

SAM SCREEN 330, 250

Kompakte oder modulare Siebdruckmaschinen



SAM
MECCANICA

- ▶ Kombinierbar mit S 250 bzw. S 330 (Heißfolie) als modulare Kompaktmaschine (siehe Rückseite) oder separat in-line

Kompakte 1-Farben-Maschine

Maschinenausstattung

- ▶ Bahnbreite 330 mm oder 250 mm
- ▶ max. Geschwindigkeit 3.600 Druck/Std.
- ▶ Abrollung mit Luftspanndorn 76 mm, Rollenendmelder
- ▶ Spleißtisch
- ▶ Bahnspannungsregelung mit Vakuum
- ▶ 1 Siebdruckwerk (flach)
max. Format 330 x 330 mm oder 250 x 250 mm
Elektronisches Längsregister
Siebhalter mechanisch einstellbar
Liftsystem zum Reinigen des Druckwerks
Papiertransport über Vakuum
- ▶ UV Trocknung mit Quarzfilter
- ▶ Papierzugeinheit mit Servomotor und elektronischer Vorschublängensteuerung
- ▶ Start/Stop-Aufrollung mit Vakuum für Bahnspannung

Optionen

- ▶ Fotozelle für Mehrfachdurchlauf, abgittertes oder bedrucktes Material
- ▶ Automatische Gitteraufwicklung



SAM Screen 330/4 Siebdruckmaschine mit 4 Druckwerken

- ▶ elektronische Einstellung von Position und Hub der Druckwerke
- ▶ elektronische Einstellung der Geschwindigkeit
- ▶ Raket-Schnellwechselsystem
- ▶ UV-Trocknung mit kontinuierlich geregelter Intensität

SAM S 330S / S 250S

kombinierte Heißfolienpräge-Siebdruckmaschinen



Optionen

- ▶ Fotozelle für Mehrfachdurchlauf, abgittertes oder bedrucktes Material
- ▶ Querschneider mit Stapler
- ▶ Antistatik-Einheit
- ▶ Kaltlaminiierung



Maschinenausstattung

- ▶ Bahnbreite 330 mm oder 250 mm
- ▶ max. Geschwindigkeit 3.600 Druck/Std.
- ▶ Automatischer Abwickler für Rollengröße 650 mm (2000 lfm)
- ▶ Spleißtisch
- ▶ Vakuumeinzug für Bahnspannung
- ▶ 1 (max 4) Siebdruckwerk (flach)
max. Format 330 x 330 mm oder 250 x 250 mm
- ▶ 1 (max. 2) Heißfolienprägewerk
mit 2 programmierbaren Folienzuführungen mit elektronischem Vorschub
max. Format 330 x 330 mm oder 250 x 250 mm
- ▶ 1 Flachstanzwerk mit partieller Druckregelung
max. Format 330 x 330 oder 250 x 250 mm
- ▶ Längsregister elektronisch
- ▶ Seitenregister und Schrägverstellung manuell
- ▶ Papierzugeinheit, Geschwindigkeit elektronisch einstellbar

- ▶ Separate Aufwicklung SRT 330 bzw. SRT 250
mit Längsschneider, 3 pneumatische Spannwellen
oder
- ▶ Aufwicklung SR 330 bzw. SR 250 mit Tänzer, Vakuum,
2 Luftspanndornen, Variator

Aufwicklung SRT 330 / 250

- ▶ Box für Schlaufe
mit Start/Stop Sensor
- ▶ Vakuum für Bahnspannung
- ▶ 1 pneum. Gitteraufwicklung 76 mm
- ▶ Längsschneideeinheit mit 3 (oder mehr) verstellbaren Messern
- ▶ 2 pneum. Aufwickelwellen 76 mm
- ▶ Gitterbruchsensoren (Option)
- ▶ Wärmeplatte zum Erleichtern der Gitterablösung (Option)