

## Baureihe WM 130/230



Thermoform-Maschinen für die  
Blister-Herstellung mit Deckfolie



Abbildung zeigt Kundenmaschine mit Sonderzubehör

Mit der Maschinenreihe WM 130/230 bieten wir eine kostengünstige und effiziente Variante zum Herstellen klassischer Blister- und Thermoform-Verpackungen mit Formfolie aus PVC oder PET und heißsiegelfähiger Deckfolie (z.B. Alu, PET oder Papierfolien)

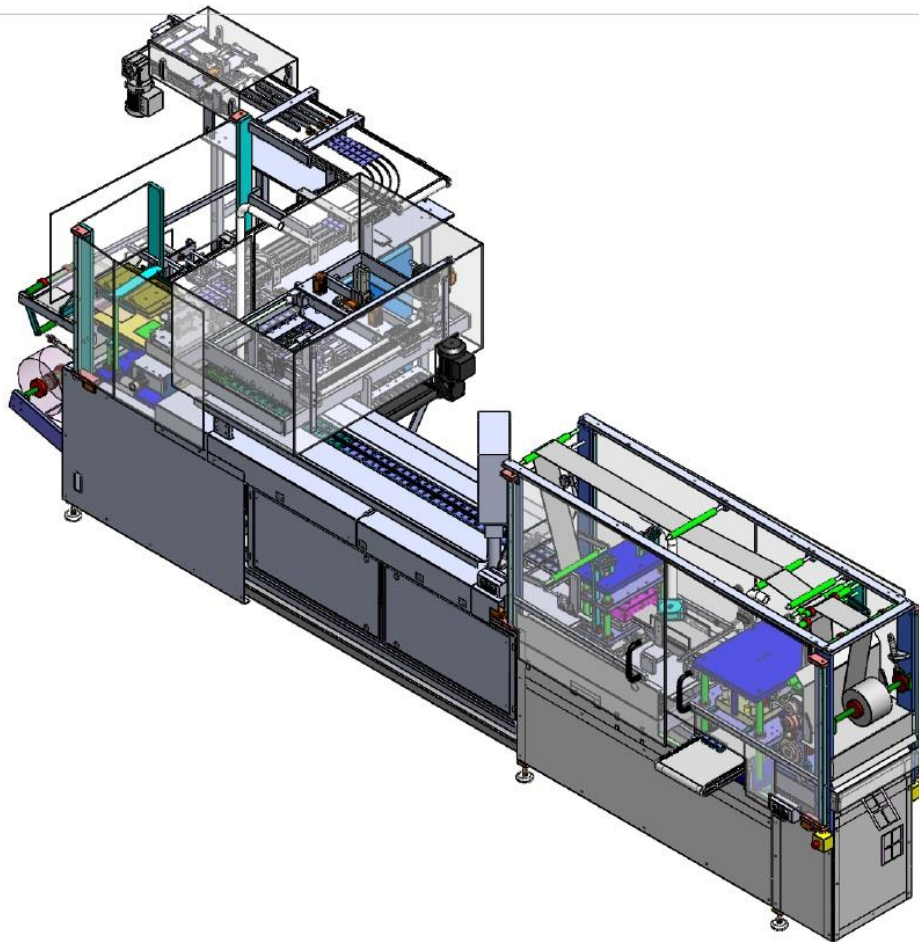
### Technische Highlights

- Einfache Handhabung
- Schneller, werkzeugloser und reproduzierbarer Formatwechsel
- Schmale Bauform für optimale Zugänglichkeit von beiden Seiten
- Vereinzlung über Schneide oder Stanzvorrichtung
- Mehrfachnutzen für hohe Ausbringung möglich



Unsere Stärke ist auch die Adaption der Maschinen auf spezielle Kundenanforderungen. Folgende Sonderbauformen wurden bereits realisiert:

- Flexible Füllstreckenlängen
- Napflagen-Regelung für Siegel- und Stanzstation
- Automatische Zuführeinrichtungen, z.B. mittels Pick+Place System
- Maschinenkombination WM 120/130 zur Blister-Herstellung mit Kartonagen-Rückwand oder Deckfolie durch einfache Aktivierung der Arbeitsstationen



*Die Projektierung unserer Lösungen erfolgt in 3D mittels Solid-Works*

## Technische Daten der WM 130/230:

Modell	Anzahl Bahnen	Max. Blistergrösse	Ausbringung
WM 130	1	220 x 110 x 50 mm	Max. 20 Blister/min.
WM 136	2	100 x 280 x 50 mm	Max. 40 Blister/min.
WM 230	1	330 x 280 x 50 mm	Max. 20 Blister/min.
WM 236	2	160 x 280 x 50 mm	Max. 40 Blister/min.

*Alle genannten Ausbringungen abhängig von Blisterform und -grösse und Packmittel.*

*Technische Daten für Maschinen mit Mehrfachnutzen abhängig von Kundenanforderung.*

## Lieferprogramm der WENZ Blister-Verpackungstechnik

- Thermoform-Maschinen für die Blister-Herstellung mit Kartonagen-Rückwand
- Thermoform-Maschinen für die Blister-Herstellung mit Deckfolie
- Kartonier- und Wallet-Maschinen
- Warentransport-Systeme und kundenspezifische Sonderlösungen



WENZ Blister-Verpackungstechnik  
 Lailingstrasse 7  
 D-75196 Remchingen  
 Tel. +49 (0) 7232-71671  
 e-mail: m.wenz@wenzbv.de