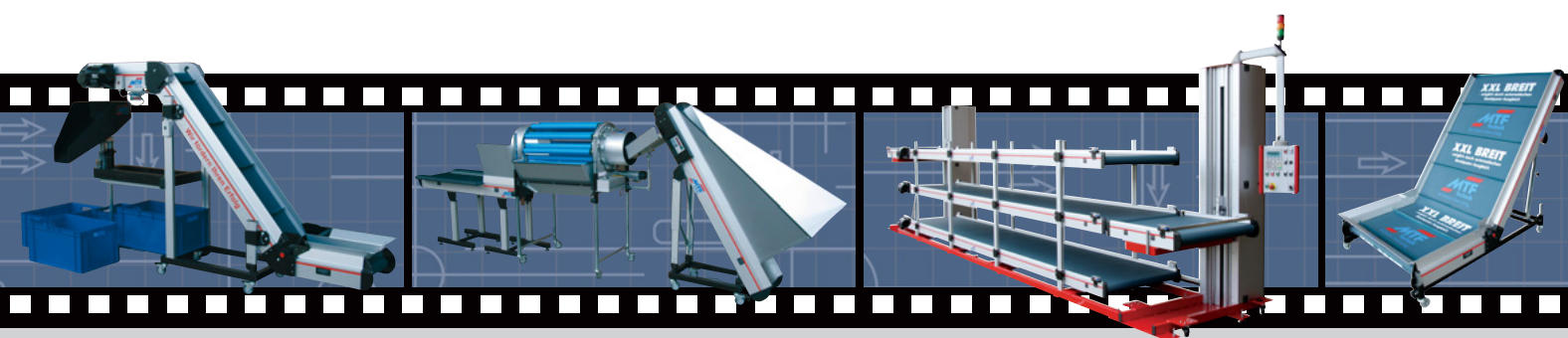
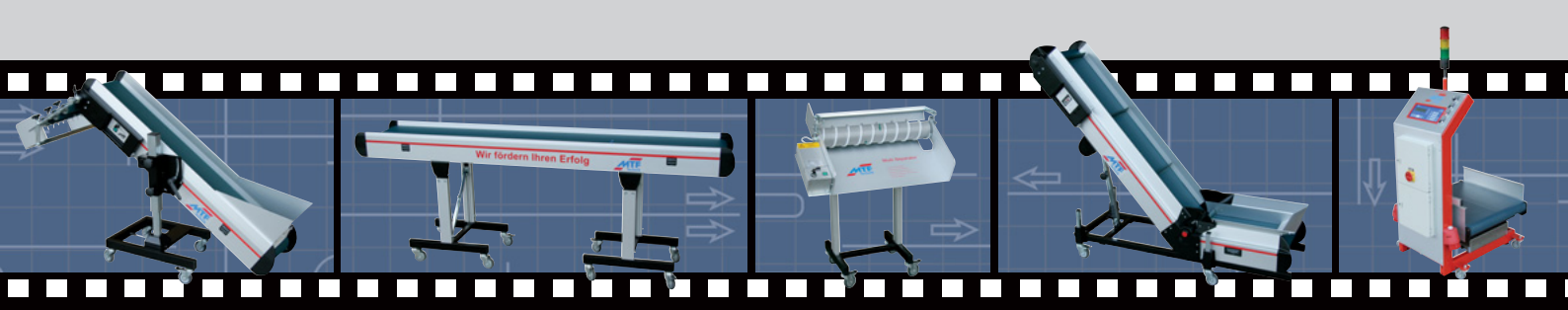


# LINIA URZĄDZEŃ ROZDZIELAJĄCYCH BĘBNY Z OTWORAMI I IGŁAMI



I 307 B





**Bębny z otworami MTF TYP od 205B do 3012B i bębny igłowe Typ od I 205B do I 3012B**, nadają się doskonale do rozdzielania elementów, które mają jednakową wysokość, ale odmienny wymiar powierzchni. Przy tym małe części wypadają przez otwory, a duże przemieszczają się w stronę wylotu urządzenia. Bębny stosowane są w przypadku przemysłu tworzyw sztucznych, przemysłu odlewniczego jak i w procesach tłoczenia.

Geometria (otwory kanciaste, okrągłe, podłużne- etc), jak również odstęp między otworami dostosowywane są do zapotrzebowania klienta, a tym samym gwarantują optymalne wyniki rozdzielania, nawet w przypadku prawie identycznych części. Ponad trzydziestoletnie doświadczenie w zakresie rozdzielania elementów gwarantuje najlepsze wyniki.

Umieszczone na zewnątrz klatki bębna rowki (« igły jeża ») mają za zadanie uniemożliwienie prześlizgiwania się dużych części przez otwór lub ich zahaczanie się w otworach. Bębny igłowe mogą być dlatego stosowane nawet w przypadku elementów o skomplikowanej geometrii.

### Zalety

- Duża przepustowość i optymalne rezultaty w zakresie rozdzielania
- Ułatwiona regulacja wysokości i nachylenia, a tym samym dostosowanie do danego trybu rozdzielania
- Stabilną, dwuczęściową podstawą z miejscem do ustawienia pojemników poniżej klatki bębna
- „Igły jeża“ zapobiegające zahaczaniu się części
- Szczególnie stabilna konstrukcja jakości MTF
- Prosta wymiana klatki bębna
- Łatwa i wygodna obsługa



307 B

### Dane techniczne

- Klatka bębna standardowo wykonana z grubej na 1,5 mm stali nierdzewnej, lub stali ocynkowanej (możliwe pokrycie tworzywem sztucznym); podobnie możliwe jest zastosowanie innych materiałów (tworzywo sztuczne, guma etc.)
- Wysokość i nachylenie bębna – bezstopniowa regulacja
- Niewymagający konserwacji indukcyjny silnik trójfazowy (Napęd z możliwością wyboru stałej lub bezstopniowej regulacji liczby obrotów bębna)
- Zsuwnia wlotowa z możliwością zmiany nachylenia i nanoszenia powłoki poliamidowej
- Długości otworów rozdzielających (patrz ilustracja) w zakresie 500 i 1.200 mm
- Podstawa z 4 kółkami ( w tym dwa z hamulcami)
- Blachy pokrywające z eloksalowanego aluminium, lub blachy ocynkowanej (opcjonalnie stal nierdzewna)
- Pokrywa dźwiękowa izolująca (opcjonalnie)

