

High Speed Posi Joist Presse





- Posi joist Verbindergrößen PS8, PS9, PS10, PS12, PS14, PS16 in vollautomatischen Betrieb.
- Produktionsgeschwindigkeit bis zu 200m / h.
- Hydraulik Druck 110 bis 170 bar bei 11 Kw Leistungsaufnahme.
- Gesamtleistung 19,5 Kw (47A).
- Pneumatic 6 bar bei ca. 8m³/h.
- Steuerung GE Fanuc und Fanuc servo motoren.
- Alternative Anordnung des Aufgabe-Abgabetisch möglich, je nach Platzverhältnissen. Rechts-Links-oder wechselseitig.
- Bei 11m Aufgabe-, Abgabetisch erforderliche Grundfläche ca. 26,1m x 7,5m .

Standardausstattung

- Aufgabetisch mit angetriebenem Querförderer und Aufsteller. Länge 11m. PLC gesteuert.
- Abnahmetisch mit angetriebener Rollenbahn im Auszug und angetriebenem Querförderer zum Abnahmetisch. Länge 11m. PLC gesteuert.
- PLC Steuerung mit Schnittstelle zu MiTek software.
- Vollautomatischer Einzug des Rahmens, vereinzeln, zuführen, positionieren und verpressen der Posi joist Verbinder. Positionier- und Press Toleranzen max. 1,0 mm.

