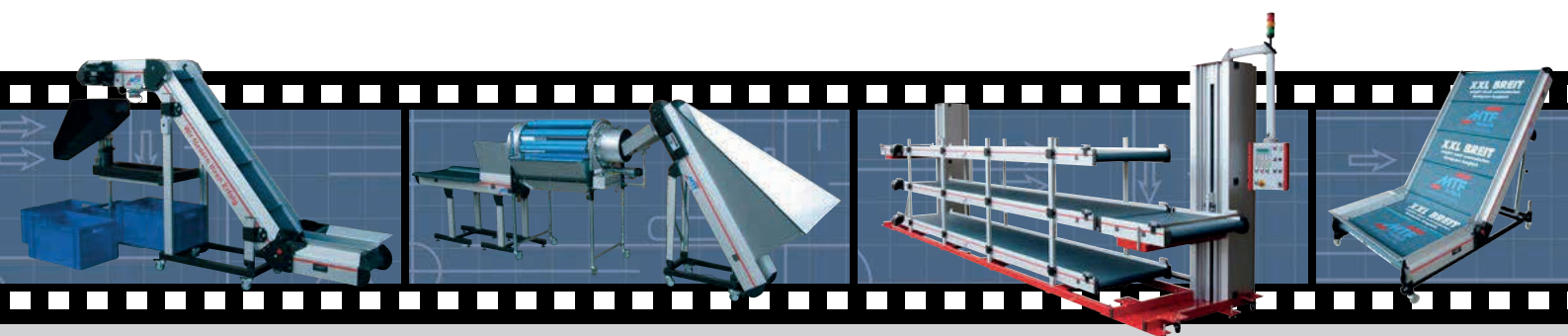
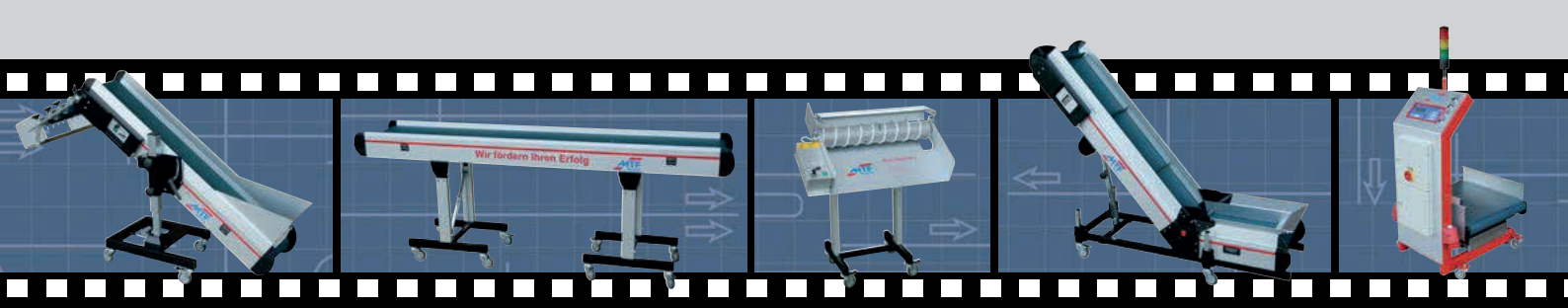


DIN PROGRAMUL DE SEPARARE MTF: PENTRU O SEPARARE REVOLUȚIONARĂ



PZ 257 B





Tamburii de separare MTF brevetați, **cu reglare centrală planetară**, de tip **PZ 255B – PZ 255B**, sunt utilizați pentru separarea automată a pieselor de diferite forme și dimensiuni. Acești tamburi sunt potriviți pentru schimbări frecvente ale mixului de piese, distanța dintre role putând fi reglată foarte rapid.

În situația schimbărilor ocazionale ale geometriei și dimensiunii pieselor, **tamburii de separare cu ajustarea individuală** a rolor (**tip 255B – 3512B**) reprezintă o alternativă economică.

Tamburii de prindere de tip **A 357B - A 3512B** cu ajustarea individuală a rolor sunt utilizați în situația în care, de exemplu, piesele obținute prin injecție nu au fost separate de culee. În acest tip de tambur, inițial este îndepărtată culeea, după care are loc separarea. Toți tamburii de separare sunt utilizați predominant în injecția de mase plastice și în turnarea sub presiune a aluminiului și a zincului.

Avantaje

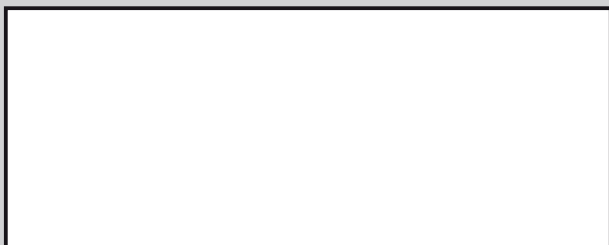
- Cele mai bune rezultate de separare
- Motoare cu transmisie planetară, performante și puternice
- Piesele separate nu se blochează și nu sunt deteriorate datorită mișcării de rotație inversă a rolor de separare (brevetat)
- Productivitate ridicată
- Reglare centrală planetară brevetată, pentru adaptarea rapidă la schimbarea dimensiunilor pieselor
- Înălțime și înclinare a tamburilor variabilă, în mod constant
- Înlocuire ușoară a coliviei tamburului
- Operare simplă și convenabilă
- Construcție stabilă, de calitate MTF, dovedită



A 357 B – A 3512 B

Date tehnice

- Viteză a tamburului constantă sau continuu ajustabilă
- Spațiu de separare reglabil, între 5 și 53mm (Reglare centrală planetară)
- Operare inversă a tamburilor de eliminare a culeei, cu perioade de timp ajustabile pentru rotație înainte și înapoi
- Lungime de separare între 500 și 1,200mm
- Rolele din interiorul tamburului sunt realizate din plastic (PVC), aluminiu, oțel sau oțel V2A
- Rolele pot fi furnizate în versiune izolată, pentru reducerea zgomotului
- Jgheab de alimentare complet pivotant, cu înveliș antifonic din poliamidă
- Cadru robust dublu, cu 4 role de direcție
- Plăci funcționale de protecție, din aluminiu anodizat sau oțel galvanizat (oțel inoxidabil la cerere)
- Acoperitoare antifonică (la cerere)



MTF Technik
 Hardy Schürfeld GmbH & Co. KG
 Stadionstraße 8 • D - 51702 Bergneustadt
 Tel.: 02261/9431-0 • Fax: 02261/9431-31
 info@mtf-technik.de • www.mtf-technik.de

