



Ideal für schmale und dünne Bandmaterialien, aber auch für Bänder bis zu 320 mm Breite und bis 2,0 mm Dicke. Verbesserte Einstellung der Materialdicke und neuer Rollenkorb

BESCHREIBUNG

- Sehr kompakte Bauform für kleine Einbauträume
- Einfache und schnelle Montage an jede Presse
- Problemlos durch einfache Handhabung
- Kurze Umrüstzeiten steigern die Produktivität
- Hohe Präzision verbessert die Produktqualität
- Flexibler Einsatz für zukünftige Anwendungen
- Hohe Pressengeschwindigkeiten möglich
- Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis
- Kurze Lieferzeiten

TECHNISCHE DETAILS

- Präzisionswalzen mit Hartchrombeschichtung
- Synchronlauf von Ober- und Unterwalze
- Mechanisches Öffnen der Oberwalze möglich
- Schnelles, mechanisches Zwischenlüften
- Optionales pneumatisches Zwischenlüften
- Einlaufrollenkorb mit einstellbarer Bandführung
- Austauschbare Materialführung an Auslaufseite
- Montageplatte mit mechanischer Höhenverstellung
- Kleines, kompaktes Bedienpult inklusive Ständer
- Separates Handbedienteil für Einrichtbetrieb

TECHNISCHE DATEN

Modelle	Max. Bandbreite	Walzenöffnung	Max. Dicke bei voller Breite	Walzen-durchmesser	Max. Band-geschw.	Vorschub-kraft Dauer	Vorschub-kraft Spitze
SRF 105 U3	105 mm	0 - 2,2 mm	2,0 mm	45 mm	150 m/min.	210 N	480 N
SRF 220 U3	220 mm	0 - 2,2 mm	2,0 mm	45 mm	150 m/min.	405 N	1050 N
SRF 320 U3	320 mm	0 - 2,2 mm	2,0 mm	45 mm	150 m/min.	405 N	1050 N