

B600 Bandierer für Scheiben & Kopse



BESCHREIBUNG

- Bandierteller und Folienscheibe über Zahnriemen angetrieben
- Zugkraft auf Folienscheibe über Hysteresekupplung
- 2 Satz Wechsel-Umlenkrollen (1x konvex. 1x konkav), Ausführung nach Abstimmung mit Kunde
- Bandierrohr zur Führung der Folien auf das Produkt
- Aufnahme der Folienscheibe über Folienscheiben-Schnellspannsystem
- Stützscheiben für Folienkobse
- Schutzverkleidung inklusive Sicherheitsverriegelung
- Folienspeicher mit Produktführung auslaufseitig am Bandierer montiert
- Umlenkräder Material: Kunststoff, Durchmesser 250 mm im Nutgrund
- Impulsgeber mit Aufnahmeschwinge zur Montage am Abzugsrad in dem jeweiligen Flechter
- Triggersignal für kundenseitige Stroboskop-Lampe via Stecker

SPEZIFIKATIONEN

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Folienscheibenbreite (Folienbreite) | 8 - 20 mm |
| Folienscheibenkerndurchmesser | 76 mm |
| Folienscheibendurchmesser | 90 - 470 mm |
| Spulendurchmesser | max. 320mm |
| Spulenbreite | ca. 120mm |
| Wickelbreite | ca. 110mm |
| Hülsen-Kerndurchmesser | 76mm |
| Spulengewicht | max. 8kg |
| Bandiertellerdrehzahl | max. 600 U/min. |
| Zugkraftbereich | 4 - 20 N |
| Überlappung | 20 - 50% |
| Max. Kabeldurchmesser | 15 mm |
| Drehrichtung des Bandiertellers | S - Schlag und Z - Schlag |