

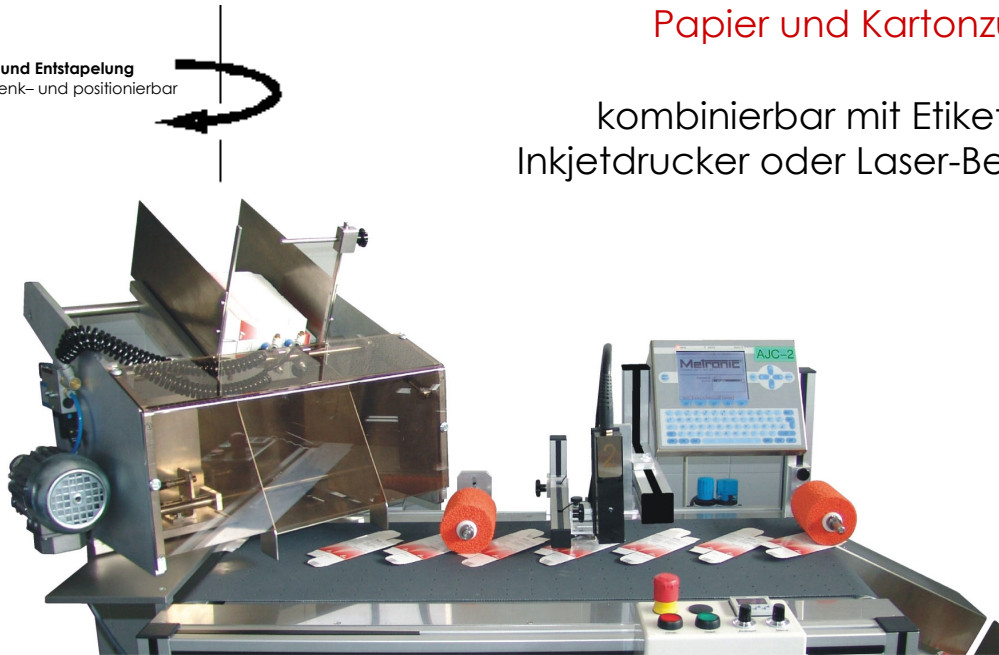
Easy-Feeder

moderne Stapel-zu-Stapel-Kennzeichnung

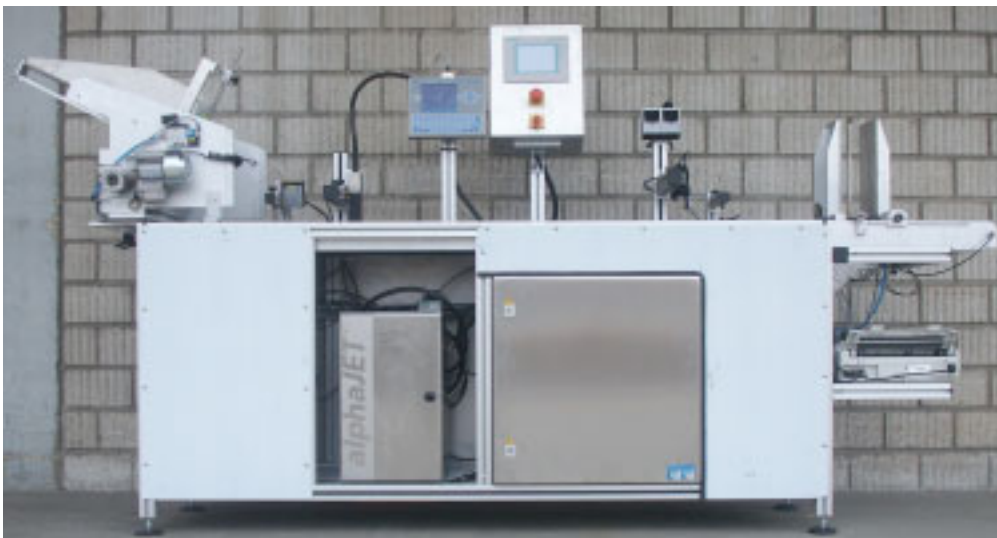
für Faltschachteln, vorkonfektionierte Beutel,
Papier und Kartonzuschnitte

kombinierbar mit Etikettendrucker,
Inkjetdrucker oder Laser-Beschriftungsgerät

Magazin und Entstapelung
90° schwenk- und positionierbar



EasyFeeder mit umfassender IQ-/OQ-Dokumentation für die Qualifizierung in Pharma-Betrieben.



Alle SIGTECH-EasyFeeder sind Eigenfertigungen basierend auf den Kundenanforderungen

- Flexible und kundenspezifische Ausführung der (verlängerten) Magazin- und Entstapelungsvorrichtung
- Barcode-Kontrolle für die eindeutige Identifikation
- AlphaJET C Tintenstrahldrucker
- Sensorkamera für Druckbildkontrolle
- Aufstapelmagazin mit Auswurfstation
- Protokolldrucker

Handliche und äusserst flexible Aus- und Kennzeichnung
passergenau - einfach im Handling - zuverlässig - schnell

SIGTECH-Easy-Feeder

Die schnelle und zuverlässige Kennzeichnung von **Faltschachteln, vorkonfektionierten Beuteln, Papier- und Kartonzuschnitten** mittels Etikettendrucker, Inkjetdrucker oder Laserbeschriftungsgerät.

Funktionsprinzip

- Die Materialzuschnitte laufen von Stapel zu Stapel.
- Das manuelle Nachfüllen der Materialzuschnitte ist während der Produktion jederzeit möglich.
- Präzise Entstapelung und positions-genaues Auflegen der Faltschachteln, vorkonfektionierten Beuteln, Karton- oder Papierzuschnitten auf das Vakuumband.
- Passergenaue Beschriftung mit frei wählbarem industriellem Kennzeichnungsgerät (sei es mit Tintenstrahldrucker, Etikettendrucker oder Laser-Beschriftungsgerät)
- Die Druckgeschwindigkeit und die Entstapelung sind stufenlos regulierbar. Mit der stufenlos regulierbaren Entstapelung von 4 bis 60 Takten pro Minute wird das Druckbild nicht verändert.
- Die Geschwindigkeit ist abhängig von der Formatgröße der Verpackungen und Materialzuschnitten.



Touchpanel-Steuerung der Gesamtanlage, Steuerung der 3 Motoren und Protokolldrucker



Mit wenigen Handgriffen betriebsbereit

Druckvorlagen mit variablen Datenfelder, fortlaufenden Datierungen, Nummerierungen etc. sind, auch von Computer ungebühtem Bedienungspersonal im Handumdrehen erstellt.

1. Option: „Druckqualitätsüberwachung“

Der Druck, sowie die Produktidentität kann zusätzlich mit einem Scanner oder mit einer **Druckbildüberwachungskamera** auf Qualität geprüft werden. Bei fehlerhaftem Druck oder falsch eingelegten Produkten wird die Anlage gestoppt.

2. Option: IQ-/OQ-Qualifizierung

Wir können unseren Pharma-Kunden bei der IQ/OQ-Qualifizierung von unseren Easyfeeder-Gesamtanlagen mit dem Kennzeichnungsgerät und der Druckbild-Überwachungskamera professionell unterstützen und auf bereits realisierte Qualifizierungsprojekte zurückgreifen.

3. Option: Lohnaufträge

Wir können Ihre Produkte auch im Lohn bei uns in der Werkstatt nach Ihren Vorgaben beschriften oder etikettieren. z.B. für kurzfristige Aktionen, für das Überdrucken von falschen Preisen, für Wettbewerbe, für die diagonale Beschriftung z.B. mit dem Text „GRATIS Musterpackung“.

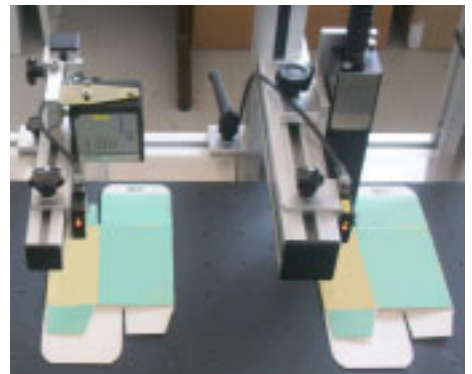
SIGTECH AG



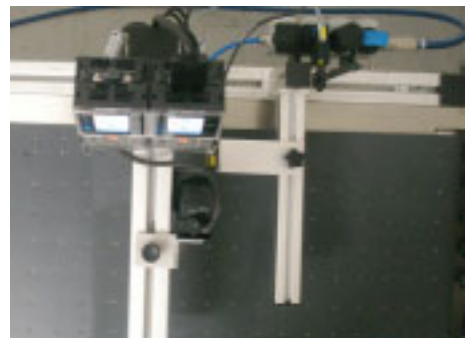
Verlängertes Entstapelungsmagazin



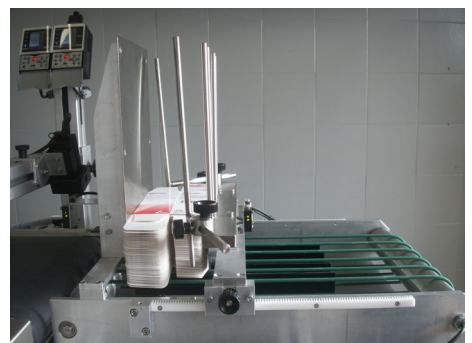
Positionsgenaue Entstapelung



Barcode-Kontrolle (links)
Inkjet-Bedruckung AlphaJET (rechts)



Druckbildkontrolle mit Sensorkamera



Aufstapelung und Auswurfstation