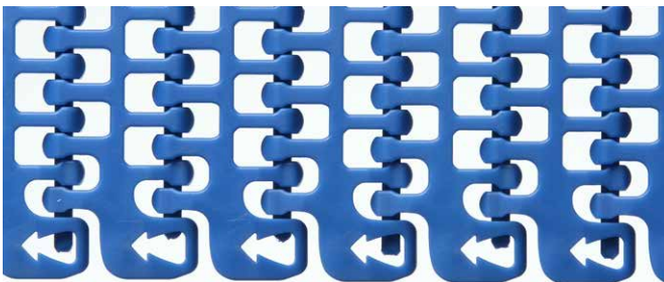


SETZEN SIE AUF MODERNSTE TECHNIK MIT DEM NEUEN S2400 RADIUS VON INTRALOX MIT HEAVY DUTY BANDKANTE

Radius-Bandkanten können bei unsachgemäßer Handhabung des Bandes, fehlerhafter Installation oder falscher Fördererkonstruktion brechen oder das Produkt verunreinigen. Zudem sind der Produktdurchsatz, die Liniengeschwindigkeiten, der Einsatz von Chemikalien und die Hygieneanforderungen gestiegen, sodass Bänder in kürzerer Zeit stärker verschleßen und mehr Zyklen um den Förderer durchlaufen. Folglich haben Bänder eine kürzere Lebensdauer.

Intralox konnte diese Herausforderungen meistern: Wir haben ein Band entwickelt, das den Kantenbruch minimiert, und dieses Design mit unserer patentierten Load-Sharing™ Bandkanten-Technologie kombiniert. So konnten Ausfallzeiten reduziert und die Bandlebensdauer durch die Minimierung von Ermüdungsausfällen verlängert werden. Aus dieser Konstruktionskombination entstand das S2400 Radius mit Heavy Duty Bandkante, das leistungsfähigste Radiusband für die Lebensmittelindustrie.



Vorteile

- **Das langlebigste und fehlertoleranteste Radiusband für die Lebensmittelindustrie**
- **Robuste Bandkantenkonstruktion für Bruchfestigkeit im Falle von unsachgemäßer Verwendung, Verhakungspunkten und falscher Ausrichtung**
- **Load-Sharing Bandkantendesign für verbesserte Lastverteilung auf die Glieder und weniger Belastung in kritischen Bereichen**

Merkmale

- **Fehlertolerantes Bandkantendesign**
- **Patentiertes Load-Sharing Bandkantendesign**
- **Direkte Nachrüstung mit älteren Bändern der Serie S2400 – keine Änderung an Zahnrädern, Designs oder Zeichnungen erforderlich**
- **Jedes Modul verfügt über einen Richtungspfeil**
- **Der kleinere Öffnungsbereich der Bandkanten und die geformten Module erhöhen die Sicherheit und verringern das Risiko von Verhakungspunkten**

Erhältliche Bandausführungen:

- Flush Grid
- Friction Top
- High Deck
- Niederhalteführungen (HDG)
- Friction Top mit HDG

Wenn Sie mehr über unser S2400 Radius mit Heavy-Duty Bandkante und die für jeden Bandtyp angebotenen Materialien erfahren möchten, wenden Sie sich an den Intralox-Kundenservice.