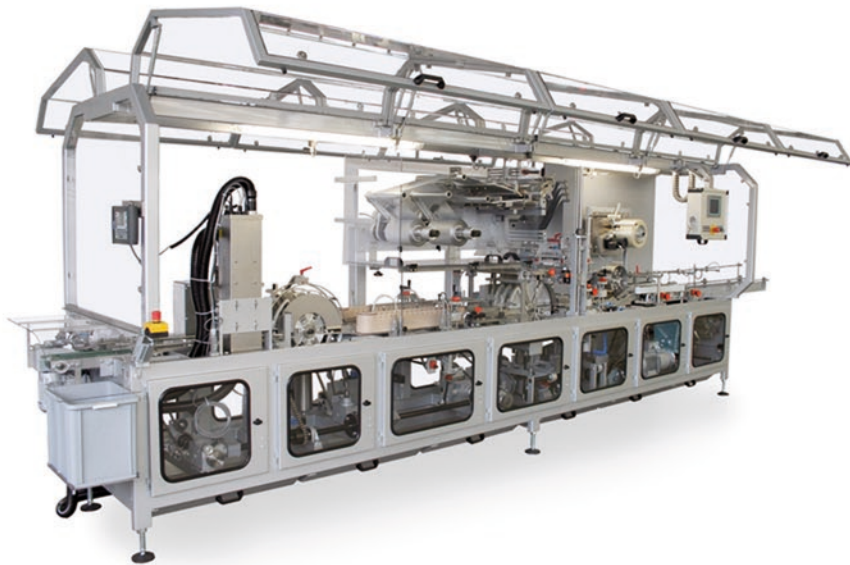


Formschön, kompakt und leistungsstark

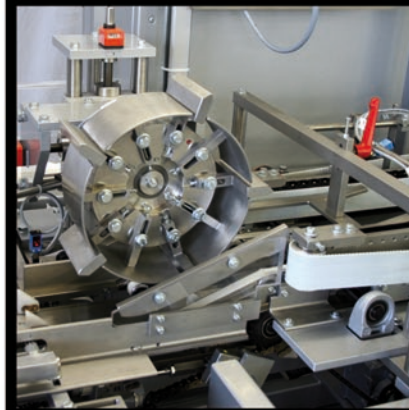


### Konstruktionsmerkmale:

- solide Konstruktion
- Längssiegelung
- rotativ arbeitender Folieneinschlagkopf
- Hauptwellenantrieb
- frequenz geregelter Drehstromantrieb
- Rotationsscherenschnitt-Messer
- Folienabzugkontrolle
- Produkt - Einschubkontrolle
- kontinuierlicher Produkttransport durch die Faltweichen
- kontinuierlich arbeitende Stirnsiegelung
- schnelle Formatverstellung
- gasdruckfederentlastete Schutztüren aus Makrolon
- SPS Steuerung

### Zusatzeinrichtungen:

- Aufreißfaden mit Zipfelanschnitt
- Photoelektrische Druckbildsteuerung
- Signierdruckgeräte
- Codierung (Tintenstrahl / Laser)
- zwei Folienrollen
- automatischer Rollenwechsel
- Prospekt-, Probenbeileger
- externe Kontrollgeräte
- Vibrationsegalisierung für körniges Füllgut
- Walzen- und Gurtegalisierer für pulverige Produkte
- Höhenabast- und Auswurfstation zur Gebindevollständigkeitskontrolle
- Verarbeitung von heißsiegelfähigem Papier
- Auslaufstapel und Wendevorrichtung
- vollflächige, beidseitige Stirnsiegelung
- übergroße Folienrolle
- Servoantriebe
- Maschine fahrbar



W230  
W350  
W500

- Technische Daten und Arbeitsprinzipien
- Datenblatt im pdf-Format
- zurück zur Übersicht

## Eigenschaften:

Die meisten mechanischen Bewegungen erfolgen rotativ oder durch Kurbelantriebe. Wo diese Technik nicht angewendet werden kann, sorgen optimal geformte, gehärtete und polierte Steuerkurven für hohe Leistung bei gleichzeitig geringem Geräuschpegel.

In Verbindung mit schalldämmender Kapselung führt dieses bei Hochleistung zu Werten von unter 78db(A).

Gute Zugänglichkeit, leichte Reinigung.

Kaum Wartung durch gekapselte Getriebe. Konsequenter Einbau dauergeschmierter Wälzkörper für Dreh und Schiebewegungen. Geteilte Steuerkurven, Folienabzug, mehrgriffige Zangen, dadurch entstehen keine Probleme mit statisch aufgeladenen Folien.

Vollschutz durch Makrolon-Türen nach EN 294.

## Technische Daten (Abweichungen möglich)

Typenbezeichnung	WR200	WR300	WR400
Folienbreite [mm]	175	250	250
Folienlänge [mm] Größere Folienlängen können bei Kundenwunsch realisiert werden	200	300	400
max. Gebindehöhe Die max. Gebindehöhe ist abhängig von der Gebindelänge	40	50	60
Leistung [Einschläge / min] Die Maximalleistung hängt von der Produktgröße ab	265	200	185
Min. Folienabzug [mm]	80	80	80
Folienmaterial	<ul style="list-style-type: none"> <li>• siegelfähiges Polypropylen 20 - 30 µm</li> <li>• siegelfähiges Polyäthylen 25 - 60 µm</li> <li>• Hart - PVC, siegelfähiges Papier</li> </ul>		

## Arbeitsprinzipien:

- Zellrad-Einschlagprinzip. Das Produkt verlässt um 180° gedreht die Maschine

