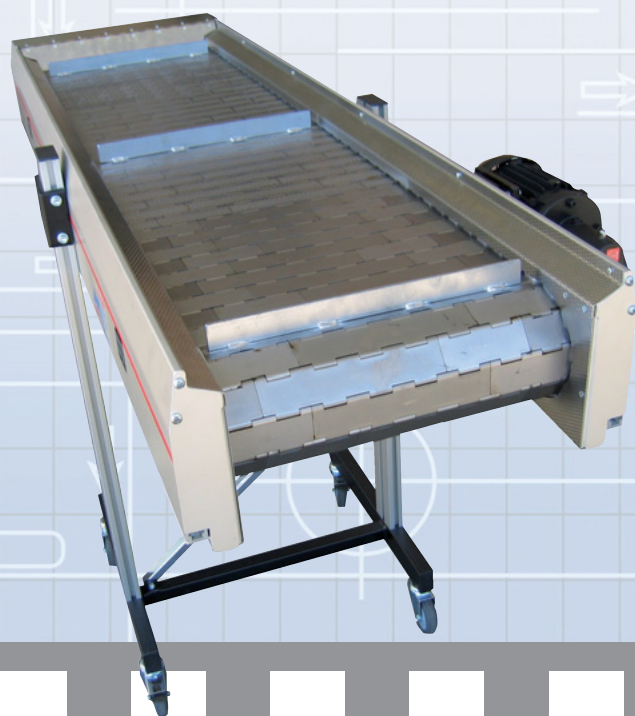
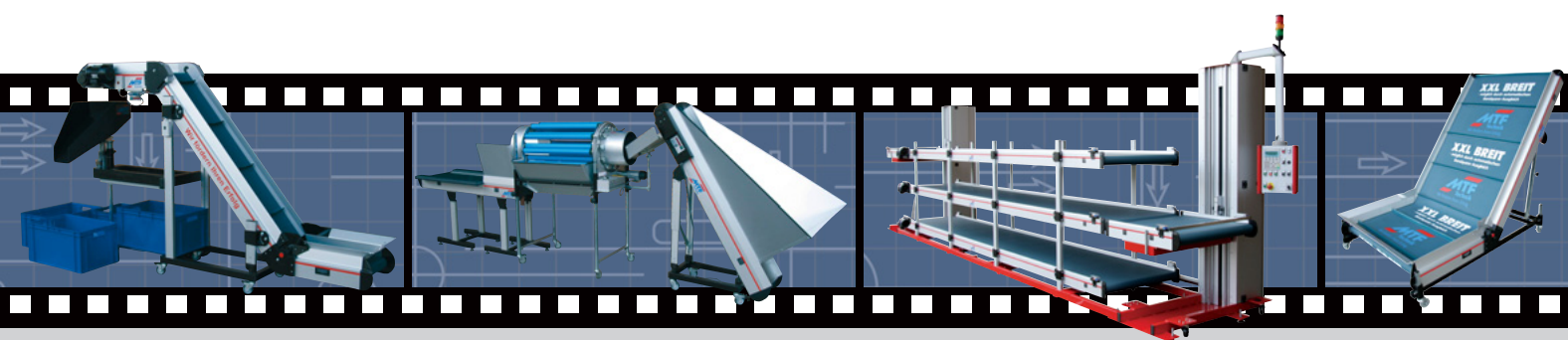
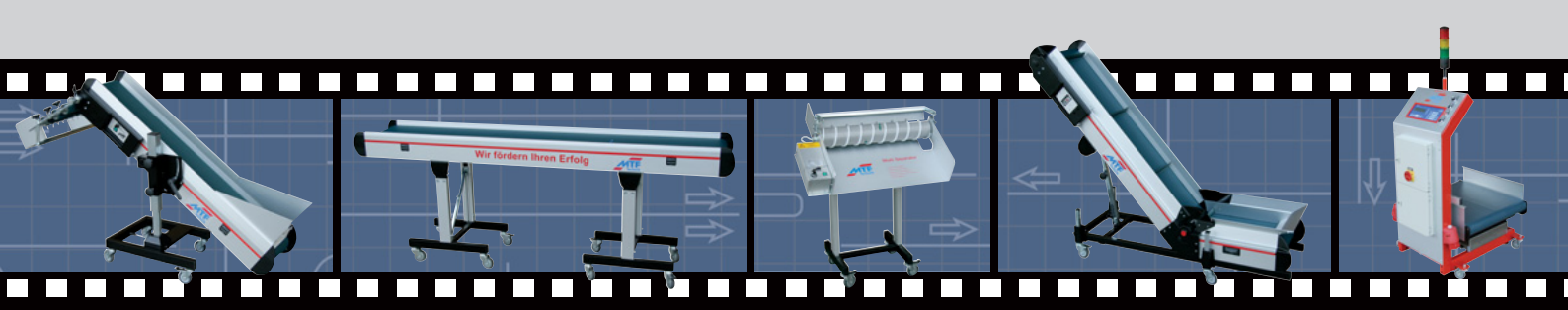


# PROGRAMME DE BANDES TRANSPORTEUSES MTF: POUR UNE UTILISATION « DURE » COMME L'ACIER



GV-HE 020

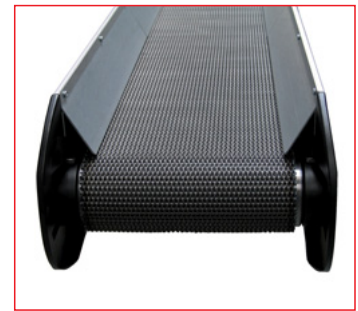




La bonne stabilité de la construction des **bandes transporteuses MTF Multi-Tech** permet de les utiliser dans des situations très diverses. Dans le cas de très fortes sollicitations, il est recommandé d'installer des **plaques d'acier à charnières** ou un **tapis en treillis d'acier** comme pièce porteuse. Ces bandes transporteuses sont utilisées tout particulièrement dans les industries travaillant le zinc, la fonte d'aluminium, dans les ateliers de découpage ou dans l'usinage de métaux en général. Elles sont utilisées également dans la plasturgie lorsque les tapis en matière plastique ne résistent pas aux températures très élevées.

### Avantages

- Exécution de qualité impeccable de tous les composants Multi-Tech
- Résistance à la température des éléments porteurs jusqu'à 300°C
- Possibilité de changer les éléments porteurs sans démonter la bande
- Grand choix de différents éléments porteurs en acier ou inox
- Tapis à plaques d'acier à charnières et tapis en treillis d'acier avec bords latéraux se déplaçant simultanément avec le tapis assurent une étanchéité parfaite entre l'élément porteur et le guidage latéral
- Construction à faible entretien grâce au guide-chaîne latéral des plaques en acier (en option pour des tapis en treillis d'acier)
- Tasseaux d'entraînement tenaces en acier ou inox
- Construction en profilés d'aluminium anodisé extrêmement stables et résistants à la torsion en qualité éprouvée MTF
- Grand choix de divers châssis pour répondre à chaque besoin
- 2 ans de garantie



Typ GS

### Données techniques

- Construction autoportante à deux traverses de guidage en profilés d'aluminium
- Electro-réducteurs robustes à courant triphasé en diverses classes de puissance
- Entraînements avec vitesses de bande constantes, cadencées ou réglables en continu
- Plaques d'acier à charnières à pas de 38,1 mm
- Plaques d'acier à charnières en acier ou inox avec des structures lisses, bosselées, à fentes ou à trous
- Plaques d'acier à charnières ou tapis en treillis d'acier avec ou sans bord latéral se déplaçant simultanément avec le tapis
- Tapis en treillis d'acier avec différents écartements, largeurs de fil et dimensions de maille en fonction du genre d'application

