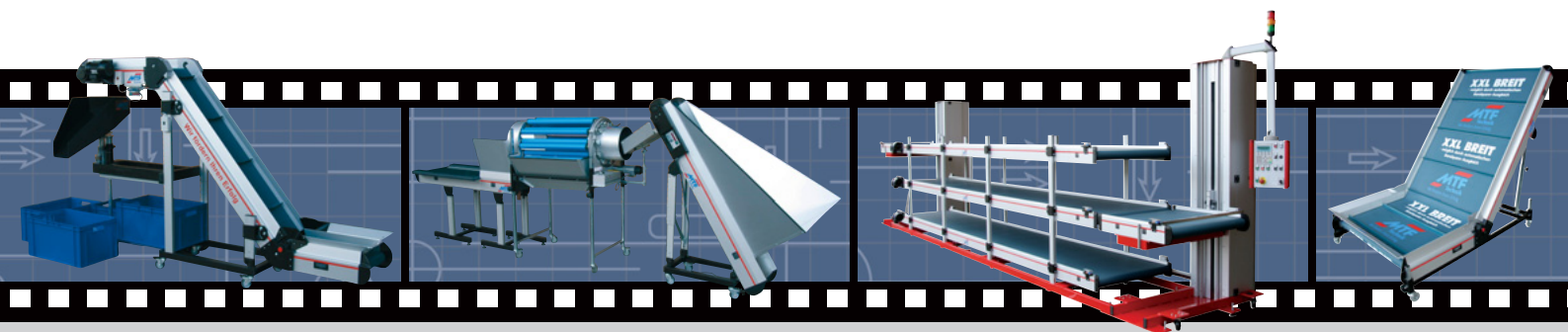
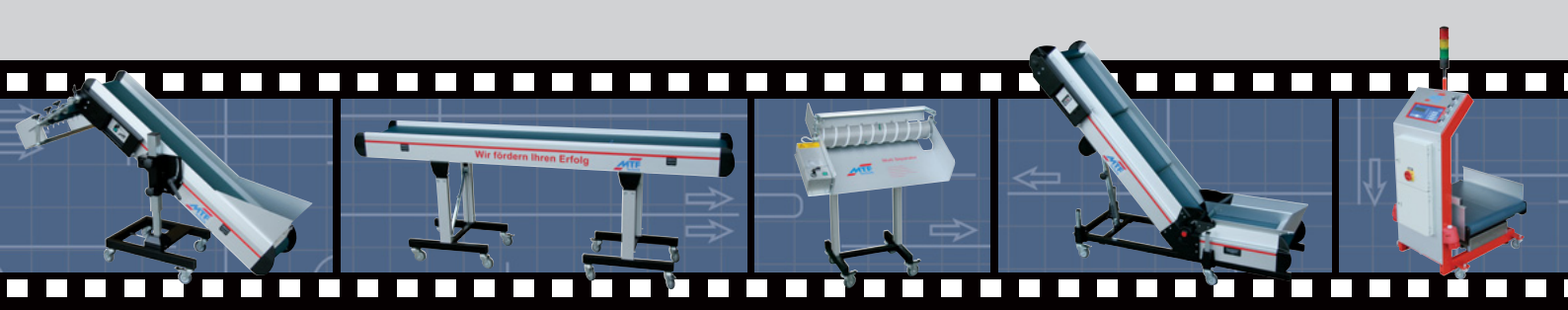


# AUS DEM MTF FÖRDERBAND-PROGRAMM: MULTI-TECH FÖRDERBÄNDER TYP ZL



ZL-HF 310





Die **MTF Multi-Tech Förderbänder Typ ZL** überzeugen durch ihre Perfektion im Detail, welche aus über 30 Jahren Erfahrung im Förderbandbau resultiert. Jedes Förderband wird optimal auf den jeweiligen Anwendungsfall zugeschnitten und individuell nach Kundenwunsch gefertigt.

### Vorteile

- Stufenlose Verstellung der Bandknicke zwischen 0 und 60°
- Konstante Bandspannung über den gesamten Verstellbereich durch den patentierten Kurvenschieber
- Optimale Abdichtung zwischen Laufdecke und Bandkörper im Bandknick durch speziell gefertigte Knickabdeckungen aus kunststoffbeschichteten Aluminium-Druckgussteilen
- Federnde Dichtleisten im Flachbandbereich, um ein Verkleben kleiner Teile zu verhindern
- Höchste Arbeitssicherheit
- Diverse Laufdecken und Sondergurte für jeden Anwendungsfall
- Extrem stabile und verwindungssteife Konstruktion aus eloxierten Aluminiumprofilen
- Große Auswahl an unterschiedlichen Untergestellen
- Multi-funktionales Förderband mit zwei an den Bandseitenprofilen eingelassenen T-Nuten zum einfachen Anbau von Untergestellen oder Zusatzeinrichtungen
- Umfangreiches Zubehör lieferbar
- Einfachste Reinigung durch absolut glatte Oberflächen
- Industriedesign in Perfektion
- Äußerst robuste Konstruktion in bewährter MTF-Qualität
- Kurze Lieferzeiten durch Modulbauweise
- 2 Jahre Garantie



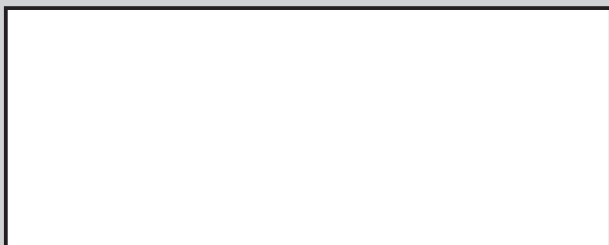
ZL-HM 140



ZL-SPECIAL

### Technische Daten

- Selbsttragende Doppelholmkonstruktion in Aluminiumprofil-Technik
- Trommel-, Schnecken-, Planeten- und Stirnradtriebemotore in verschiedenen Leistungsklassen und Geschwindigkeitsbereichen als Standard
- Antriebe mit konstanter, getakteter oder stufenlos regelbarer Bandgeschwindigkeit
- Breiten bis 1.500mm und nahezu beliebige Längen lieferbar



MTF Technik  
 Hardy Schürfeld GmbH & Co. KG  
 Stadionstraße 8 • D - 51702 Bergneustadt  
 Tel.: 02261/9431-0 • Fax: 02261/9431-31  
 info@mtf-technik.de • www.mtf-technik.de

