



Schuppenauslage SAB 600 S



Optimierte Schuppenauslage für eine effiziente Inline-Produktion.

Schuppen und Spreizen kombiniert in einem Prozess – für einen strukturierten Produktfluss und eine einfache Handhabung.

Die Schuppenauslage **SAB 600 S** von BOGRAMA ist für das präzise Schuppen, Spreizen und Auslegen von Produktströmen in Inline-Anwendungen mit der **BSR 550 Servo Rotationsstanze** konzipiert.

Durch die Kombination von Schuppen und Spreizen in einem Prozess wird ein sauberer und klar strukturierter Produktfluss von bis zu 9 Produktströmen gewährleistet. Dies verbessert die Handhabung deutlich – insbesondere bei kleinformatigen Mehrfachnutzen-Produktionen.





Schuppenrollen und verstellbare Bänder ermöglichen eine flexible Anpassung an unterschiedliche Produktformate und sorgen gleichzeitig für eine saubere Trennung sowie eine klare Anordnung der Produktströme am Ablagetisch.

Hauptmerkmale:

- Kombiniertes Schuppen und Spreizen in einem Prozess
- Saubere Trennung von bis zu 9 Produktströmen
- Verstellbare Schuppenwalzen für unterschiedliche Formate
- Spreizbänder für erleichtertes Abgreifen vom Ablagetisch
- Motorische Höhenverstellung für ergonomisches Arbeiten
- Vorwahl- und Gesamtzähler für kontrollierten Produktionsfluss

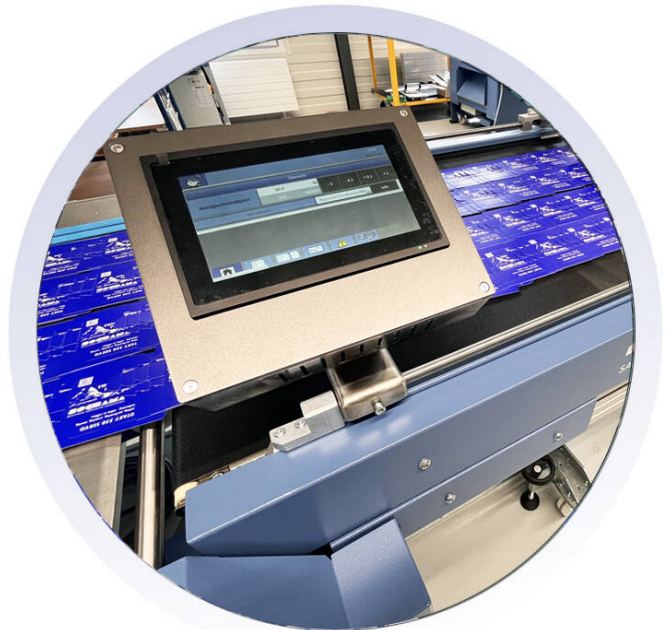
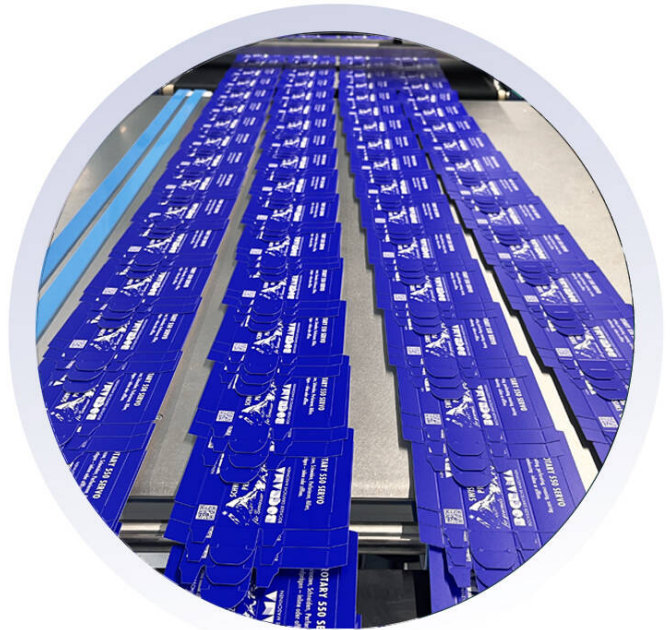
Anwendungen:

Inline Schuppen, Spreizen und Auslegen von Mehrfachnutzen-Produktionen mit hoher Formatvariabilität.

Formate:

Minimum: 42 x 63 mm
Maximum: 600 x 730 mm
Arbeitsbreite: 600 mm

Entwickelt für die flexible, effiziente und ergonomische Inline-Produktion.





Technische Daten

Arbeitsbreite	max. 600 mm
Höhenverstellung	motorisch, 830 - 1'120 mm
Zuführung	Schuppenband mit Transportrollen
Spreizeinheit	Spreizbänder zum Spreizen der einzelnen Schuppenströme
Geschwindigkeit	20 - 200 m/min, regulierbar
Schuppung	10 - 100 mm
Zähler	Vorwahl- und Summenzähler, Schuppenversatz 0 - 40 mm oder Sprungvorschub, umstellbar, Leistungsanzeige
Platzbedarf	ca. 2'580 x 1'000 mm (L x B)
Gewicht	ca. 290 kg
El. Anschluss	3 x 400VAC / N / PE 50/60Hz / 16A (Standard)