



GTS Baumann Schüttelautomat BSB L

GTS Baumann Automatic Jogger BSB L

Alle Schüttelautomaten vom Typ "L" verfügen über eine motorisch angetriebene Luftausstreichwalze mit Klemmeinrichtung.

Ausstattung

- Schütteltisch als Lufttisch ausgebildet, mit Edelstahloberfläche
- Pneumatischer Seitenanschlag
- Verstellbare Rechts- und Linksanlage (12 Stufen)
- Verstellbare Schüttelintensität
- Geschwindigkeit der Anpresswalze stufenlos anpassbar
- Wahlweise 1 oder 2 Auspresszyklen

Optionen

- Zwischenleiste, versenkbar mit Klemmung, für kleine Bogen
- Tischplatte mit Ausbrüchen für Entladung durch ein Zangensystem
- Entladung nach hinten nach dem Ausstreichzyklus
- Lagenstabilisator
- Zählwaage (unter dem Schüttelautomat)

Vorteile

- Präzise Lagen, die optimal ausgepresst sind
- Produktivitätssteigerung

All model "L" automatic joggers are equipped with a pneumatic air-expulsion roller with clamping device.

Features

- The table of the automatic jogger is designed with a stainless steel air-table
- Side flap with pneumatic tilt
- Tilttable both left and right
- Variable jogging intensity
- The speed of the air-expulsion roller can be varied to suit different materials
- Air expulsion can be selected for one or two times

Options

- Pneumatic attachable sheet divider for smaller sheets
- Cut outs for grippers to automatically remove lifts
- Unloading through the back after air expulsion
- Ream stabilizer
- Count by weight scale mounted under the automatic jogger

Advantages

- Highly accurately aligned layers
- Increase in productivity

Technische Daten Schüttelautomat BSB L

Bogenformat [mm]

BSB 2 L	BSB 3 L	BSB 5 L	BSB 6 L	BSB 7 L	BSB 8 L	BSB 10 L
640 x 920	800 x 1140	900 x 1300	1050 x 1450	1250 x 1650	1320 x 1850	1525 x 2050

Max. Lagenhöhe [mm]

BSB 2 L	BSB 3 L	BSB 5 L	BSB 6 L	BSB 7 L	BSB 8 L	BSB 10 L
160	160	160	160	160	160	160

Technical Data Automatic Jogger BSB L

Paper size [mm]

BSB 2 L	BSB 3 L	BSB 5 L	BSB 6 L	BSB 7 L	BSB 8 L	BSB 10 L
640 x 920	800 x 1140	900 x 1300	1050 x 1450	1250 x 1650	1320 x 1850	1525 x 2050

Max. Layer height [mm]

BSB 2 L	BSB 3 L	BSB 5 L	BSB 6 L	BSB 7 L	BSB 8 L	BSB 10 L
160	160	160	160	160	160	160