

WR 400. Für spezielle Einsatzbereiche.

Ausgelegt für verschiedene Sammelbinde mit unterschiedlichen Stückzahlen. Kurze Umstellzeiten beim Formatwechsel und eine einfache Bedienung ist bei der Petri-Maschine selbstverständlich.

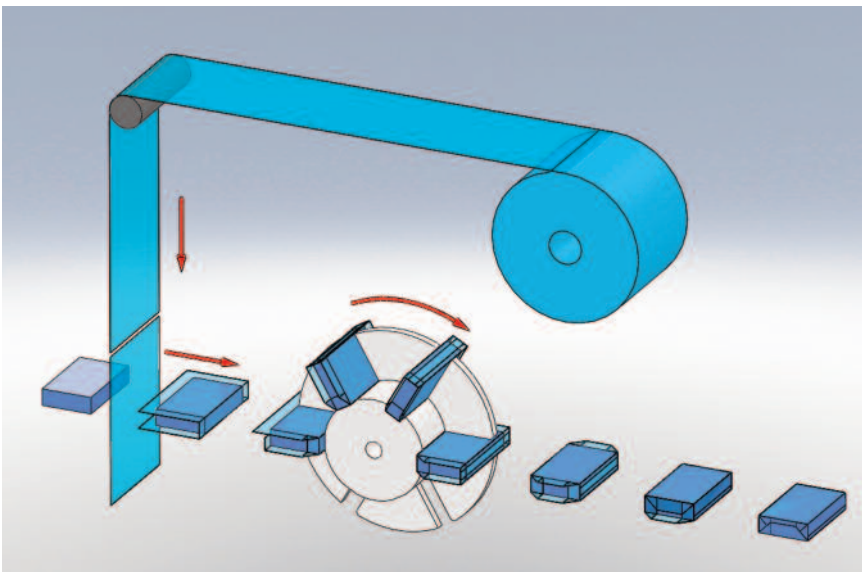


WR 400

Konstruktionsmerkmale

Ein stabiler Rohrrahmen mit der zentralen Arbeitsebene in einer ergonomischen Arbeitshöhe von ca. 800 mm. Die Sicherheits- und die Lärmverkleidung der Maschinen sind aus 15 mm starkem Makrolon aufgebaut. Der Schaltschrank ist in der Maschinenverkleidung integriert.

Arbeitsprinzip



- Folienabzug durch mehrgriffigen Zangenabzug
- Abschnitt der Folie durch Hartmetallmesser im Rotationssystem
- stufenlos verstellbarer Formatbereich mit digitaler Anzeige
- Gehärtete Steuerkurven
- wartungsarm durch gekapselte Lager und Getriebe

Zusatzoptionen

- Aufreißfaden als Standard oder als Jumboaufreißfaden mit separatem Antrieb
- Wendestation für die in Folie eingewickelten Produktsets im Bereich des Maschinen-Auslaufs

Technische Daten

- Folienlänge: ca. 400 mm
- Folienbreite: bis 300 mm
- Maschinenleistung: bis 160/min

