



REIBANLEGER JOKER

MERKMALE

Der Reibanleger JoKer zeichnet sich durch seine kompakte Bauform und seine einfache Bedienbarkeit aus. Das Gerät kann problemlos auch von angelernten Kräften innerhalb kürzester Zeit prozesssicher bedient und justiert werden. Hier wurden die jahrelange Erfahrung und der Input von den Kunden und Anwendern konsequent umgesetzt.

- Spendebreite 250 und 350 mm, Sonderbreiten sind problemlos möglich
- Reproduzierbare und einfache Feineinstellung der Produktdicke über Digitalanzeige
- Reproduzierbare und einfache Feineinstellung der Höhe in der Auslaufverlängerung
- Ergonomischer und stabiler Magazinschacht für einfache Befüllung
- Robuster Aufbau durch verstärkte Seitenplatten
- Bedienung über mehrzeiliges Display
- Leistungsstarker DC-Servomotor
- Optimale Umschlingung des Antriebsriemens garantiert lange Standzeiten
- Mechanischer Reibrollenantrieb für gleichmäßige Abnutzung
- Schutzblech über Reibrolle wird automatisch mit Höhenverstellung mitgeführt
- Kurze Meldeleuchte, somit ist die Befüllung des Magazinschachtes problemlos
- Klappbare Auslaufverlängerung
- Stabile und vereinfachte Klemmung der Auslaufverlängerung
- Vereinfachter Riemenwechsel in der Auslaufverlängerung
- Produktpendung einzeln oder zählend
- Produktlichtschranke im Auslauf für Fehlblatt- und Doppelblattkontrolle
- Stufenlos regelbare Abzugsgeschwindigkeiten
- Stapelschuh mit Skalierung reproduzierbar einstellbar



REIBANLEGER JOKER

TECHNISCHE DATEN



Abzugsgeschwindigkeit:	150 m/min.
Netzanschluss:	230 V / 50 Hz / 300 VA
Steuerung:	Mikroprozessorsteuerung
Produktdurchlass Luftspalteinstellung:	0 – 10 mm Standard
Formate:	min. 50 x 50 mm, max. 250 x 300 mm
Papierqualität:	min. 60 g/m ² plano oder gefaltet, produktabhängig
Magazinierung:	600 mm

OPTIONEN

Spendebreiten:	Sonderbreiten bis 1.000 mm
Auslaufverlängerung:	Sonderlängen und 90 ° möglich
Doppelblattkontrolle:	elektromechanische Ausführung oder mit Ultraschalltechnik
Schuppenzuführband:	500 mm - 3.000 mm in Abstufungen zu je 500 mm mit oder ohne vertikalem Magazinschacht
Sensorik:	Startlichtschranke und Niveauekontrolle
Anzeigen:	optische Anzeige mit verschiedenen Farben oder akustisches Signal
Untergestelle:	fahrbar, elektrische Höhenverstellung
Saugkammer:	mit Vakuumpumpe oder Venturiprinzip

SONDERAUSFÜHRUNGEN

Gerne arbeiten wir das für Sie passende Konzept aus und bieten Ihnen die für Sie geeignete Lösung an. Sprechen Sie mit unserer Projektierungsabteilung über die Möglichkeiten.