

„PML“ für Lab / F&E und Kleinserienproduktion.

Beutelsiegelung vom Feinsten



Filigraner Schnitt mit rotativer Schneidwalze.



Konfektionierung und Übergabe geschnittener Streifen durch die geeigneten Prozesse



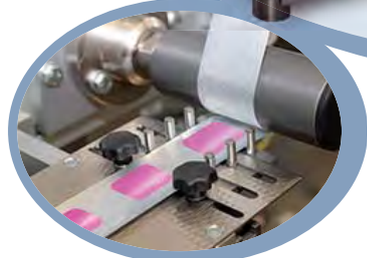
Servogesteuerte 3" oder 6" Rollenabwicklung



Schnitt mit abgerundeter Kontur



Produkteinzug in Beutel



Technische Daten PML 100

Taktrate	max. 25 / Min.*
Bahnbreite	max. 100 mm
Modus	getaktet

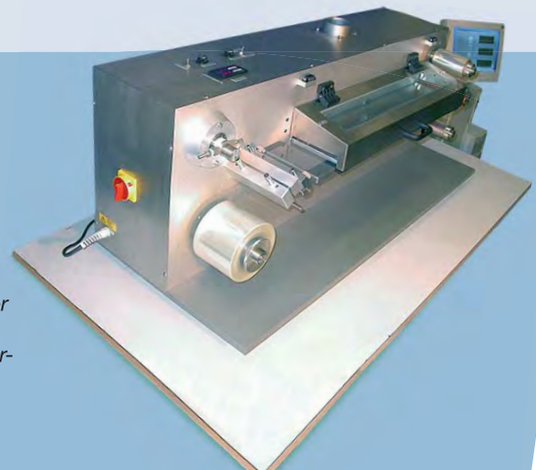
*abhängig von Produkteigenschaften und Prozess

Die kompakte und überschaubare Bauweise der Laboranlage „PML“ findet ihren Einsatz in der Forschung und Entwicklung von grundlegenden Herstellprozessen sowie in der Verarbeitung und im Verpacken von oralen Filmstreifen in Kleinmengen.

Vorteile:

- Bedienerfreundlichkeit und Ergonomie
- Flexibel für unterschiedlichste Anwendungen
- Einfache und schnelle Anpassungsfähigkeit für verschiedenste Materialien
- Einfache und schnelle Herstellung von Kleinmengen/klinischen Stabilitätsmustern

Bei Bedarf auch mit Coating:
Mit den Prozessmöglichkeiten der Coatingtechnik werden wirkstoffhaltige Substanzen auf das Trägermedium flexibel aufgebracht.

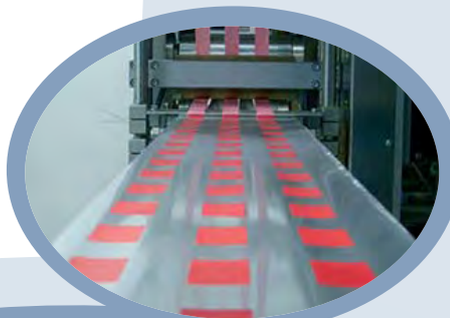
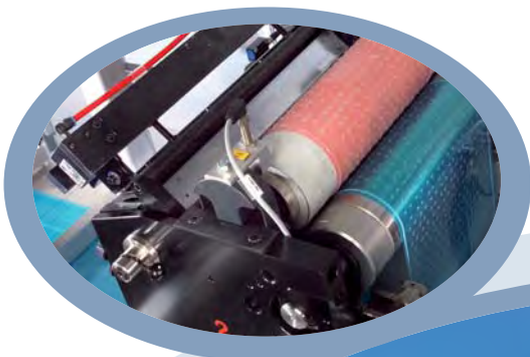


„PMK“ – Produktion und Verpackung von oralen Filmstreifen für die effektive Produktion.

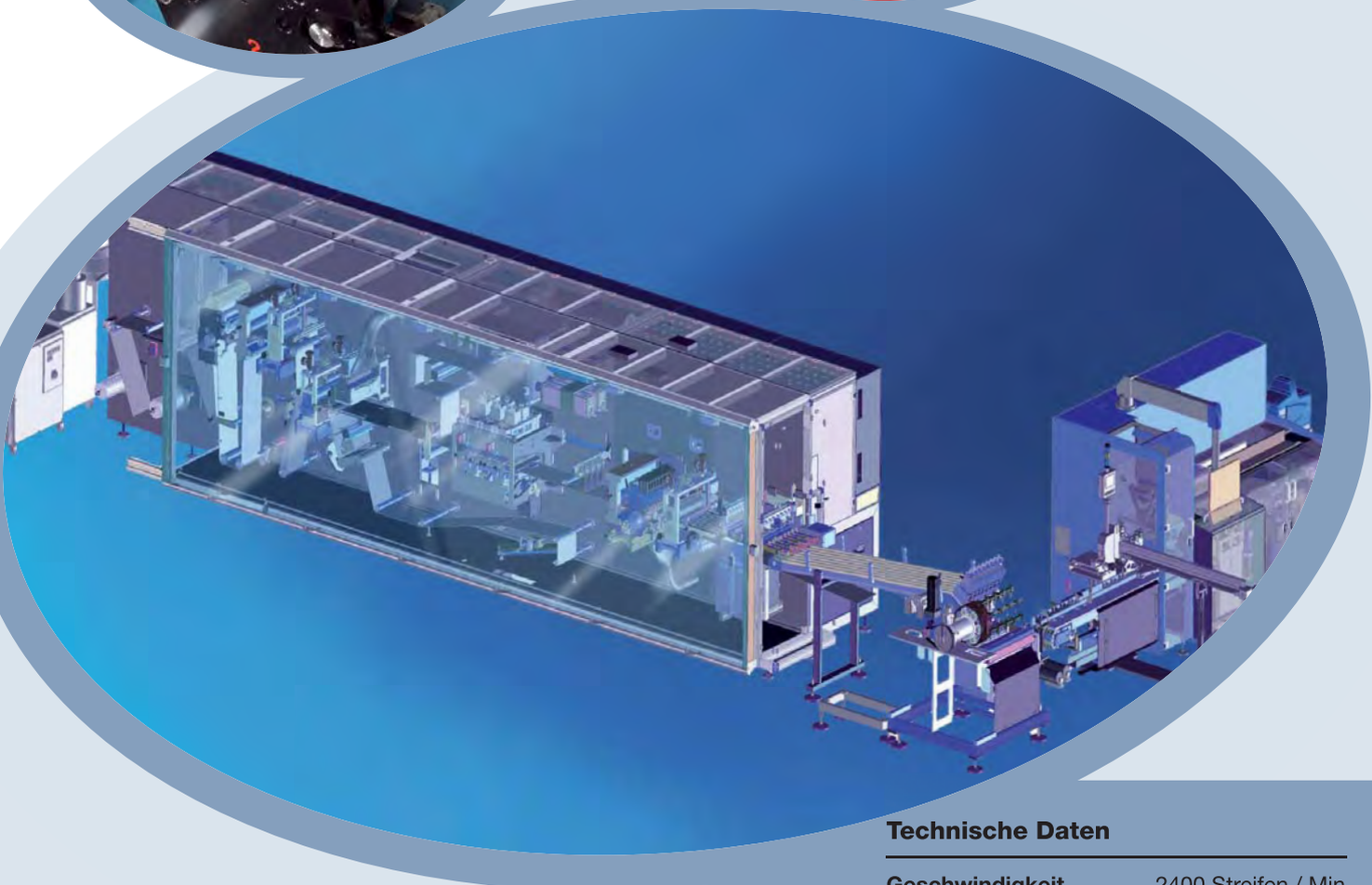
Die Produktionsmaschine für die mittlere und hohe Geschwindigkeit zur Produktion oraler Filmstreifen vereint eine Vielzahl an Hightech-Komponenten. Diese Technik ist ausgelegt auf die komplette Integration in einer Produktions- und Verpackungslinie.

Das ausgereifte Engineering ermöglicht Prozesse mit einer hohen Genauigkeit. Die Produktionsparameter sind durchgängig servogesteuert. Alle qualitätsrelevanten Parameter wie z.B. die Bedruckung, Schneide- und Siegelvorgänge werden durchgängig überwacht und dokumentiert.

Sauberes Druckbild beim Aufbringen von Darreichungsmenge und -typ



3-bahniger Einzug von Strips in Beutelmateral



Technische Daten

Geschwindigkeit	2400 Streifen / Min
Bahnbreite	max. 360 mm
Modus	kontinuierlich

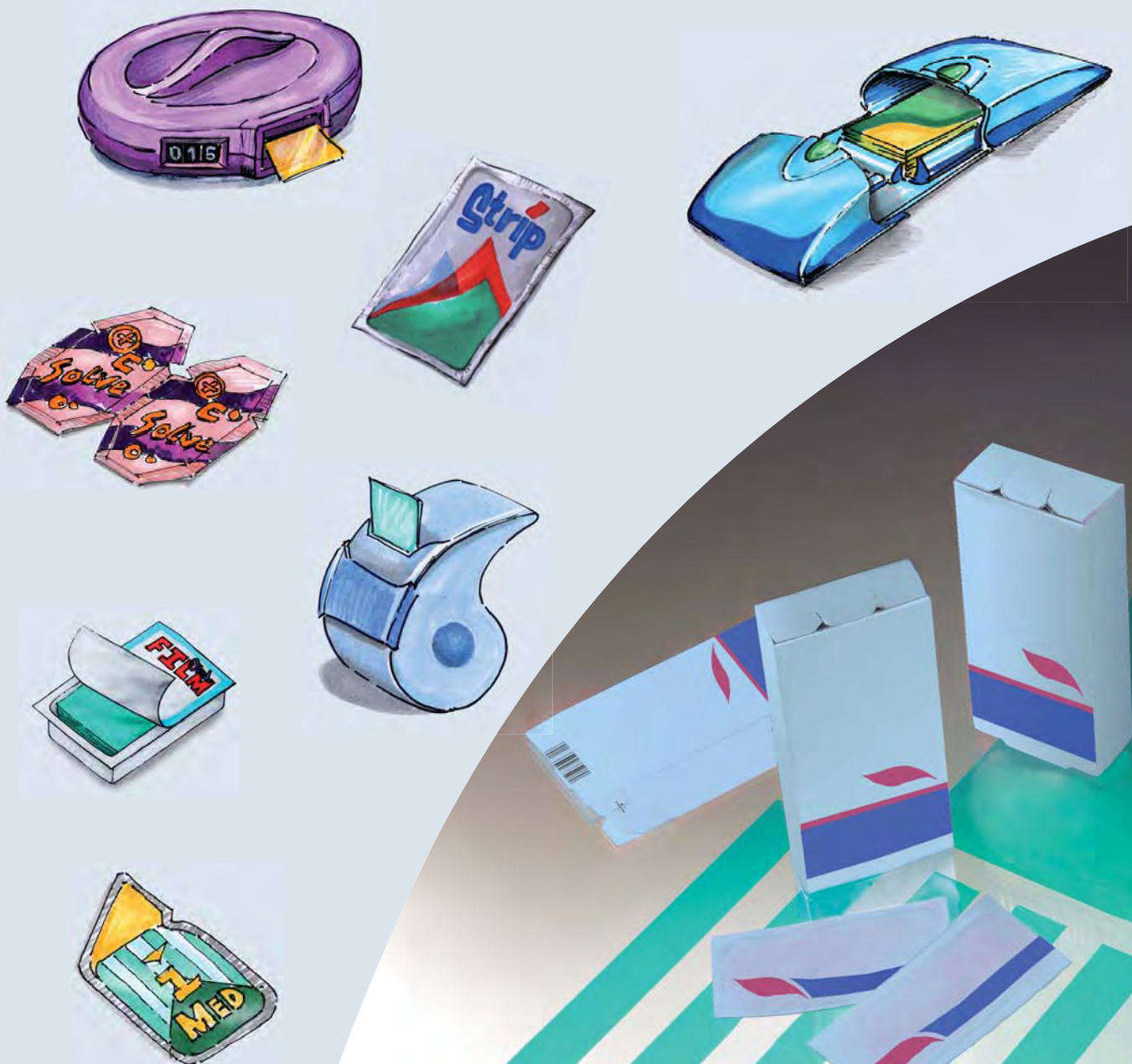
Transparenz: Kontrolle des Druckbilds.

Positionsgenau: Kamerakontrolle vor dem Einzug in die Beutelbahn.



VERPACKUNG für orale Filmstreifen.

Zusätzlich zur Technik für die Beutelverpackung bieten wir die Möglichkeit, Konzepte für die Implementierung kunden- und produktspezifischer Devices zu entwickeln. Gemeinsam mit unseren Kunden optimieren wir dabei Systeme für die pharmagerechte Verabreichung wirkstoffhaltiger Filmstreifen.



Sämtliche Angaben dieses Prospektes sind unverbindlich und können Änderungen unterliegen!