

ADDED VALUE

Weiterverarbeitung

ferag . . .

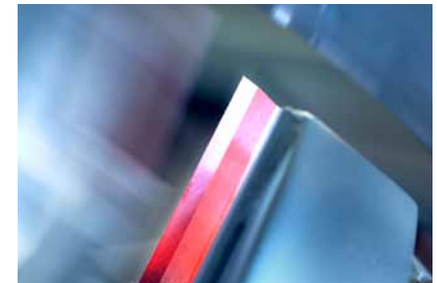
Unternehmen für Förder- und Verarbeitungssysteme



XtraWin
Heften



XtraWin
Schneiden



PolyStream
Folieren



fold n'stitch
Heften und Falzen



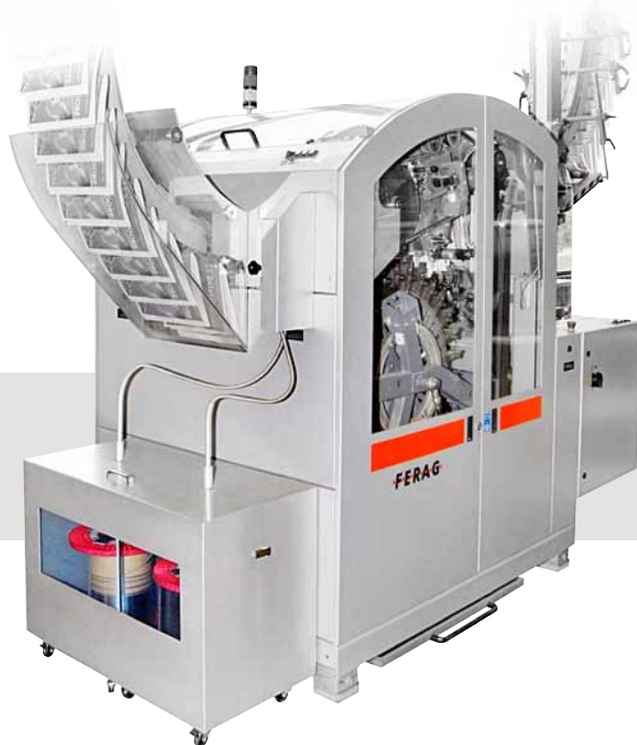
StreamFold
Falzen



MemoStick
Interaktives Werbeformat



XtraWin

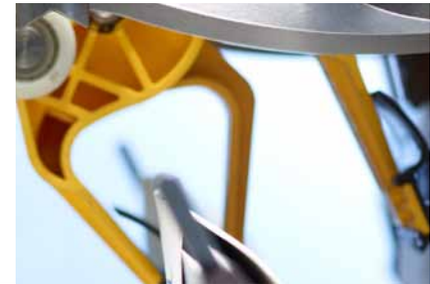


Bei StreamStitch wird auf das bewährte Heftverfahren aus der UniDrum-Technologie zurückgegriffen. Die einfache Integration in neue oder bestehende Systeme eröffnet den Zugang in neue Märkte. Lukrative Produkte wie Sonderbeilagen oder magazinartige Publikationen lassen sich inhouse produzieren.

Technische Daten

- Max 40'000 Ex./h
- FB 290 bis 480 mm
- FL 210 bis 310 mm
- 16 bis 164 Seiten Tabloid
- Vorfalzöffnen
- 2 Heftungen
- Klammerbreite fix 15 mm
- Integration in UTR-Transporteur

FB: Formatbreite, FL: Formatlänge



Ihre Vorteile

- Hohe Wertschöpfung
- Einfache Integration
- Semi-Commercial

Heften

XtraWin



Die Einzelproduktverarbeitung und der perfekte Scherschnitt an drei Seiten garantieren höchste Produktqualität.

Mittels automatischer Formatvoreinstellung und einer benutzerfreundlichen Bedienung wird eine äusserst effiziente Arbeitsweise auf geringem Platzbedarf erzielt.

Durch das rotative Verarbeitungsprinzip ergibt sich eine produktschonende und störungsfreie Produktion.

Technische Daten

- Max. 50'000 Ex./h bei 1:1
Max. 100'000 Ex./h bei 2:1
- FB 300 bis 450 mm geschnitten
- FL 148 bis 190 mm geschnitten
- 8 bis 320 Seiten Tabloid
- Max. 12 mm Produktdicke
- UTR- und TTR-kompatibel

FB: Formatbreite, FL: Formatlänge



Ihre Vorteile

- Hohe Schnittqualität
- Einzelverarbeitung
- Lange Messerstandzeiten

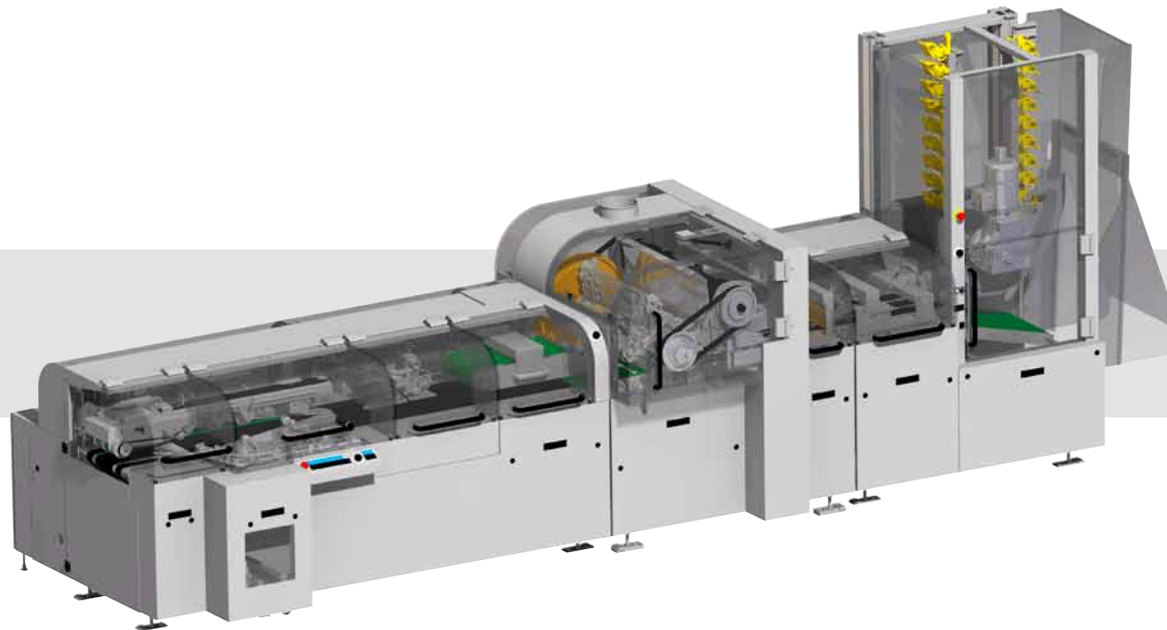
Schneiden



PolyStream

Das einzigartige rotative Schweissprinzip mit vier individuell ansteuerbaren Schweissbalken und der optischen Lückenerkennung ODC (Optical Distance Control) ermöglicht bislang unerreichte Nettoleistungen.

Die modulare Bauweise lässt sich mit der bewährten Ferag-Transporteur- und Paketier-Technologie kombinieren und sichert dadurch die Wirtschaftlichkeit Ihrer Investition.



Technische Daten

- Max. 30'000 Ex./h
- FB 210 bis 450 mm
- FL 150 bis 310 mm
- 180 bis 370 mm Bag-Länge
- 2 bis 35 mm Produktdicke (gepresst)
- Online ab UTR- und TTR-Transporteur
- Offline mit JetFeeder oder Multidisc
- Optionen
 - Inkjet-Adressierung
 - Registersteuerung (Marker)

FB: Formatbreite, FL: Formatlänge



Ihre Vorteile

- Produktintegrität
- Schutz vor äusseren Einflüssen
- Aufwertung des Inhaltes

Folieren

fold n'stitch

Heften und Falzen im Fluss. Der flexible Einsatz unabhängig einer fixen Falzauslage ermöglicht eine effiziente Anwendung innerhalb eines Versandraums.

In Verbindung mit einem Dreiseitenbeschnitt ist Fold n' Stitch für die Magazinproduktion ausbaubar.



Technische Daten

- Max. 40'000 Ex./h
- FB 297 bis 450 mm
- FL 210 bis 310 mm
- 4 bis 64 Seiten Tabloid
- Online ab UTR- und TTR-Transporteur
- Offline mit JetFeeder oder Multidisc

FB: Formatbreite, FL: Formatlänge



Ihre Vorteile

- Qualitätsfalz- und -heftprozess
- Einsatzflexibilität
- Kostengünstige Lösung

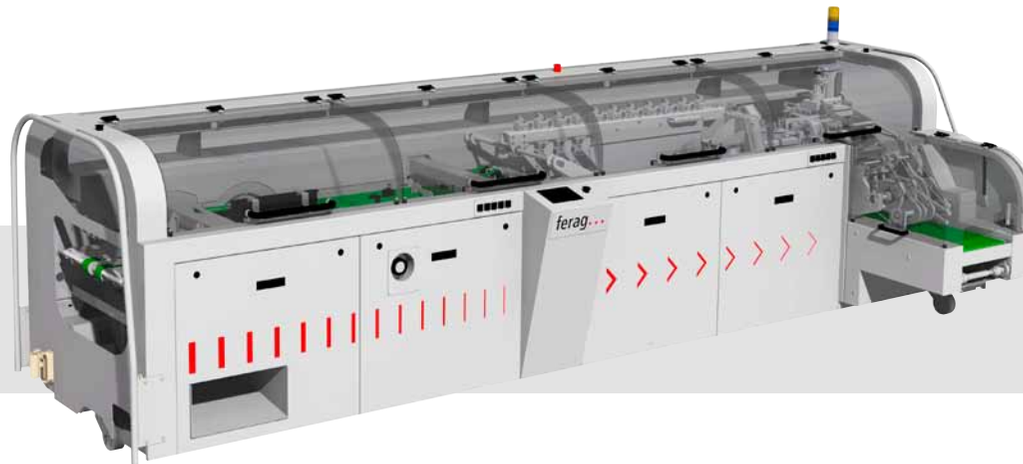
Heften und Falzen



StreamFold

Auf Grund der permanenten Produktführung durch den gesamten Falzprozess ergibt sich eine hohe Falzqualität. Die flexible Beschickung von mehreren Transporteuren ermöglicht eine hohe Wirtschaftlichkeit.

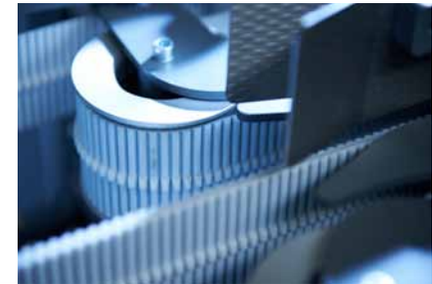
StreamFold erlaubt eine vielfältige und anspruchsvolle effiziente Anwendung zur besseren Auslastung der Druckmaschine.



Technische Daten

- Max. 60'000 Ex./h
- FB 297 bis 450 mm
- FL 210 bis 310 mm
- 8 bis 128 Seiten Tabloid
- Online ab UTR- und TTR-Transporteur
- Offline mit JetFeeder oder Multidisc

FB: Formatbreite, FL: Formatlänge



Ihre Vorteile

- Hohe Falzqualität
- Mobil einsetzbar
- Einfache Integration

Falzen

MemoStick



Nutzen für MemoStick®, Warenmuster oder Karten als einzigartiges und exklusives Werbeformat für Ihre Printprodukte, sei es durch die prominente Platzierung oder die auffällige Formgebung auf Zeitungen, Zeitschriften oder Anzeigeblätttern.

Technische Daten

- Max. 45'000 Ex./h
- Karte min. 68 x 76 mm
max. 148 x 105 mm
- Trägerprodukt
2-Falz/Tabloid
Max. 20 mm Produktdicke
- Positionierung auf Front- oder Rückseite



Ihre Vorteile

- Interaktives Werbeformat
- Auffällig, prominent, exklusiv
- Hohe Aufmerksamkeit

Interaktives Werbeformat



ferag ■ ■ ■

Unternehmen für Förder- und Verarbeitungssysteme

Ferag AG
Zürichstrasse 74
CH-8340 Hinwil
Telefon +41 44 938 60 00
Fax +41 44 938 60 60
info@ferag.com
www.ferag.com

