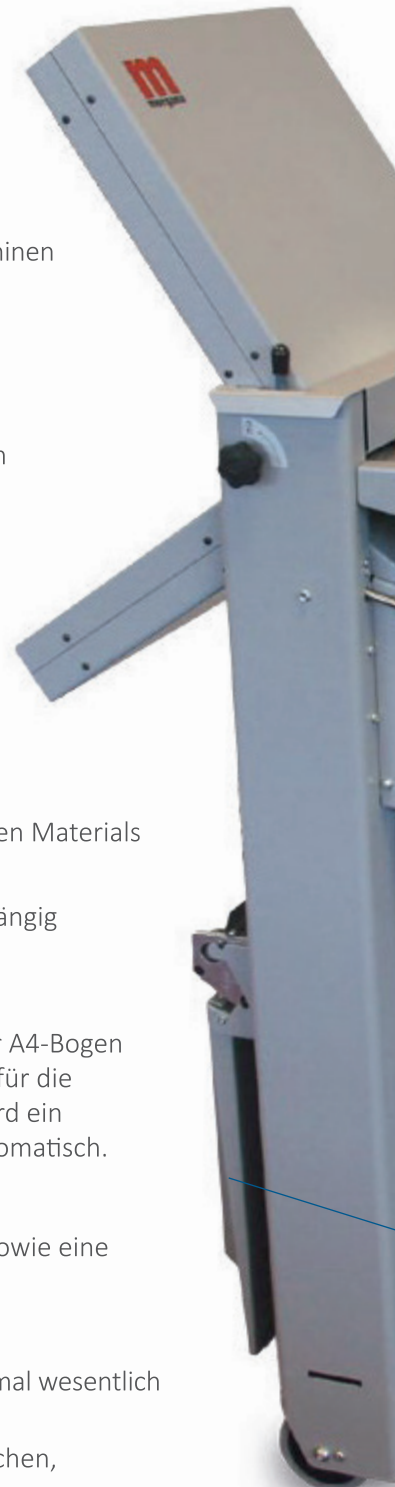
DocuFold Pro

Der große farbige Touchscreen des Modells DocuFold Pro erleichtert und beschleunigt noch einmal wesentlich das Arbeiten mit der Falzmaschine:

- Nach der Eingabe des Papierformates und des Falztyps stellen sich sowohl die beiden Falztaschen, als auch die Schuppenablage automatisch ein
- Mit Hilfe des Touchscreens können bis zu 99 individuelle Jobs abgespeichert werden. Damit ist auch ein wechselnder Einsatz beim Bedienungspersonal kein Problem mehr.

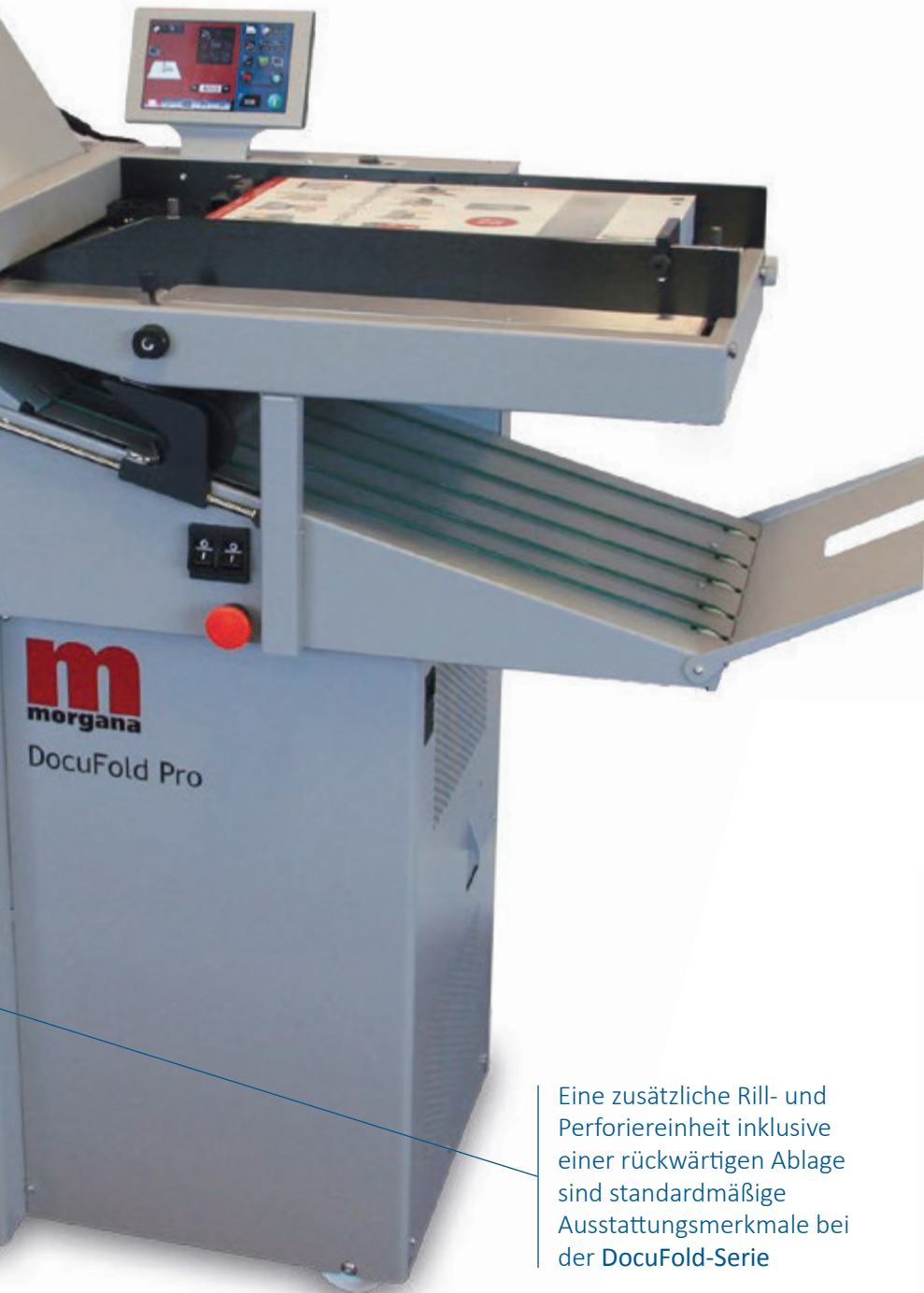
Am besten überzeugen Sie sich selbst von den Vorteilen.

Ihr grafischer Fachhändler vor Ort zeigt Ihnen gerne die für Sie optimale Falzmaschinenlösung.



Vollautomatisches Falzen für exakte professionelle Ergebnisse. |

Die vollautomatische
DocuFold Pro



Eine zusätzliche Rill- und Perforiereinheit inklusive einer rückwärtigen Ablage sind standardmäßige Ausstattungsmerkmale bei der DocuFold-Serie

DocuFold

Die kompakte Saugluft-Falzmaschine mit manueller Einstellung.



Das Cockpit der DocuFold Pro
Der große farbige Touchscreen für die komplette Steuerung, Programmierung und Jobspeicherverwaltung.



Die untere Falztasche ist gegen Rill- und Perforierwerkzeuge, inklusive einer separaten Ablage austauschbar (auch für schwere Papiere geeignet).

| Standardausrüstung: SAUGLUFT-FALZMASCHINEN | DocuFold | DocuFold Pro |
|--|--|--|
| Papierformate (LxB) | min. 160 x 140 mm max. 674 x 365 mm | min. 160 x 140 mm max. 674 x 365 mm |
| Papierformate (LxB), mit Zusatzkit | min. 160 x 99 mm | min. 160 x 99 mm |
| Papiergewichte* | 56 – 240 g/m ² | 56 – 240 g/m ² |
| Falzarten | Einfach-, Z-, Wickel-, Doppelparallel-, Altar- und Zeichnungsfalz | Einfach-, Z-, Wickel-, Doppelparallel-, Altar- und Zeichnungsfalz |
| Papierzuführung | Saugluftabzug | Saugluftabzug |
| Falztaschen, vollverkleidet mit Antistatikbürsten | 2 | 2 |
| Falztascheneinstellung (1/10 mm Genauigkeit) | elektromechanisch | automatisch |
| Fassungsvermögen/Papierzuführung, max.* | 500 Blatt (80 g/m ²) | 500 Blatt (80 g/m ²) |
| Doppelblattkontrolle und Stauüberwachung | ja | ja |
| Spiralfalzwalzen | ja | ja |
| Zähler und Vorwahlzähler | ja | ja |
| Bedienung und Steuerung | Display | farbiger Touchscreen |
| Programmspeicher | – | 99 |
| Perforier- und Rillwerkzeug mit separater Ablage | ja | ja |
| Geschwindigkeit* | max. 27.500 Takte/h, variabel | max. 27.500 Takte/h, variabel |
| Abmessungen, (LxBxH) | 117 x 50 x 99 cm | 124 x 56 x 137 cm |
| Gewicht | 120 kg | 132 kg |
| Optionen | | |
| Zusätzliche Perforierräder | ja | ja |
| Zusätzliche Rillräder | ja | ja |
| Zusätzliche Papieranschläge für besonders kleine/große Formate | ja | ja |

* abhängig von Material und Applikationen

(Technische Änderungen vorbehalten)

Kompetenz in der Post- und Druckweiterverarbeitung



Saugluft-Rill und -Falzmaschine
DigiFold 385 Pro



Inline-Falzmaschine
AutoFold Pro



Kuvertiersystem SI 4000-P Pro

Vertrieb ● Wir sind in Ihrer Nähe

Weitere Informationen über Einsatzmöglichkeiten, Preise und Finanzierungsformen geben Ihnen jederzeit gerne unsere Werksvertretungen vor Ort.

Service ● Werkseigener Service

Installation, Wartung und Service werden bundesweit von bestens geschulten HEFTER Systemform Kundendiensttechnikern durchgeführt.



Ihr schneller Direktkontakt

HEFTER Systemform GmbH
Am Mühlbach 6, D - 83209 Prien
Tel.: +49 (0) 80 51 939 20 - 0
Mail: info@hefter-systemform.com
Web: www.hefter-systemform.com