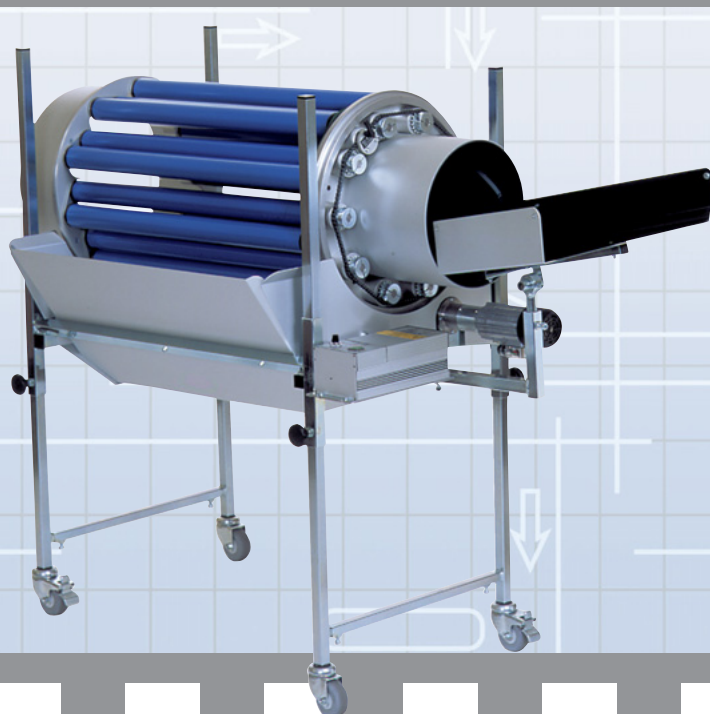
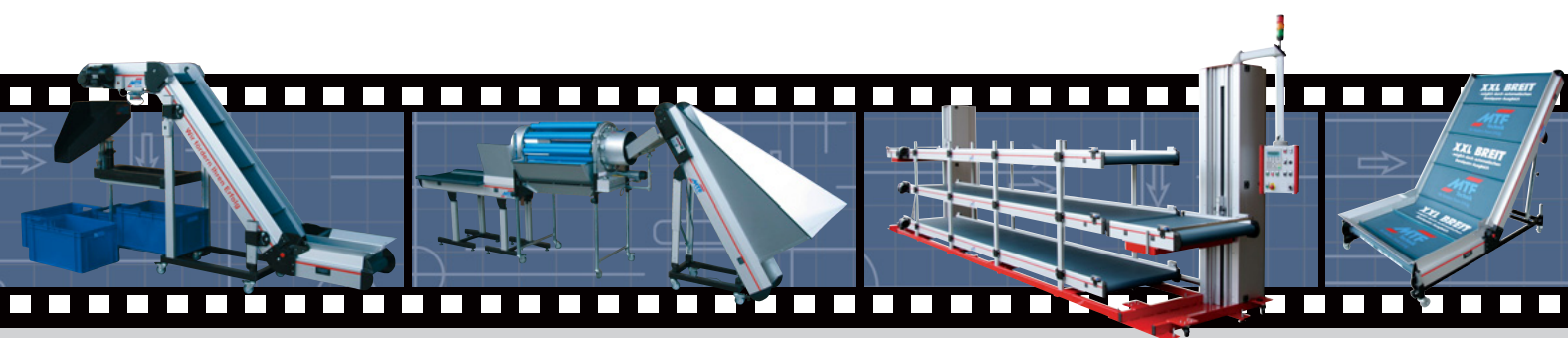
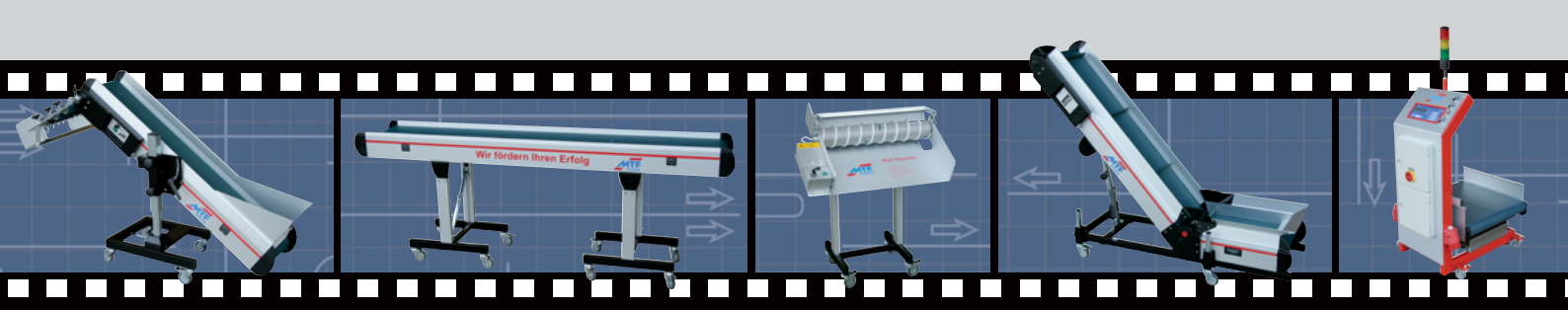


# Z PROGRAMU URZĄDZEŃ SEPARUJĄCYCH MTF: DLA „OBROTOWYCH“ SEPARACJI



PZ 257 B





Opatentowany **MTF Bęben separujący z centralną planetarną regulacją Typ PZ 255B do PZ 3512B** do automatycznej separacji części różnorodnych wymiarów i form. Bęben będzie znajdował szczególne zastosowanie kiedy następuje częsta zmiana produktu i ustawienie, zmiana odległości separujących rolek musi odbywać się w sekundach. Przy nie częstych zmianach produktu proponujemy interesującą alternatywę **Separator bębnowy z jednorodnym ustawieniem rolek (Typ 255B do 3512B)**.

**Bębny rozdzielające Typu A 357B do A 3512B** z pojedynczym ustawieniem rolek będzie znajdował zastosowanie, gdy np. części odformowane są jeszcze połączone z wlewką. Ten beben będzie je rozdzielał i separował. Wszystkie bębny separujące będą zastosowane do wszystkich rzeczy w przetwórstwie tworzyw sztucznych, aluminium i przemysle wtrysku cynku.

### Zalety

- Optymalne wyniki separowania
- Wysokowartościowe, mocne moce i momenty obrotowe silników napędowych
- Żadnego zakleszczania lub uszkodzenia separowanych części poprzez przeciwbieżny walec separujący (opatentowane)
- Duża wydajność
- Opatentowane centralne planetarne ustawienie, które umożliwia w sekundę dopasować i zmienić pod geometrię produktu
- Bezstopniowe ustawienie wysokości i nachylenia bębna
- Lekka wymiana bębna
- Łatwa obsługa
- Stabilna zabudowa zgodna z jakością MTF Qualität



A 357 B – A 3512 B

### Dane Techniczne

- Stała i bezstopniowa regulacja ilości obrotów bębna
- Bezstopniowo ustawiana przestrzeń separacji pomiędzy 5 i 53mm (centralne ustawienie planetarne)
- Praca w odwrotnym kierunku dla bębna spychającego z dowolną możliwością ustawienia czasu biegu prawo i lewo stronnego
- Długość separacji pomiędzy 500 i 1.200mm
- Rolki w klatce bębna z tworzywa (PVC), aluminium, stal lub stal szlachetna
- Rolki można dostarczyć w zabudowie powleczonej gąbką (redukcja hałasu)
- Obrotowy wlot poślizgowy z tłumiącą powłoką z Polyamid
- Stabilna podstawa z podwójnymi wspornikami z 4 kółkami
- Obudowa i blacha funkcyjna z aluminium eloksydowanego lub ocynkowanej blachy stalowej (opcja: stal szlachetna)
- Pokrywa przeciw hałasowa (opcjonalnie)

