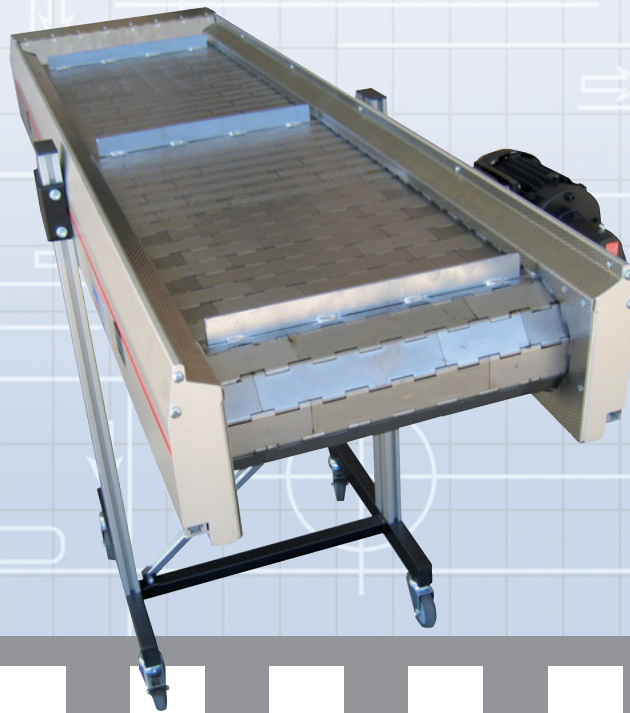
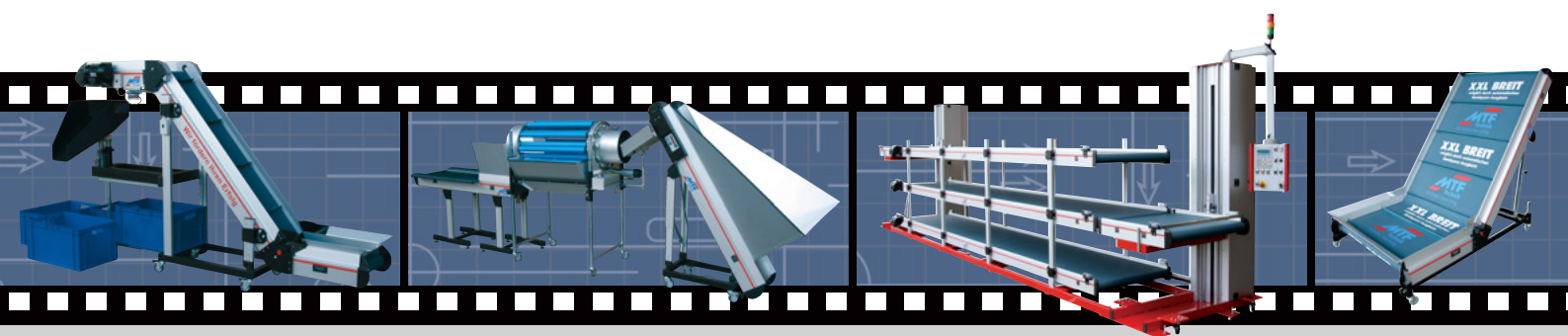
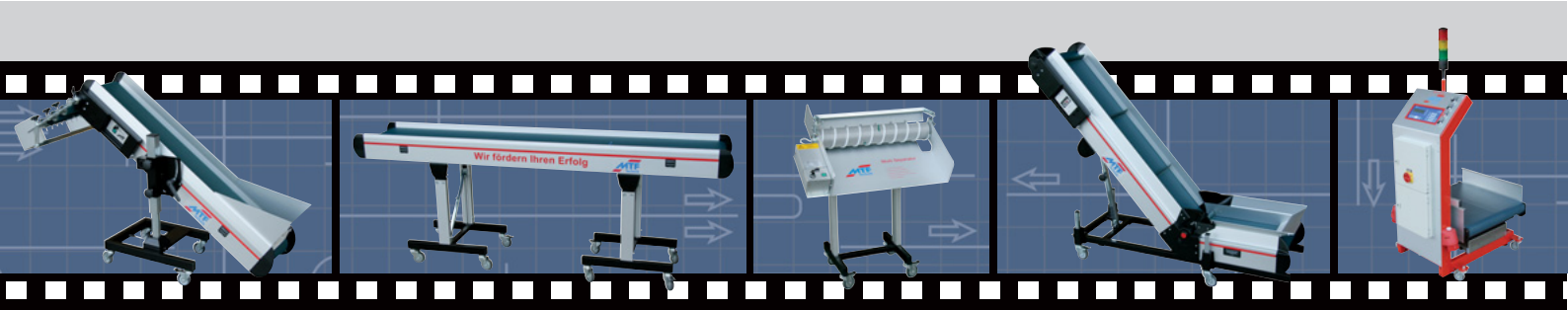


IZ MTF PROGRAMA TRANSPORTNIH TRAKOV: JEKLENI TRAKOVI ZA TEŽJE OBREMENITVE



GV-HE 020





MTF Multi-Tech transportne trakove se zaradi njihove izjemno stabilne konstrukcije lahko uporablja v različne namene. Priporočamo vam, da za izjemno težke obremenitve za nosilno površino uporabite **jeklene plošče** ali **jekleno mrežo**.

Jekleni transportni trakovi so še posebej priporočljivi v industriji s tlačnim litjem aluminija in cinka, v metalni industriji ter na splošno v industriji obdelovanja kovin. Prav tako se lahko opisane transportne trakove uporablja tudi v industriji plastičnih mas, kadar zaradi visoke temperature izdelkov ni priporočljiva uporaba običajnih transportnih trakov.

Prednosti

- Visoko kvalitetna izvedba vseh Multi-Tech komponent
- Odpornost traku na temperature do 300 °C
- Zamenjava nosilnega ogrodja je mogoča brez demontaže traku
- Velika izbira različnih nosilnih ogrodij (žica, ploščice...)
- Različni materiali (jeklo, legirano jeklo)
- Tekalna obloga iz jeklene plošče ali jeklene mreže s stranskimi oblogami za popolno tesnenje med nosilnim ogrodjem in stranskimi vodili
- Enostavno vzdrževanje konstrukcije zaradi verižnega vodila jeklene plošče (dodatno pri jekljeni mreži)
- Stabilni prečni nosilci iz jekla ali legiranega jekla
- Izjemno stabilna konstrukcija iz eloksiranih aluminijevih profilov v zanesljivi MTF-kakovosti
- Velika izbira različnih podnožij za kakršnekoli potrebe
- 2-letna garancija



Typ GS

Tehnični podatki

- Samostojna konstrukcija z dvema nosilcema in aluminijastimi profili
- Robusten tri fazni motor v različnih zmogljivostnih razredih
- Pogon s konstantno, taktno ali brezstopenjsko nastavljivo hitrostjo
- Jeklene plošče dolžine 38,1 mm
- Jeklene plošče iz jekla ali legiranega jekla v gladki, vozljasti ali luknjičasti izvedbi
- Jeklene plošče in jeklene mreže z ali brez stranskih oblog
- Jeklena mreža različnih dolžin, različnih debelin žice, različne gostote zank glede na potrebe po hlajenju

