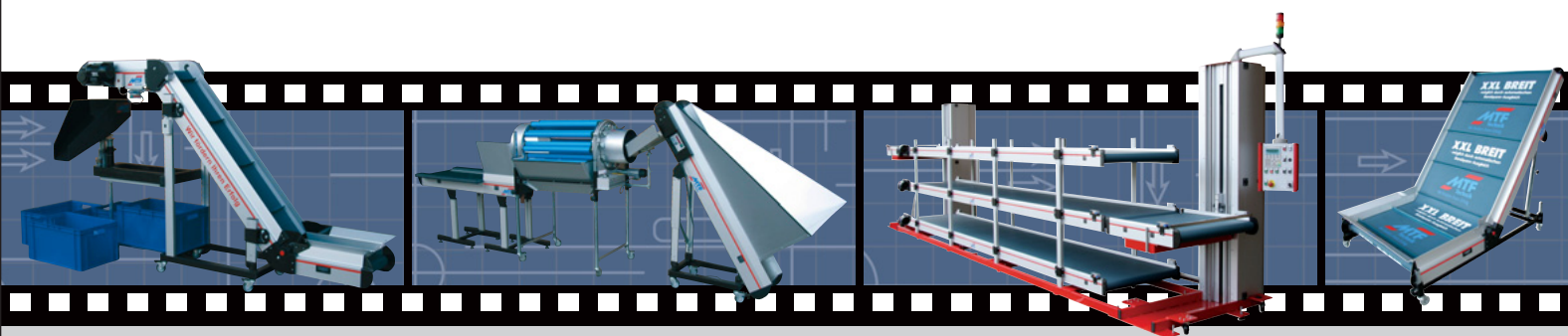
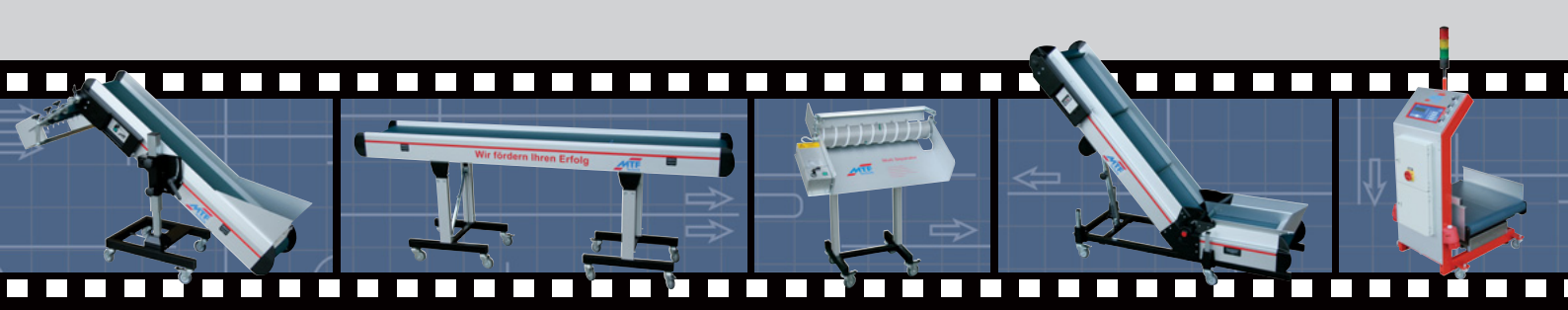


AUS DEM MTF FÖRDERBAND-PROGRAMM: MULTI-TECH FÖRDERBÄNDER TYP GL



GL-HM 010





Die geraden **MTF Multi-Tech Förderbänder Typ GL** 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

- Qualitativ hochwertigste Ausführung aller Multi-Tech Komponenten
- Kompakte Bauform mit optimalem Außenbreiten-/Nutzbreitenverhältnis
- Perfekte Abdichtung zwischen Bandkörper und Laufdecke, um ein Verkleben kleiner Teile zu verhindern
- Konsequente Vermeidung von Stoßkanten für einen störungsfreien Förderprozess
- Optimaler Schutz von Motor und Steuerung bei im Bandkörper integrierten Antrieben
- Großes Sortiment an Standard-Laufdecken und unzählige Sondergurte für jeden Anwendungsfall
- Extrem stabile und verwindungssteife Konstruktion aus eloxierten Aluminiumprofilen
- Multi-funktionales Förderband mit zwei an den Bandseitenprofilen eingelassenen T-Nuten zum einfachen Anbau von Untergestellen oder Zusatzeinrichtungen
- Große Auswahl unterschiedlicher Untergestelle für jede Anforderung
- Höchste Arbeitssicherheit
- Kurze Lieferzeiten durch Modulbauweise
- Umfangreiches Zubehör lieferbar
- Einfachste Reinigung durch absolut glatte Oberflächen
- Industriedesign in Perfektion
- Äußerst robuste Konstruktion in bewährter MTF-Qualität
- 2 Jahre Garantie



GL-IE 010

Technische Daten

- Selbsttragende Doppelholmkonstruktion in Aluminiumprofil-Technik
- Seitliche Leitprofilhöhen von 0, 7, 40 und 80mm als Standard, beliebige Sonderhöhen lieferbar
- Trommelmotore, Schnecken-, Planeten- und Stirnradgetriebemotore in verschiedenen Leistungsklassen und Geschwindigkeitsbereichen als Standard
- Antriebe mit konstanter, getakteter oder stufenlos regelbarer Bandgeschwindigkeit
- Beliebige Längen und Breiten lieferbar

