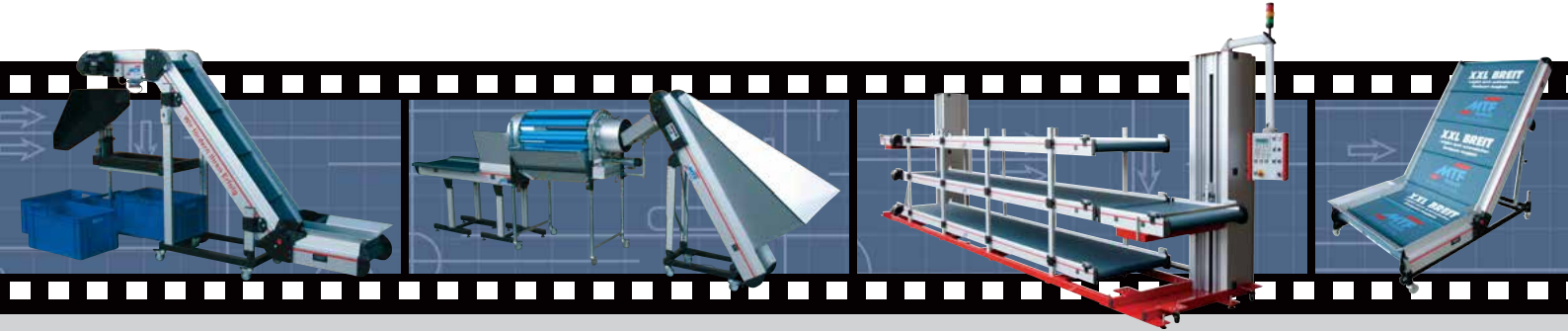


IZ MTF TRANSPORTNOG PROGRAMA: ČELČNE TRAKE ZA TEŽAK TERET



GV-HE 020





Die **Transportne trake MTF Multi-Tech** zbog njihove izuzetno robustne konstrukcije mogu se koristiti u različite svrhe. Za ekstremno velika opterećenja preporučujemo da koristite trake u obliku **čelične ploče** ili **čelične mreže**.

Čelične transportne trake posebno se preporučuju u industriji livenja aluminijuma i cinka, ali i u metalnoj industriji uopšte. Ove trake se takođe mogu koristiti i u industriji plastike gde, zbog upotreba konvencionalnih transportnih traka se ne preporučuje korišćenje kod proizvoda sa visokom temperaturom.

Prednosti

- Visokokvalitetne performanse svih Multi-Tech komponenti
- Otpornost trake na temperature do 300 ° C
- Moguće je zameniti potporni okvir bez uklanjanja kaiševa
- Veliki izbor različitih potpornih okvira (žica, pločica...)
- Razni materijali (čelik, legirani čelik)
- Traka od čelične ploče ili čelične mreže sa savršenim bočnim oblogama, zaptivanje između potpornog okvira i bočnih vođica
- Jednostavno održavanje konstrukcije zahvaljujući vodiču lanca čelične ploče (opciono sa čeličnom mrežicom)
- Čvrst dizajn od čelika ili legiranog čelika
- Izuzetno stabilna konstrukcija od eloksiranih aluminijumskih profila u pouzdanom kvalitetu MTF-a
- Veliki izbor različitih utičnica za bilo koje potrebe
- Dvogodišnja garancija



Tip GS

Tehničke informacije

- Samonosiva konstrukcija sa dva nosača i aluminijumskim profilom
- Robustan trifazni motor u raznim performansama
- Konstantna, taktna ili neprekidno podešiva brzina
- Čelične ploče od 38,1 mm
- Čelične ploče napravljene od čelika ili legiranog čelika
- Čelične ploče i čelične mreže sa ili bez bočnih ploča
- Čelična mreža različitih dužina, različite debljine žica, različite gustoće petlje prema potrebe za hlađenjem

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

