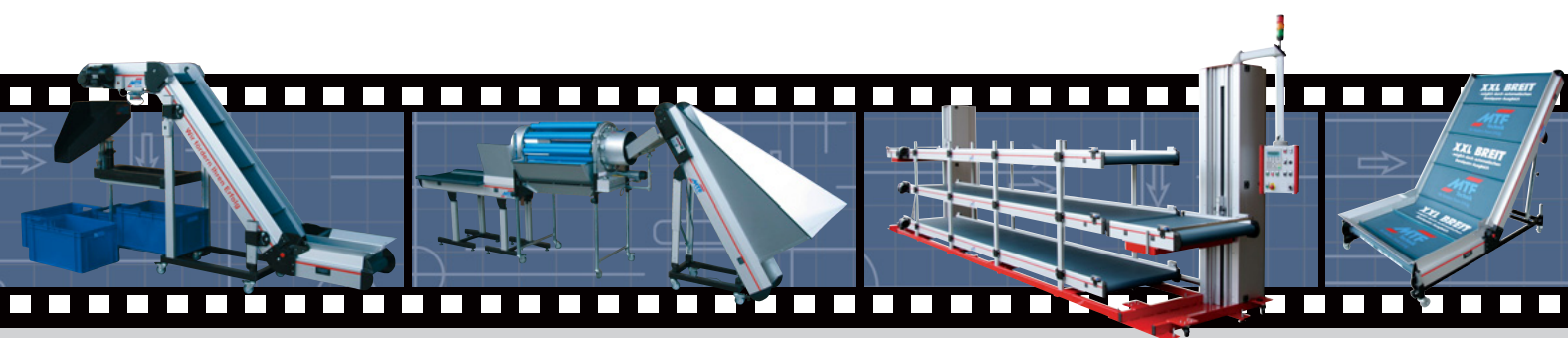
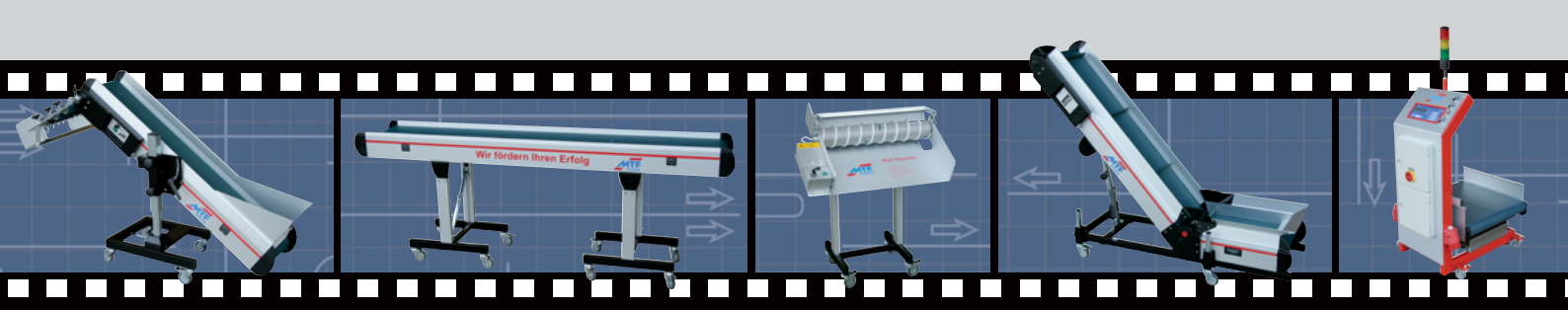


LINIA PRZENOŚNIKÓW TAŚMOWYCH DOKŁADNE MYCIE W WODZIE ...



NLW-HE 040





Przenośnik taśmowy MTF Multi-Tech wykonany w sposób gwarantujący wodoodporność.

Przenośniki te są stosowane, kiedy wskazane jest unikanie wzajemnego spadania na siebie części.

Części wypadają – np. z urządzenia służącego do produkowania elementów z tworzywa sztucznego wykonanych techniką wtryskową – bezpośrednio po ich uformowaniu do kąpieli wodnej. W tym przypadku może dojść do spadania na siebie części, co prowadzi do ich uszkodzenia. Z tego względu konieczne jest skrócenie cyklu pracy i zwiększenie częstotliwości cyklu pracy maszyny, z jednoczesną możliwością wcześniejszego uformowania elementów.

Czas pozostawania w wodzie może zostać nastawiony w sposób dowolny.

Zalety

- Zapobieganie uszkodzeniom
- Możliwość skrócenia czasu trwania cykli
- Wykonanie zgodne z życzeniem klienta w zależności od wagi i wymiaru części
- Szczególnie stabilna konstrukcja komponentów jakości MTF



NLW-HE 040

Dane techniczne

- Wszystkie profile wykonane z eloksalowanego aluminium
- Powłoka z niklu funkcjonująca jak stal nierdzewna (opcjonalnie)
- Wszystkie wałki, łożyska, elementy łączące, napinacze wykonane z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej
- Pojemniki na wodę z PE z polakierowaną ramą umożliwiającą ustawienie
- Pojemnik wykonany w sposób umożliwiający jego przewożenie lub zamocowanie na stałe (kółka z możliwością odłączenia)
- Pompa z rurą stalową (opcjonalnie)

