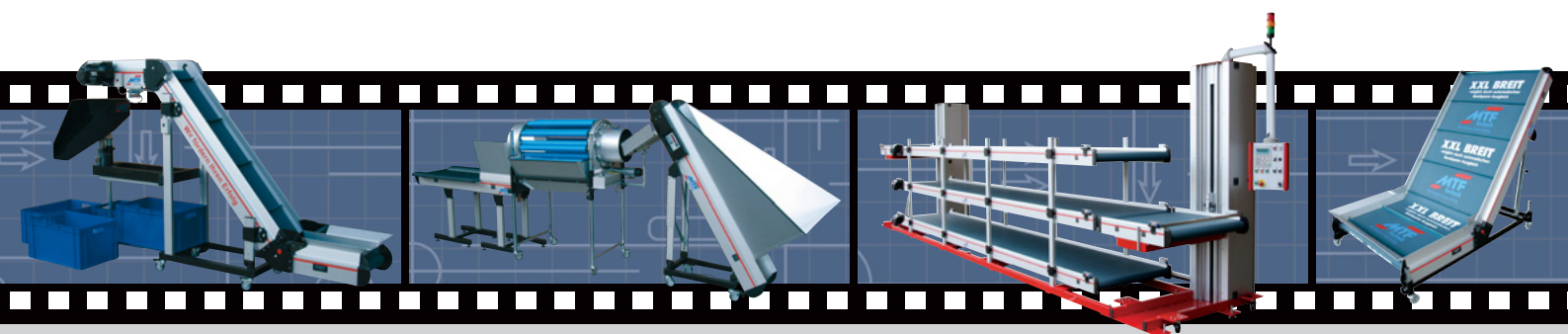


PROGRAMME DE BANDES TRANSPORTEUSES MTF: BANDES TRANSPORTEUSES À AIMANTS MULTI-TECH



ZMF-LD 120





Les **bandes transporteuses à aimants MTF Multi-Tech** représentent une nouveauté du programme de convoyage. Ils se prêtent parfaitement au convoyage de matériaux ferreux, souvent présents dans les ateliers de découpage ou dans les entreprises d'usinage mécanique. Grâce à l'étanchéité parfaite du bâti de la machine, ces bandes transporteuses se prêtent particulièrement bien au transport de pièces très petites, pointues ou plates qui pourraient se coincer lors d'utilisation de bandes à tapis ou à plaques.

Avantages

- Des aimants permanents en Néodyme, extrêmement puissants, assurent un entraînement fiable de pièces
- Etanchéité parfaite du bâti de la machine et de ce fait pas de blocage de petites pièces ni de pénétration d'impuretés
- Construction très résistante à l'usure et ne nécessitant que peu d'entretien
- Construction extrêmement stable et solide en qualité MTF éprouvée
- Nombreux divers châssis pour répondre à tous les besoins
- Construction en profilé d'aluminium extrêmement stable et résistant à la torsion permettant l'utilisation dans un environnement défavorable
- Electro-réducteurs puissants à courant triphasé pour une fiabilité maximale
- Surfaces lisses pour un nettoyage facile
- Sécurité maximale au travail
- Design parfait
- Délais de livraison courts et variabilité maximale grâce à la construction modulaire MTF Multi-Tech
- 2 ans de garantie



GM-HM 140

Données techniques

- Disponibles en modèles rectilignes (type GM) et angulaires (type NMF, PMF, ZMF)
- Construction à deux traverses de guidage en profilés d'aluminium
- Angles standard pour des bandes angulaires de 30, 45, 60, 75 et 90°
- Unités d'entraînements avec vitesses de bande constantes, cadencées ou réglables en continu
- Barres magnétiques à entraînement par chaînes, dans des guidages autolubrifiants
- Tôle glissante antimagnétique résistant à l'usure

