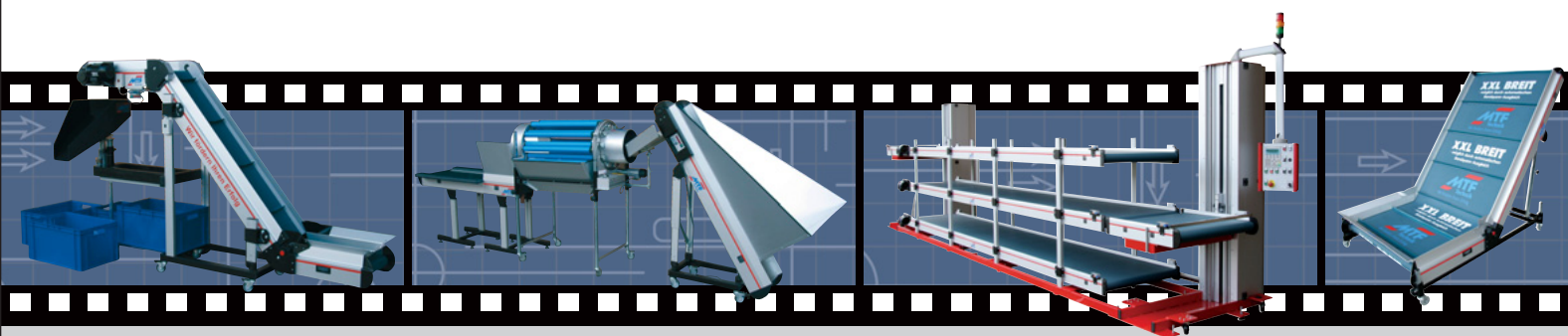
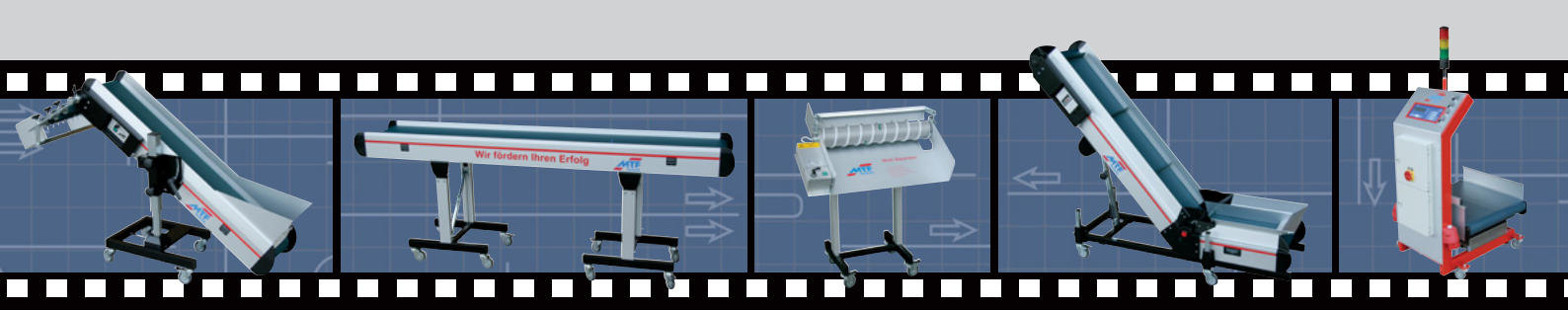


# PROGRAMME DE BANDES TRANSPORTEUSES MTF: BANDES TRANSPORTEUSES MULTI-TECH, TYPE GL



GL-HM 010





Les **bandes transporteuses rectilignes MTF Multi-Tech, type GL** se distinguent par leur perfection du détail, résultat de notre expérience de plus de 30 ans dans le domaine de convoyage. Chaque bande transporteuse est propre au cas d'application spécifique et sa fabrication exclusive correspond au désir du client.

### Avantages

- Exécution de qualité impeccable de tous les composants Multi-Tech
- Forme de construction compacte avec un rapport optimal largeur totale/largeur utile
- Etanchéité parfaite entre le bâti de la machine et le tapis, pour éviter le blocage de petites pièces
- En conséquence, les rebords sont évités pour assurer un convoyage sans perturbations
- Protection optimale du moteur et de la commande par l'intégration des entraînements dans le bâti de la bande
- Grand assortiment de tapis standard et nombreuses bandes spécifiques à chaque cas d'utilisation
- Construction en aluminium anodisé, extrêmement stable et résistant à la torsion
- Bande transporteuse multifonctionnelle avec 2 rainures en T sur les côtés du bâti facilitant le montage de châssis ou de dispositifs supplémentaires
- Grand choix de divers châssis pour répondre à chaque besoin
- Sécurité maximale au travail
- Délais de livraison courts grâce à la construction modulaire
- Vaste choix d'accessoires disponibles
- Nettoyage très facile grâce aux surfaces parfaitement lisses
- Design industriel parfait
- Construction extrêmement robuste en qualité éprouvée MTF
- 2 ans de garantie



GL-IE 010

### Données techniques

- Construction autoportante à deux traverses de guidage en profilés d'aluminium
- Hauteurs standard des profilés de guidage latéraux de 0, 7, 40 et 80mm, autres hauteurs spéciales livrables sur demande
- Moteurs-tambour, moteurs à vis sans fin, à entraînement planétaire et à engrenage droit dans diverses classes de performance et de plages de vitesses en fourniture standard
- Entraînements avec vitesses de bande constante, cadencée ou réglable en continu
- Livrable en longueurs et largeurs à choix

**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.: 02261/9431-0 • Fax: 02261/9431-31  
info@mtf-technik.de • www.mtf-technik.de

