

Blistermaschine R550

Die Tischblistermaschine R550 / R550-Pro / R550-Servo ist für die Laborumgebung entwickelt worden. Es können hochqualitative Verpackungen aus flexiblen Folien hergestellt werden. Alle Werkzeuge sind steckbar und ermöglichen ein schnelles Umrüsten auf andere Formate. Es können Kaltform-Werkzeuge und Termoform-Werkzeuge eingesetzt werden. Mit der Formatfläche von 184 x 119 mm können alle gängigen Standardformate und Spezialblister hergestellt werden.

Der grosse Bereich der diversen Prozessparameter (Kraft, Temperatur, Zeit), welcher je nach Maschinentyp am Touchscreen eingegeben und gespeichert werden kann, erlaubt es bei Produkteentwicklungen schnell und produktionsnahe Resultate zu erzielen. Diverse Besonderheiten und Optionen, wie einfache Bedienung, optimales Sicherheitskonzept, ausziehbare Befüllstisch oder das Rohrer-Eigene Siegel-Stanz-Werkzeug, ergeben einen zusätzlichen Mehrwert.



Je nach Anforderung ist die Blistermaschine R550 in einer Standard, Pro, oder Servo-Ausführung lieferbar

Blistermaschine R550



Flexibilität / Nutzen

- erfüllt die GMP Anforderungen
- kurze Einrichtzeiten
- automatische Werkzeuwerkerkennung und Programmwahl
- einfache Parametereingabe
- schneller Formatwechsel
- erweiterbar auf
 - TTS Entwicklung
 - Streifenblisterentwicklung
 - Sonderapplikationen
- einfache Reinigungsmöglichkeit
- perfekte Reproduzierbarkeit

Optionen

- Folgende Zusatzoptionen können adaptiert werden:
- Schiebetisch für ergonomische Befüllung
 - Folienrollenhalter mit Schneidmesser
 - Aufnahmen für Blisterstreifenfertigung in Rahmen (inkl. Adaptierungsmöglichkeit für Pulverbefüllung)
 - Flüssigkeitsdosierung
 - Siegel-Stanzwerkzeug um Produktionszeit einzusparen

Je nach Kundenwunsch und Entwicklungsanforderung können die benötigten Technologien und Module integriert, und ergonomisch optimal angeordnet werden.

Technische Daten

	R550	R550-Pro	R550-Servo
Leistung	bis 300/h	bis 300/h	bis 300/h
Maximale Blistergrösse	184 x 119mm	184 x 119mm	184 x 119mm
Maximale Tieftiefe	20mm	20mm	20mm
Schliesskraft	24..46kN / bei 6 bar	24..46kN / bei 6 bar	50 kN
Antrieb	Hydro/Pneumatisch	Hydro/Pneumatisch	Servo
Abmessungen	750 x 670 x 1100	750 x 670 x 1100	750 x 670 x 1200
ALLGEMEIN :			
Folien	PVC, PVDC, PE, Aclar, PP PET, COC, ALU		
Gewicht :	300 kg		