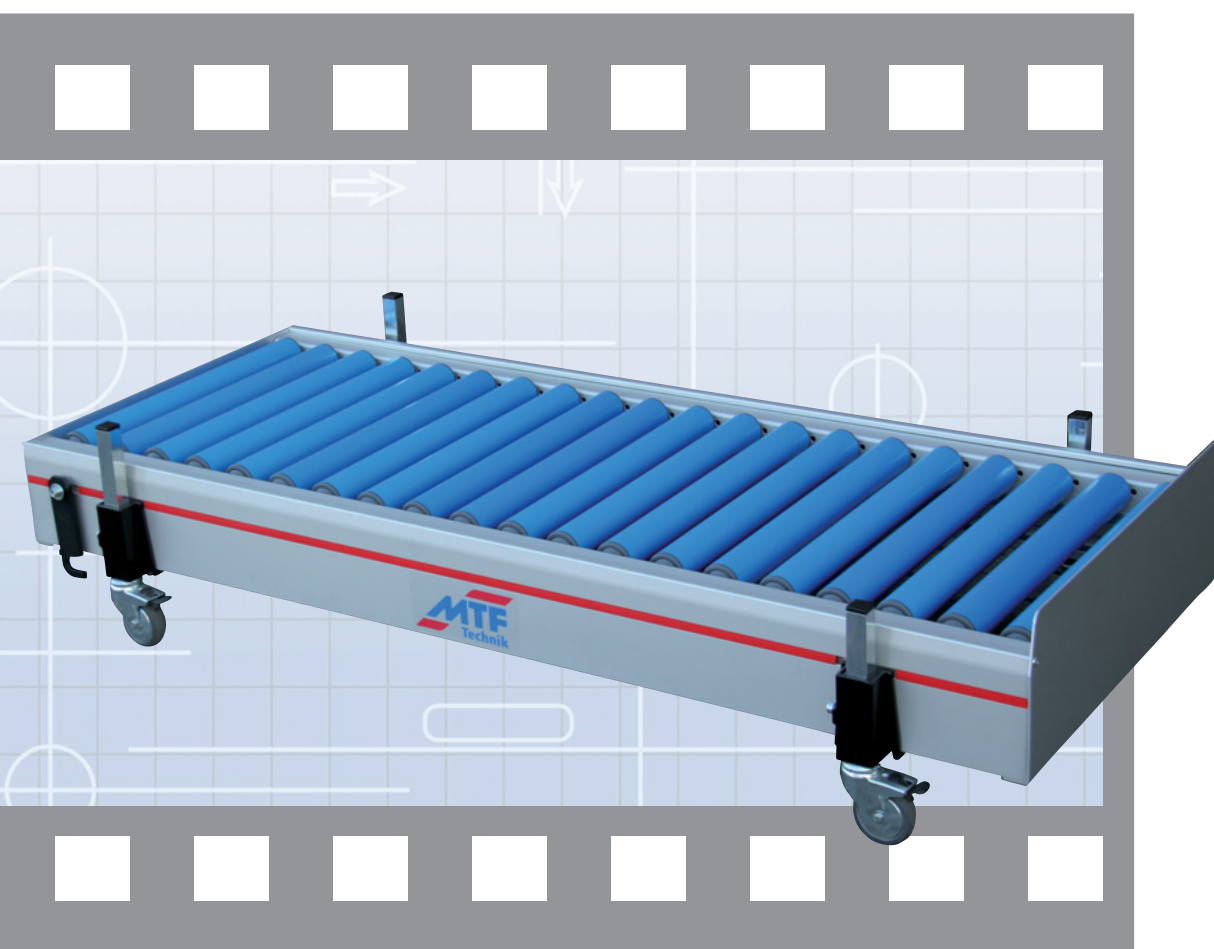
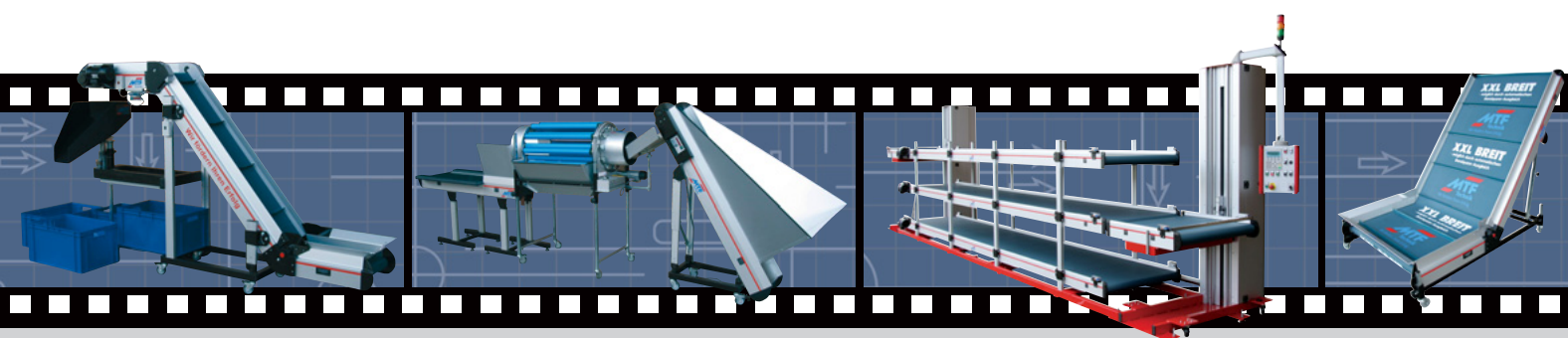
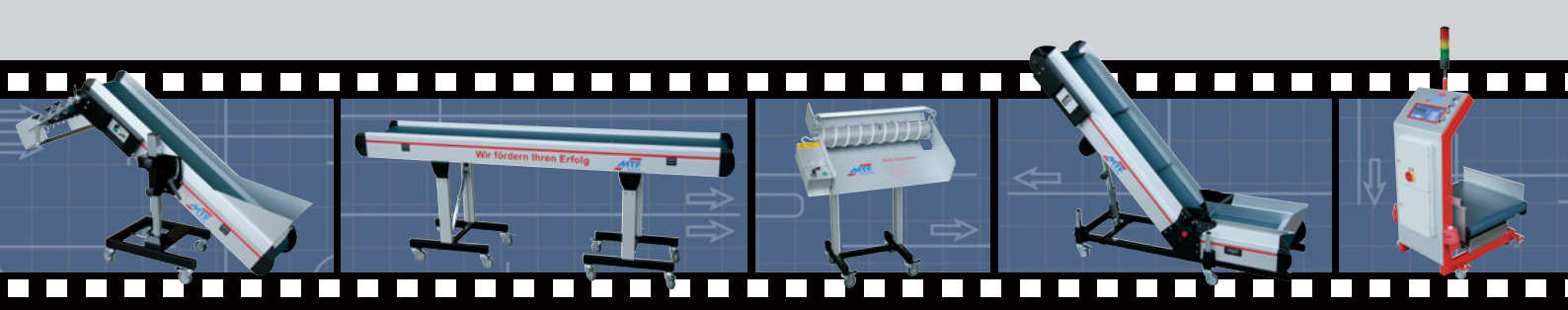


PROGRAM AUTOMATYZUJĄCY MTF: TORY Z WAŁKAMI I WAŁECZKAMI



MULTI-ROLL



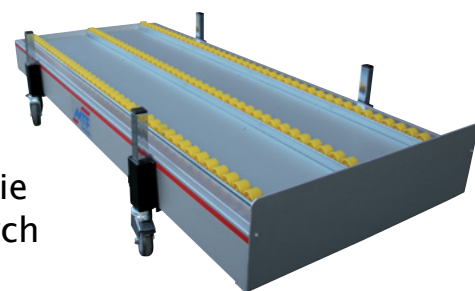


TORY MTF Z ZASTOSOWANIEM WAŁKÓW I WAŁECZKÓW bazują na wypracowanej w obrębie Multi-Tech technologii produkcji profili. To gwarantuje najwyższą jakość, optymalną funkcjonalność i doskonały pod względem wyglądu projekt.

Tory z wałkami i wałeczkami, które nie są napędzane często stosowane są w powiązaniu z taśmami buforującymi i służą tam jako odcinek do gromadzenia w jednym miejscu przenoszonych elementów.

Zalety

- Prosta regulacja wysokości i nachylenia
- Całkowicie gładkie powierzchnie umożliwiające czyszczenie
- Wiele typów podstaw i podwozia do zastosowania w różnych przypadkach
- Możliwe do zamówienie dowolne długości i szerokości
- Szczególnie stabilna konstrukcja jakości MTF
- Projekt wałków na podstawie odlewu- doskonałe dostosowanie do przenośników taśmowych linii Multi-Tech



MULTI-ROLL

Dane techniczne

- Samonośna konstrukcja dźwigająca z aluminiowych profili
- Całkowita kompatybilność podstaw z linii przenośników taśmowych Multi-Tech
- Możliwość dostosowania podziału, średnicy, stosowanych materiałów, nośności wałków do wskazań klienta
- Opcjonalnie zastosowanie prowadnic bocznych i końcowego zderzaka.

