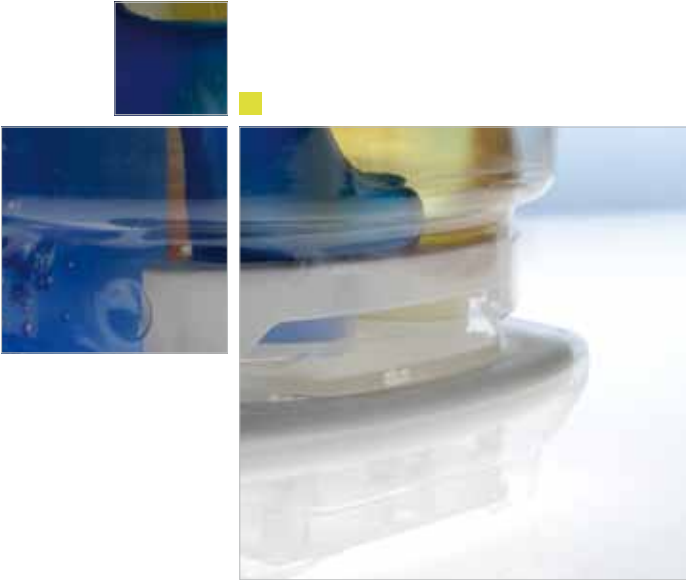


KEB

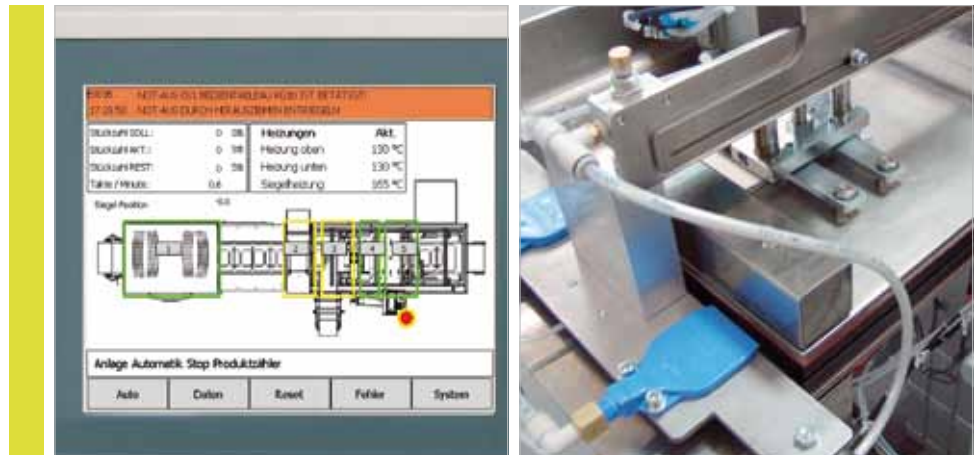
Blisterlinie – mehr Wirtschaftlichkeit bei unschlagbarem
Preis-Leistungs-Verhältnis



KOCH EASY BLISTER KEB

Die kompakte Blisterlinie
- für wirtschaftliches Verpacken von kleinen bis mittleren Losgrößen

Die KEB steht für die Inline-Produktion von Blisterverpackungen aus unterschiedlichsten Folien.

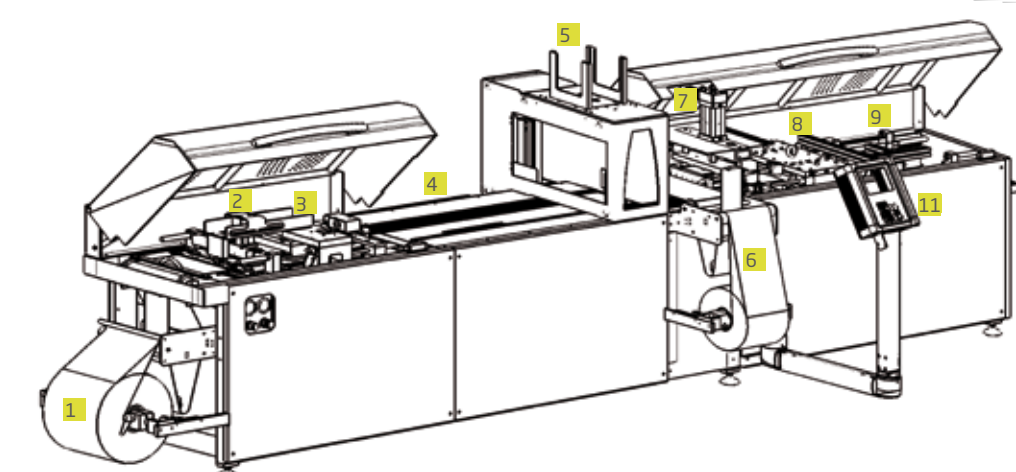


So funktioniert die kompakte Blisterlinie KEB von morgen:

- Transport der Blisterfolie durch Zangenvorschub.
- Inline-Formung in der Formstation mittels Negativ-Druckluft-Formtechnologie.
- Großzügige Füllstrecke für manuelles Einlegen der Produkte oder – auf Wunsch – auch vollautomatische Produktzuführung.
- Der optionale Karteneinleger platziert Einlegekarten oder Leaflets in die befüllten Blister.
- In der Siegelstation wird die Deckfolie von der Rolle mit dem Blister versiegelt.
- Die integrierte Stanzstation trennt die Blister vom Folienband. Über ein Transportband werden die fertigen Blister aus der Maschine geführt.
- Das Querschneidmesser zerkleinert das Stanzgitter

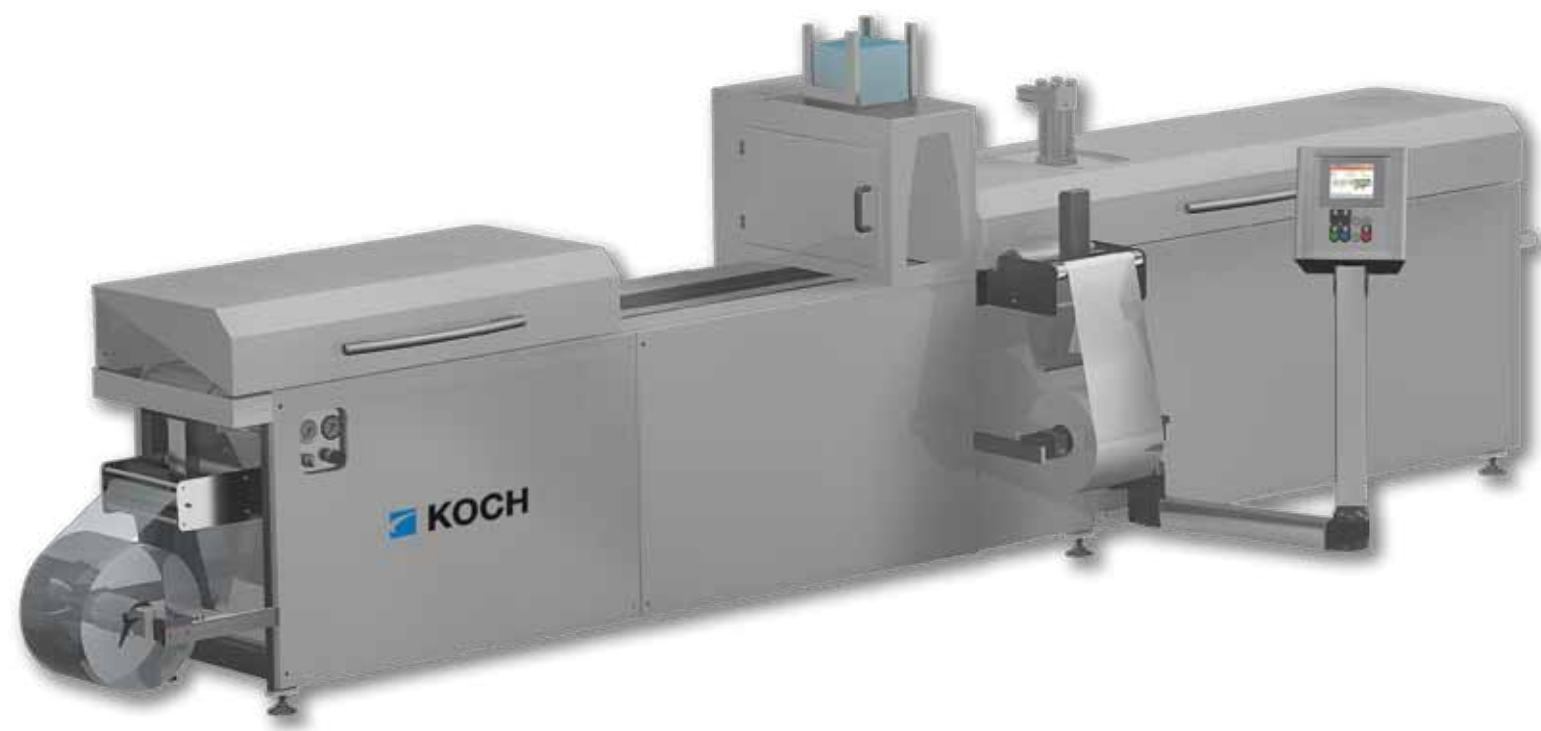
Vorteile dieser Maschinentechologie

- Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis
- Günstige Formateile
- Geringer Platzbedarf
- Integrierter Schaltschrank
- Einfacher, robuster Maschinenaufbau
- Im Mehrschichtbetrieb bewährte Technik
- Modernste Steuerungstechnologie durch IPC
- Komfortable Bedienung über Touchscreen
- Fernwartung über Internet oder Modem



- 1 Folienrolle mit Folienabzug
- 2 Blisterformstation
- 3 Kühlung
- 4 Produkteinlegestrecke
- 5 Karteneinleger
- 6 Deckfolienzuführung
- 7 Siegelstation
- 8 Stanzstation
- 9 Querschneidmesser
- 10 Transportband
- 11 Bedienpanel mit Touchscreen

Anderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.



- Formformat max. 250 x 250 mm
- Formtiefe max. 30 mm
- Siegelformat max. 250 x 250 mm
- Leistung 12 Takte/min., abhängig von Folie, Blisterform, Blistergröße und Siegelzeit
- IPC-Steuerung programmiert nach IEC 61131-3
- Bedienpanel mit Touchscreen
- Zangentransport

Referenzprodukte KEB:
 Medizinische Produkte, Batterien, Zahnbürsten, Glühlampen, Kosmetika, Werkzeuge, Elektrogeräte, Rasierapparate, Schreibwaren ...



Tyvek-Blister



Folienblister mit Fensterkarte

EINFACHE LÖSUNGEN – FÜR HOHE WIRTSCHAFTLICHKEIT

Die Blisterlinie mit dem unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis.



In die Zukunft können wir zwar nicht sehen, aber wir kennen die Ansprüche, die unsere Kunden an ihre Maschinen stellen – heute und auch morgen. Mit viel Know-how und Innovationskraft haben wir die Blisterlinie KEB entwickelt, die zukunftsweisende Technologien in sich vereint.

Die KEB zeichnet sich durch niedrige Investitionskosten und einen geringen Platzbedarf aus.

Dies garantiert Ihnen sogar bei kleinen Produktionsmengen wirtschaftliches Verpacken mit gleichbleibend hoher Qualität.

Als Einsteigermaschine sichert Ihnen die KEB einen erfolgreichen Start in die Welt der Blisterverpackung.



■ Entscheiden Sie sich für die Verpackungstechnologie der Zukunft!

■ Packaging Competence and Automation

KOCH Pac-Systeme GmbH
Dieselstraße 13
72285 Pfalzgrafenweiler . Germany
Phone +49 (7445) 181-0
Fax +49 (7445) 181-50
info@koch-pac-systeme.com
www.koch-pac-systeme.com

KOCH Packaging Systems LP
44 Indian Lane East
Towaco . NJ 07082 . USA
Phone +1 (973) 541-7312
Fax +1 (973) 402-2144
info@kochpackaging.com
www.kochpackaging.com

KOCH Pac-Systeme GmbH
Massachusetts Avenue 22
66953 Pirmasens . Germany
Phone +49 (6331) 1433-0
Fax +49 (6331) 1433-29
info@koch-pac-systeme.com
www.koch-pac-systeme.com

KOCH Pac-Systeme Bureau France
16, rue chauffour
68000 Colmar . France
Phone +33 (3) 8941 3394
Fax +33 (3) 8941 3394
info@koch-pac-systeme.com
www.koch-pac-systeme.com

Uhlmann Koch Asia LLP
1 Kim Seng Promenade # 14-04
Great World City East Tower . Singapore 237994
Phone +65 6734 3123
Fax +65 6734 8412
koch.singapore@koch-pac-systeme.com
www.koch-pac-systeme.com