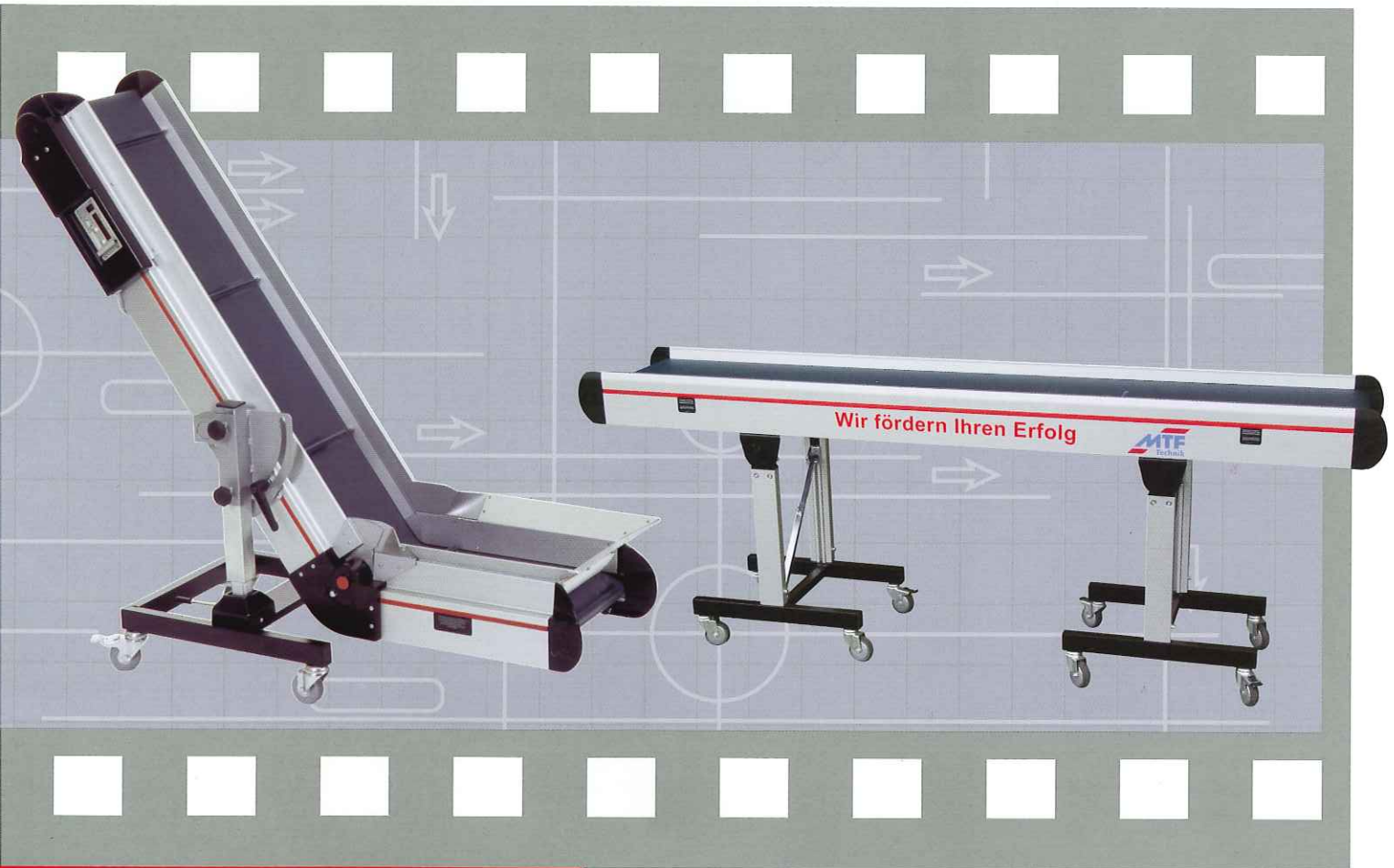
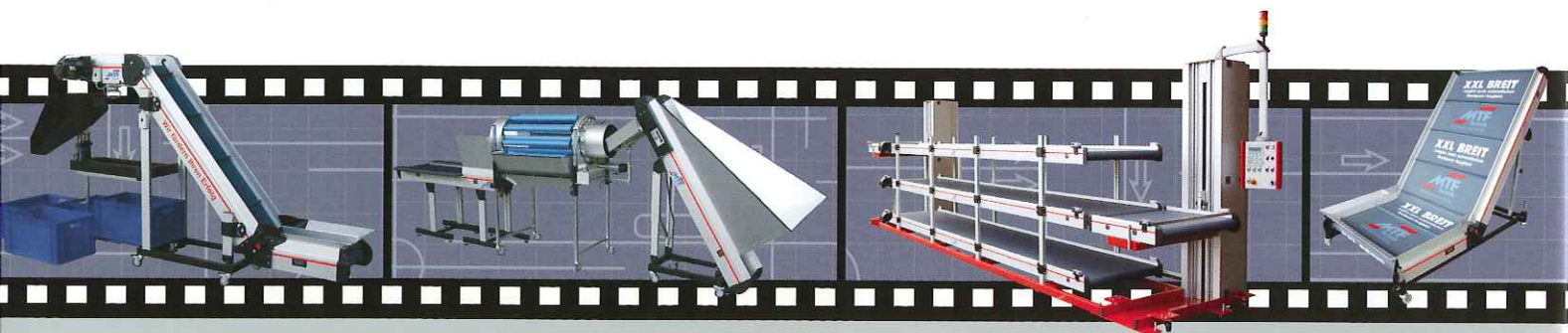


# MTF MULTI-TECH-FÖRDERBÄNDER: UNSERE BESTSELLER



MTF Multi-Tech



Der außenliegende Antrieb Typ AK, SN 18 mit Motorschutzschalter: Kompakt, robust, verschleißfest. In der Standardausführung mit Anschlusskabel.

Laufdecken in allen Variationen für Ihre speziellen Anwendungsfälle.

Hochwertige Bandabdichtung durch Clip-Leiste

Durch das multifunktionale eloxierte Alu-Profil mit 2 T-Nuten leichte Montage von Anbauteilen.

Optional: Breites Sortiment an serienmäßigen Aufsatztrichtern, angepasst an Ihre Aufgabenstellung.

**HATAG**<sup>®</sup>  
Handel und Technik AG

Rörswilstrasse 59 • CH - 3065 Bolligen  
Telefon 031 924 39 39 • Telefax 031 924 39 35  
e-mail: hatag@hatag.ch • www.hatag.ch

## GL-HE 020

Das Förderband kann stufenlos in der Höhe und der Bandsteigung verstellbar werden. Zusätzlich kann es entlang des Bandkörpers beliebig positioniert werden.

## DIE „GERADEN“

## MTF MULTI-TECH-FÖRDERBÄNDER TYP GL

### GL-IE 010

Das Untergestell Typ IE 010 kann problemlos durch die im Hub kugelgeführte Gasdrucksäule stufenlos in der Höhe verstellt werden. Die einseitige Montage am Profil bringt das Förderband seitlich direkt an die Produktionseinheit heran.

Der innenliegende Antrieb ist kompakt und hat keine außenliegende Bauteile.

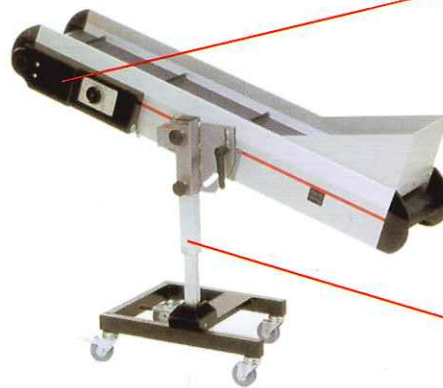
Stufenlose und sehr bequeme Höhenverstellung über die Gasdrucksäule.

Der außenliegende Antrieb kann an jeder Bandseite angebracht werden.

Profilhöhen für alle Anwendungsfälle

### GL-HM 010

Bei längeren Bändern sorgt dieses Untergestell für Stabilität. Beliebige viele teleskopierbare Einzelständer lassen sich flexibel am Bandkörper anbringen und ermöglichen extreme Bandsteigungen.



Alle Antriebe sind in regelbarer, getakteter oder konstanter Ausführung erhältlich.

**HATAG**<sup>®</sup>  
Handel und Technik AG

Rörswilstrasse 59 • CH - 3065 Bolligen  
Telefon 031 924 39 39 • Telefax 031 924 39 35  
e-mail: hatag@hatag.ch • www.hatag.ch

## NL-HE 020

Ideales Untergestell, wenn das Fördergut aus geringen Höhen übernommen werden soll.



## DIE „ABGEWINKELTEN“

## MTF MULTI-TECH-FÖRDERBÄNDER TYP NL

Geschützt und wartungsfreundlich:  
Die innenliegenden Antriebe und Steuerungen im Stecksystem.



## NL-IE 010

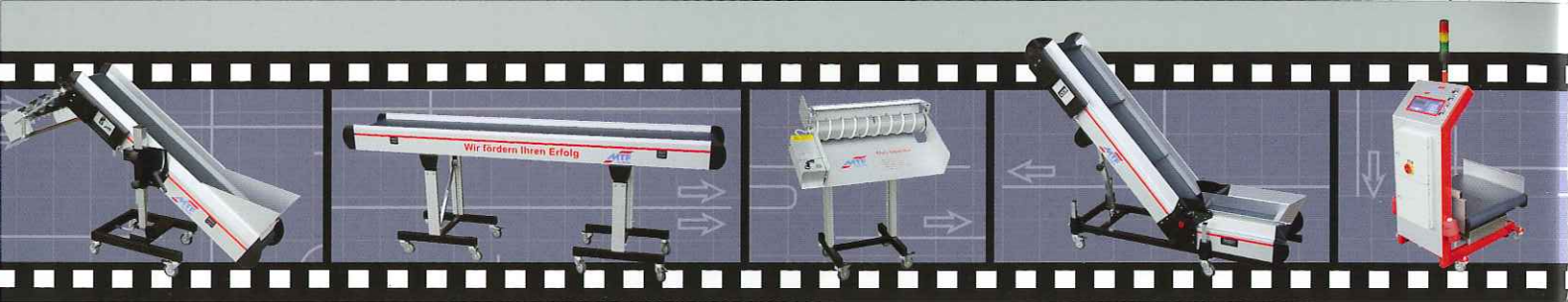
Mit der Gasdruckfeder kann die Steigung leicht verändert werden.

## NL-TF 110

Die in der Höhe stufenlos verstellbaren Stützen mit Rädern und die multifunktionale MFT-Profil-Technik ermöglichen die einfache Einrichtung in oder an den Produktionsmaschinen.

Der Winkel des Steilbandes wird über eine im Profilrohr integrierte Gasdruckfeder stufenlos und ohne Kraftaufwand angepaßt und über einen Sterngriff arretiert.





### Innenliegender Antrieb

- Kompakte Bauweise
- Keine überstehenden Bauteile
- Einfache Montage
- Planetengetriebemotoren
- Trommelmotoren

### Außenliegender Antrieb

- Für hohe Bandbelastungen
- Kraftübertragung mit Kette oder direkt (Flanschmotor)
- Verschiedene Anbaulagen
- Planeten-, Schnecken-, Stirnradgetriebemotoren

### Alle Antriebe

- Regelbare, getaktete, konstante Bandgeschwindigkeiten
- Robuste Drehstrommotoren
- Kettenschutz aus Alu-Gussteilen

### Bandknick

- Knickabdeckungen aus stabilen Alu-Gussteilen
- Optimale Abdeckung zwischen Laufdecke und Bandkörper im Bandknick
- Abdeckungen integriert mit Aufsatztrichter – fließender Übergang zwischen Flachband- und Steilbandteil
- Knickverstellung ohne Nachjustierung – der patentierte Bandspannausgleich

### Multi-Tech-Profiltechnik

- Ein Spitzenprodukt in Qualität, Funktionalität, Stabilität, Leistung und Design
- MTF-Profiltechnik durch selbsttragende Doppelholmkonstruktion
- Qualitativ hochwertigste Ausführung aller Bandteile
- Multifunktionales Profil mit doppelten T-Nuten zur einfachen Montage von Untergestellen und Zubehörteilen (z. B. Separiervorsätze, Metallsuchanlagen, Lichtschranken, Befestigungselemente)
- Optimale Abdichtung des Bandkörpers zur Laufdecke
- Perfekte Modulbauweise
- Kompakte Bauform, durchkonstruiert bis ins letzte Detail
- Wirtschaftlichkeit bei optimalem Preis-/Leistungsverhältnis
- Höchste Arbeitssicherheit durch optimale Bandabdichtung
- Wartungs- und reinigungsfreundlich

### Untergestelle

- Breites Variantenspektrum für jeden Anwendungsfall
- Unendliche Kombinationsmöglichkeiten durch Modulbauweise
- Stabile Ausführung



MTF Multi-Tech

**HATAG**<sup>®</sup>  
Handel und Technik AG

Rörswilstrasse 59 • CH - 3065 Bolligen  
Telefon 031 924 39 39 • Telefax 031 924 39 35  
e-mail: hatag@hatag.ch • www.hatag.ch

MTF Technik  
Hardy Schürfeld GmbH & Co. KG  
Stadionstraße 8 • D - 51702 Bergneustadt  
Tel.: 02261/94 31-0 • Fax: 02261/94 31-31  
info@mtf-technik.de • www.mtf-technik.de

**MTF**  
Technik  
Wir fördern Ihren Erfolg