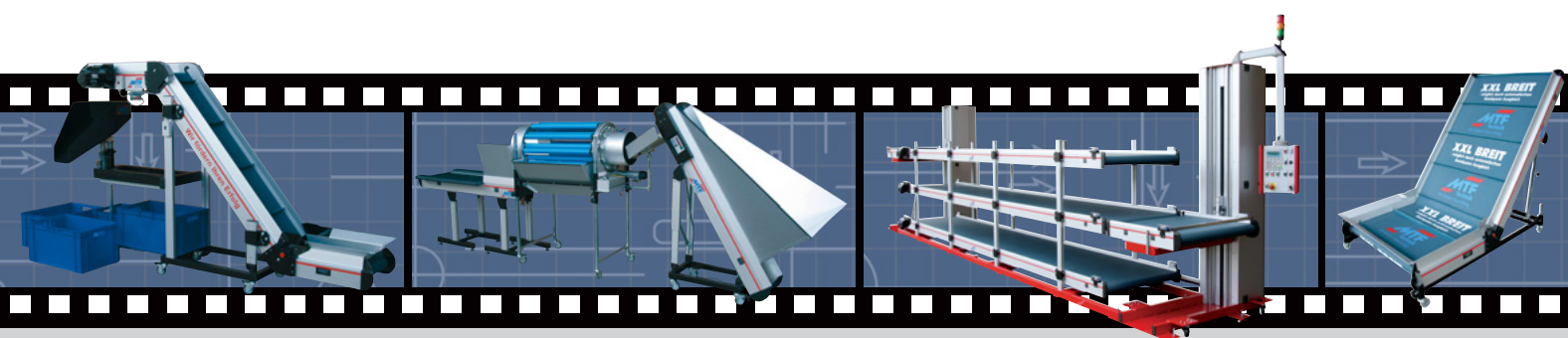
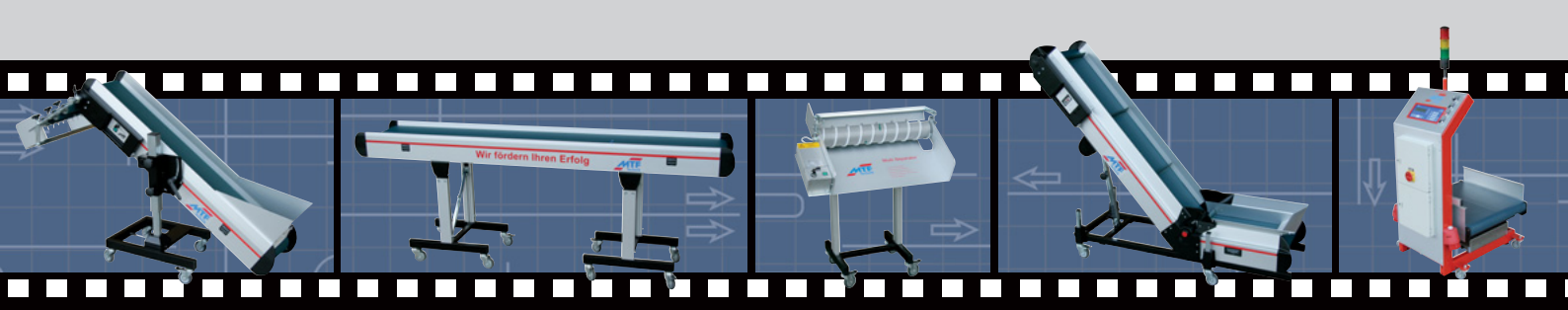


LINIA PRZENOŚNIKÓW TAŚMOWYCH MTF AUTOMATYCZNE NAPEŁNIANIE POJEMNIKÓW



GL-HM 140





PRZENOŚNIKI TAŚMOWE MTF MULTI-TECH z automatyczną funkcją rozmieszczania pojemników i ich odpowiedniego ustawiania, mogą być stosowane przy wykorzystaniu robota lub innych urządzeń umożliwiających całkowicie zautomatyzowany proces pakowania.

MTF oferuje standardowe warianty wyposażenia, którego moduły składają się na kompletny system odpowiadającym zakresowi wypełnianych zadań.

Pojemniki umieszczane są z reguły ręcznie na przenośniku, następnie automatycznie rozmieszczane i ustawiane dokładnie w pozycji, w której mogą zostać napełnione. Przenośnik taśmowy przesuwając się powoduje, że w pozycji gdzie przeprowadzane jest napełnianie umieszczane są kolejne pojemniki.

Zalety

- Dokładne rozmieszczanie pojemników na przenośniku taśmowym
- Możliwe do przemieszczenia boczne prowadnice pozwalające na dostosowanie urządzenia do różnych wielkości pojemników
- Cylinder pozycjonujący i zaciskowy FESTO z zaworem dławiącym, umożliwiającym uniknięcie "zgniatania" pojemników
- Jedno- lub wielośladowe wykonanie umożliwiające optymalne wykorzystanie dostępnej przestrzeni
- Łatwe dopasowanie do różnych wielkości pojemników dzięki możliwości ustawienia cylindrów i fotokomórek
- Standardowe złącza do przyłączenia robotów
- Szczególnie stabilna konstrukcja komponentów jakości MTF
- Wykonanie przenośników taśmowych zgodnie z zaleceniami klienta



DETAIL

Dane techniczne

- Stacja rozmieszczania składająca się z jednego lub dwóch cylindrów zderzakowych (w zależności od dokładności rozmieszczania), jednego cylindra zaciskowego i jednej fotokomórki sprawdzającej rozmieszczenie
- Stacja rozmieszczająca składająca się z cylindra zaciskowego i fotokomórki
- Dodatkowe czujniki np. Fotokomórki w obrębie stacji umożliwiającej nakładanie pojemników lub na końcu taśmy (opcjonalnie)
- Zasobnik umożliwiający składowanie pośrednie (opcjonalnie)

