



SINCE 1962
Coated Abrasives Conversion Equipment
made in Switzerland

Rollenpresse Typ RPP

Die Rollenpresse ist mit den maximalen Presslängen von 2200 mm oder 3500 mm und der regelbaren Presskraft von 8000 N hervorragend für Breitbänder und Segmentbänder geeignet. Durch die Möglichkeit, sowohl vorgefügte Bänder zu verarbeiten sowie direkt in der Presse zu fügen bietet die Presse jeglichen Komfort.



Rollenpresse Typ RPP

- » Zum Fügen in der Presse sowie zum verarbeiten von vorgefügten Bändern
- » Presskraft regelbar bis 8000 N
- » Maximale Presslänge 2200 mm oder 3500 mm
- » Aktive Pressbreite 36 mm (andere auf Anfrage)
- » Presshub sowie Anzahl Pressvorgänge einstellbar
- » Eingebaute Heizung bis 80 °C (regelbar)
- » Zweituriger Antrieb ca. 0.2 m/s und 0.4 m/s (regelbare Geschwindigkeit optional erhältlich)
- » Umschlingung des Balkens 800 mm
- » Not-Aus-Seilzug auf beiden Seiten der Presse
- » Pneumatische Bandhalter



Fügen von Breitbändern direkt in der Presse



Ausklappbare, seitlich angebrachte Bandstützen

Technische Daten

- Maximale Presslänge 2200 mm oder 3500 mm (für Breit- und Segmentbänder).
- Presskraft regelbar bis 8000 N.
- Aktive Pressbreite 36 mm (andere auf Anfrage).
- Zweituriger Antrieb ca. 0.2 m/s und 0.4 m/s (regelbare Geschwindigkeit optional erhältlich).
- Umschlingung des Balkens 800 mm.
- Eingebaute Heizung bis 80 °C (regelbar).

Pressprinzip

- Die Pressrolle drückt indirekt auf die Verbindungsstelle (über das beschichtete obere Stahlblatt).
- Die Öffnung zum Einbringen des Bandes ist ca. 70 mm hoch.
- Der Verfahrensweg des Presswagens ist verstellbar.
- Nach Betätigung des Fusspedals werden Verriegelung, Bandhalter und Presswagen automatisch gesteuert.
- Der Bandhalter schliesst mit reduzierter Kraft und der Presszyklus läuft nur wenn der Bandhalter die richtige Endstellung erreicht hat, respektive sich keine Finger, Hände oder dergleichen im Pressbereich befinden.

Optionen

- Regelbare Geschwindigkeit anstelle von zweiturigem Antrieb.
- Ausklappbare, seitliche Bandstützen.