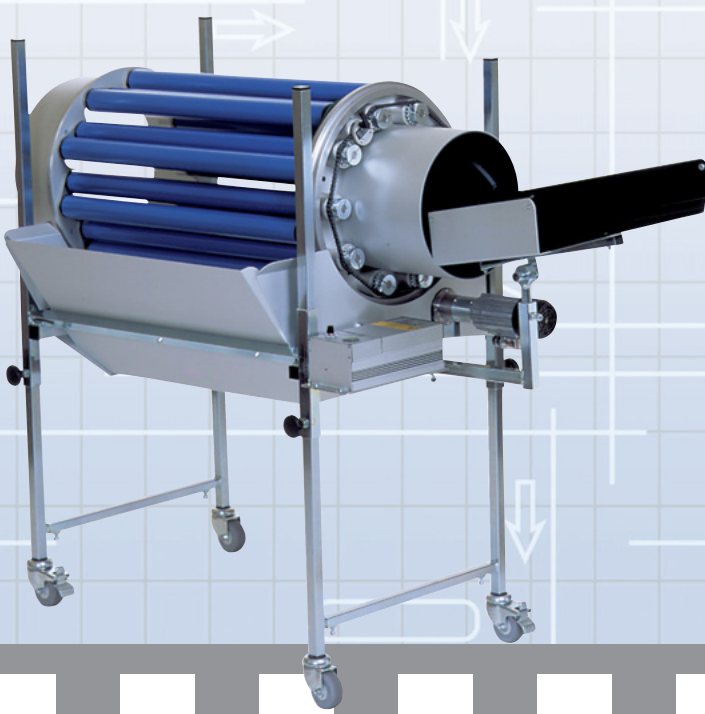
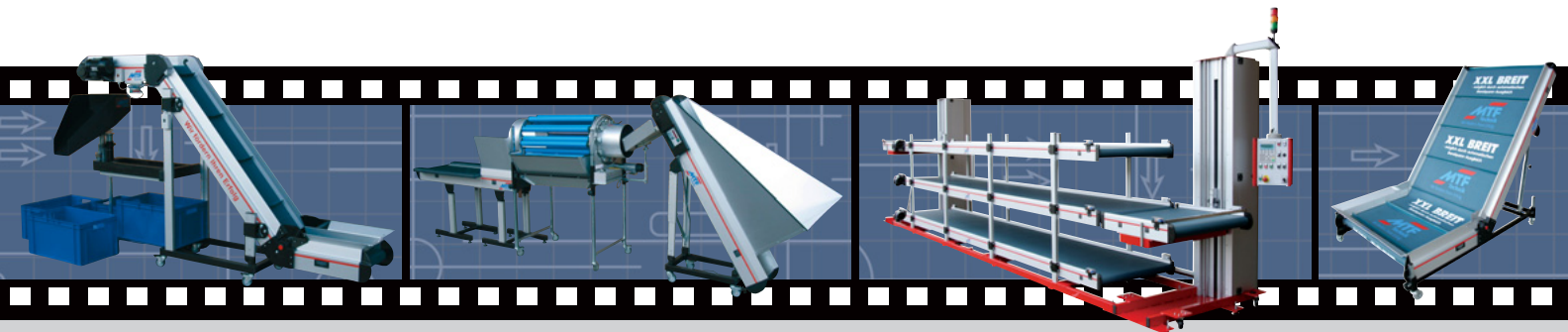
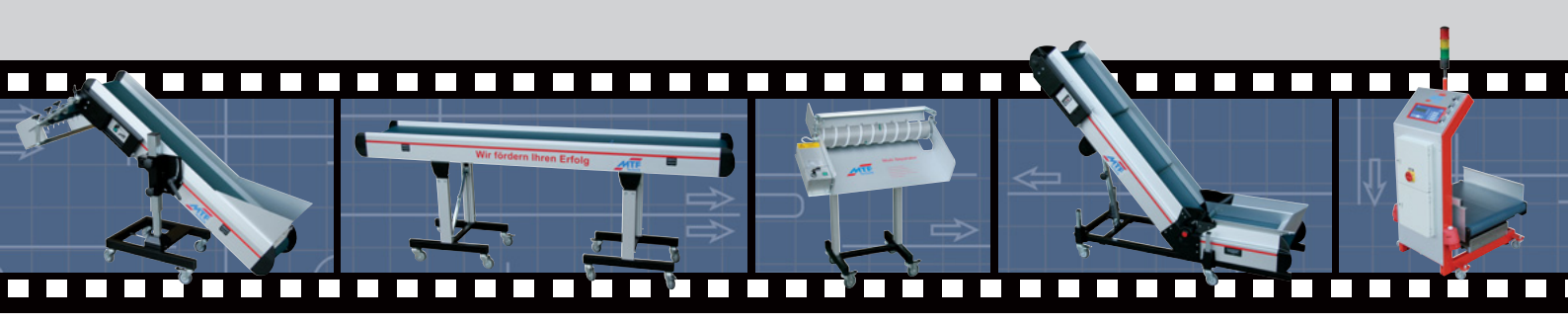


## MTF SEPARATÖR-PROGRAMINDAN: DÖNEN BİR AYRIŞTIRICI



PZ 257 B





Patentli **MTF Silindirli Separatör Typ PZ 255B** den **PZ 3512B** ye kadar merkezi planet ayarı sayesinde çeşitli boylarda parçaları ayrıştırabilir. Bu silindirler eğer imalat çeşidi çok değişiyorsa kullanılabilir. Çünkü rolle aralıkları istenilen genişlikte ayarlanabilir. Eğer üretim parçaları değişmiyorsa tek ayarlı (TYP 255B den 3512B'ye kadar silindirler alternatif olarak sunulur).

Parçalama silindirli separatörler (TYP A357B'den 3512B'ye kadar) tek ayarlıdır. Bunlar döküm sırasında bağlı parçaları ve çapakları çarptırarak ayrıştırır.

Bütün separatörler genellikle plastik enjeksiyon, Alüminyum ve çinko baskı döküm endüstrisinde kullanılır.

### Avantajları:

- Optimal ayrıştırma sonuçları
- Ayrışan ürünlerde takılma, kırılma olmaz. Ürüne karşı dönen merdaneler sayesinde (patentli)
- Yüksek üretim potansiyelidir.
- Patentli merkezi ayarlanabilir aralıklardan dolayı çabuk her büyüklüğe ve küçüklüğe göre ayarlanabilir.
- Kolay değişebilen silindir gücü.
- Kolay değişebilen tambur gövdesi
- Kolay kullanım.
- Kolay kurulabilir.
- Yüksek performanslı dişli motoru vardır.
- Stabil yapım yüksek MTF kalitesindedir.



A 357 B – A 3512 B

### Teknik Detaylar:

- Ayarlanabilir tambur hızı
- Ayrışacak parçalar 5 – 53 mm arası merkezi sistemde ayarlanabilir.
- Ayrıştırma esnasında tamburun ileri ve geri dönme zamanı ayarlanabilir.
- Ayrıştırılacak parça uzunluğu 500 ile 1200 mm arasında olabilir.
- Merdaneler plastik (PVC), Alüminyum ve çelik olabilir.
- Daha az gürültülü merdane yapılabilir.
- 4 tekerlekli sabit ayak vardır.
- Dış yüzeyi olaksal kaplı Alüminyum veya galvaniz kaplı çelik (Opsiyonel paslanmaz çelik).
- Ses geçirmez koruma kasası.
- Ses geçirmez pil kasası.

