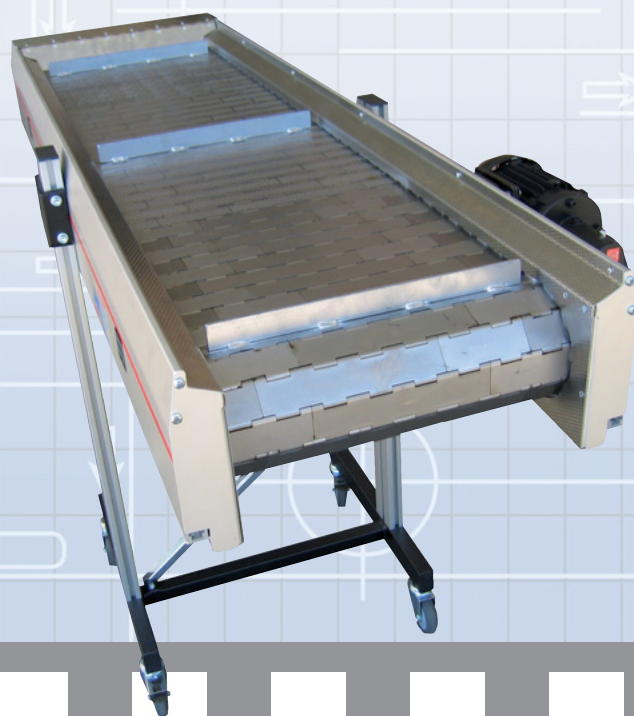
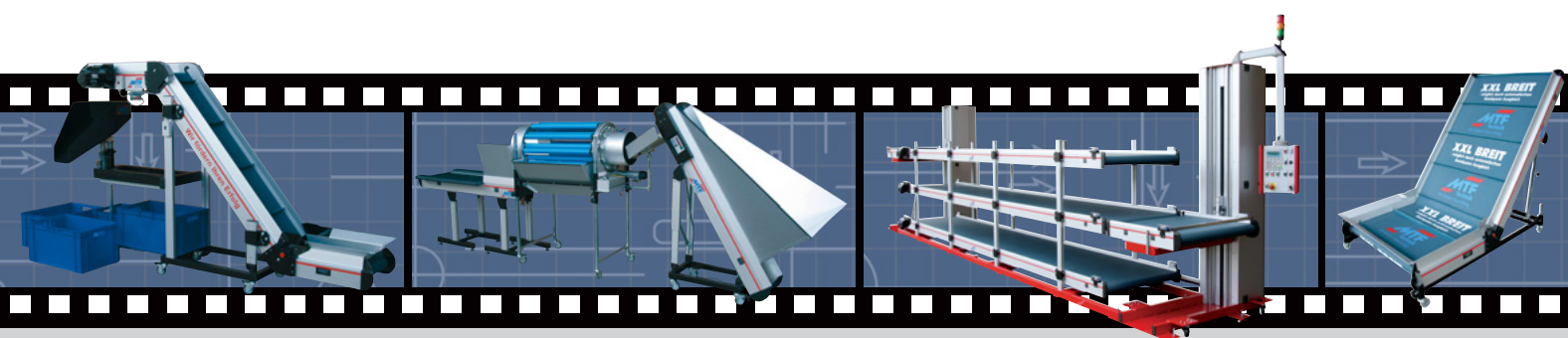
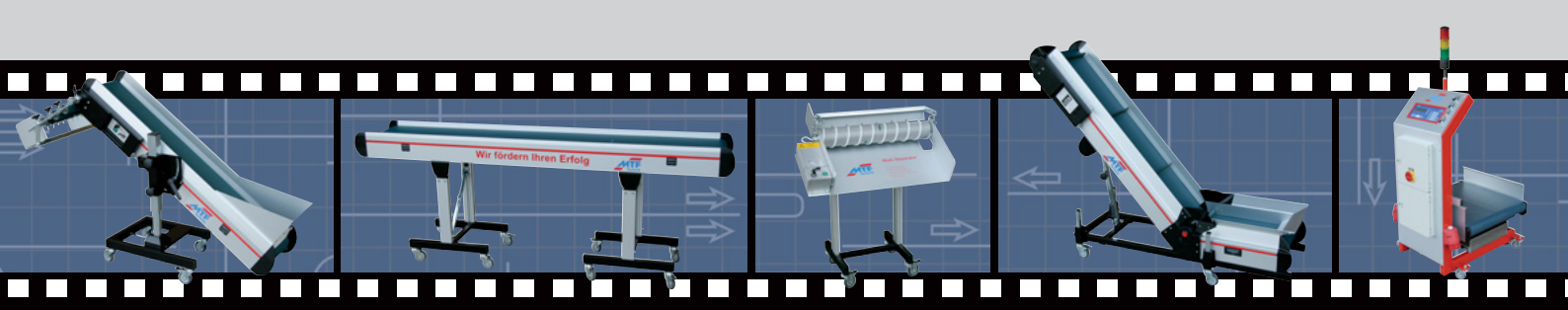


Z PROGRAMU TAŚM TRANSPORTUJĄCYCH MTF: DLA WKŁADU „TWARDEJ STALI“



GV-HE 020





Transporter taśmowy MTF Multi-Tech mogą znaleźć wiele zastosowań dzięki swojej stabilnej konstrukcji i wielu różnorodnych ustawień. Dla specjalnych twardych naprężeń zaleca się **Stalowe płytki zawiasowe** lub **Taśmy stalowe** jako nośnik.

Te transportery znajdują szczególne zastosowanie w wtrysku cynku i aluminium, takich jak przemysł tłoczeniowy lub do ogólnej obróbki metalu. Dodatkowo będą doskonałe w przemyśle tworzyw sztucznych, gdzie wysoka temperatura części tworzywa uniemożliwia zastosowanie powłoki taśmy z tworzywa.

Zalety

- Wysokowartościowa jakość wszystkich komponentów Multi-Tech
- Odporność temperaturowa nośnika aż do 300°C
- Możliwa wymiana nośnika bez demontażu transportera
- Duży wybór różnorodnych nośników
- Różnorodne materiały (stal, stal szlachetna)
- Stalowe płytki zawiasowe i pokrycia nośnika stalowe z bocznymi obrzeżami do perfekcyjnego pokrycia pomiędzy nośnikiem i bokami taśmy
- Nie wymagająca specjalnej konserwacji konstrukcja poprzez boczne łańcuchowe prowadnice stalowych płytek zawiasowych (opcjonalnie przy powłoce stalowej)
- Stabilne zabieraki ze stali lub stali szlachetnej
- Stabilna i nie wyginająca się konstrukcja profili aluminiowych zgodna z jakością MTF
- Wiele różnorodnych podstaw do wielu zastosowań
- 2 lata gwarancji

Dane Techniczne

- Konstrukcja w technice profili aluminiowych
- Trójfazowy silnik w różnorodnych klasach mocy
- Napęd z prędkością stałą, taktową lub regulowaną bezstopniowo
- Stalowe płytki zawiasowe z 38,1mm cząstkami
- Stalowe płytki zawiasowe z stali lub stali szlachetnej w gładkiej, chropowatej lub dziurkowanej zabudowie
- Stalowe płytki zawiasowe i powłoki taśm stalowe z lub bez bocznych burt
- Powłoki taśm stalowe z różnorodnymi podziałkami, szerokościami oczek dopasowane do różnych zastosowań



Typ GS

