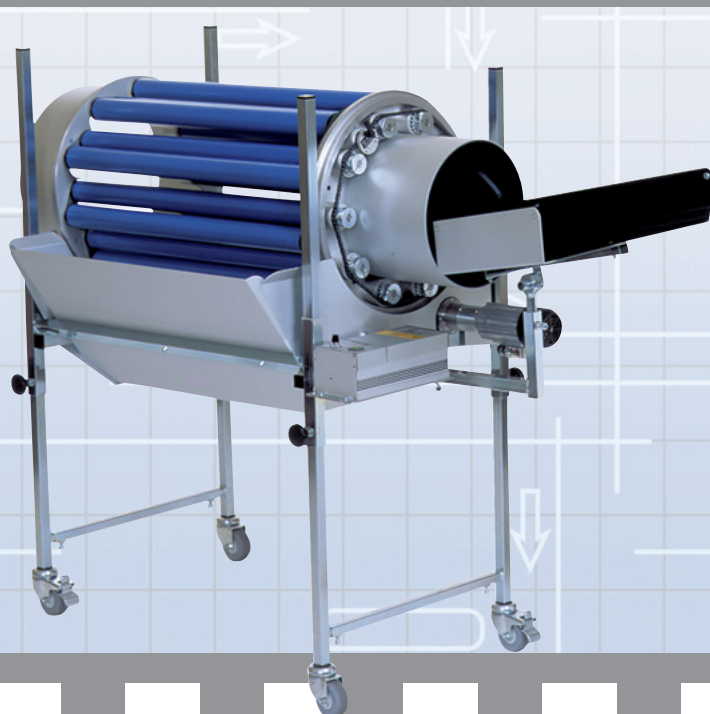
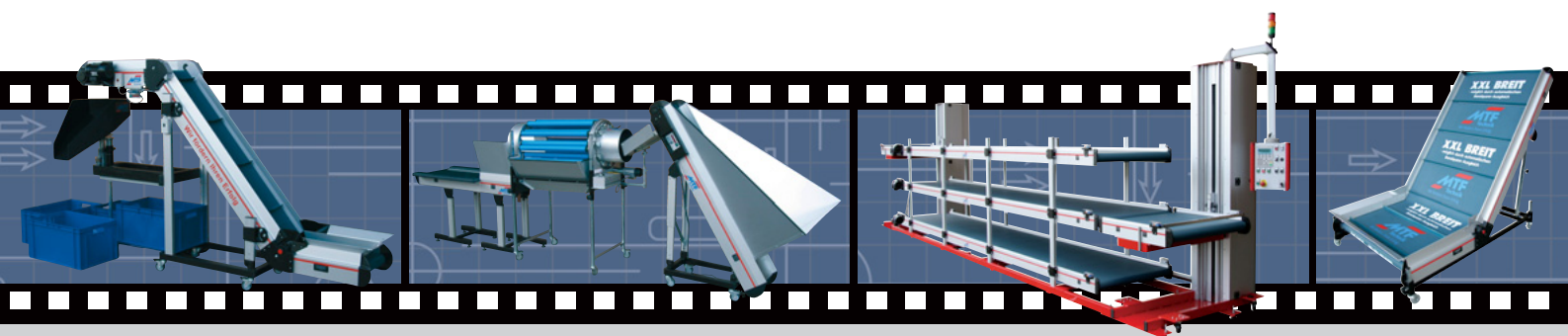
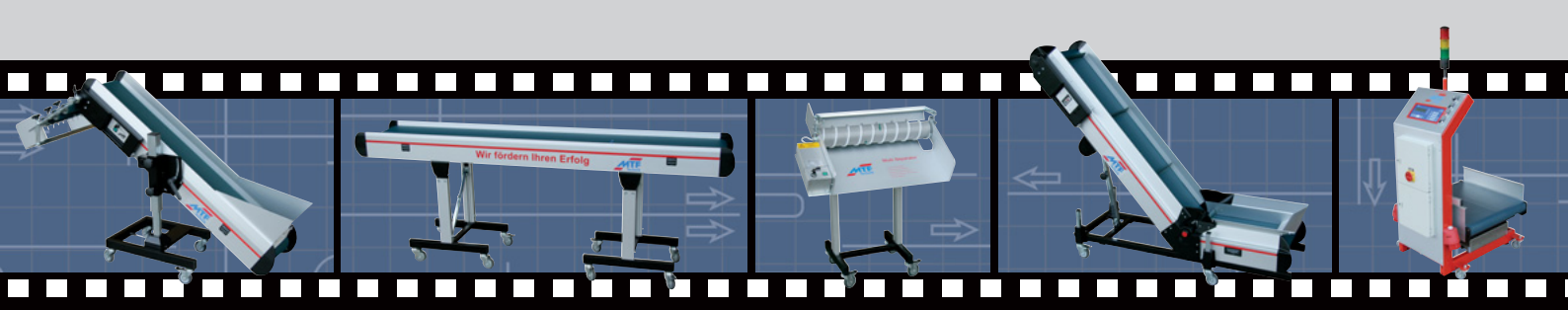


IZ MTF PROGRAMA SEPARIRNIH NAPRAV: ZA „REVOLUCIONARNE“ SEPARIRNE REZULTATE



PZ 257 B





Patentirani **MTF separirni bobni s planetno centralno nastavitvijo tipa PZ 255B do PZ 3512B** so namenjeni avtomatskemu separiranju izdelkov različnih oblik in velikosti. Ti bobni so primerni še posebej takrat, ko se pogosto menjava kombinacija izdelkov, saj se reže med valjčki lahko nastavi v nekaj sekundah.

Pri separiranju enakih izdelkov predstavljajo **separirni bobni s samo eno nastavitvijo valjčkov (tipi 255B do 3512B)** zanimivo in cenovno ugodnejšo alternativo.

Zadrževalni separirni bobni tipa A 357B do A 3512B z eno nastavitvijo valjčkov se uporabljajo tam, kjer se npr. po končanem oblikovanju izdelek in ostanek litja oz. brizganja še držita skupaj. V tem bobnu se izdelek odtrga od dolivka in nato se oba dela separirata. Vsi separirni bobni so pretežno namenjeni industriji za vlivanje in brizganje plastičnih mas in industriji s tlačnim litjem aluminija in cinka.

Prednosti

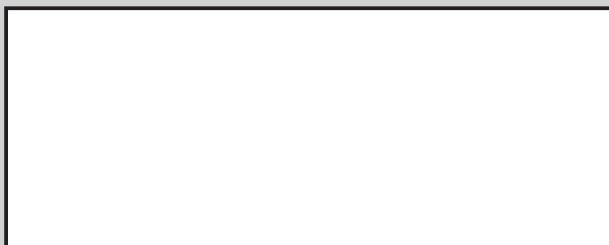
- Optimalni separirni rezultati
- Visoko zmogljivostni planetni motor
- Pri separiranju ne pride do zataknjenih ali poškodovanih izdelkov, ker se separirni valji vrtijo v nasprotni smeri (patentiran mehanizem)
- Visoka zmogljivost prehoda izdelkov
- Patentirana planetna centralna nastavitvev bobnov, ki omogoča hitro nastavitvev valjčkov glede na spremenjene dimenzije izdelkov
- Brezstopenjska nastavitvev višine in naklona bobna
- Enostavna zamenjava kletke bobna
- Enostavna in nezapletena uporaba
- Stabilna konstrukcija v zanesljivi MTF-kakovosti



A 357 B – A 3512 B

Tehnični podatki

- Konstantno ali brezstopenjsko nastavljiva hitrost bobna
- Brezstopenjsko nastavljiva separirna reža med 5 in 53 mm (planetna centralna nastavitvev)
- Reverzijski pogon pri zadrževalnih separirnih bobnih s prosto nastavljivim časom za levi in desni tek
- Dolžina separirnega dela med 500 in 1200 mm
- Valji v kletki bobna iz plastične mase (PVC), aluminija, jekla ali legiranega jekla
- Možnost dobave valjev, napolnjenih s peno, zaradi zmanjšanja hrupa
- Vrtljiva vstopna drča z blažilno poliamidno prevleko
- Trden dvojni nosilec s štirimi kolesčki
- Okvir in delovna površina iz eloksiranega aluminija ali pocinkanega jekla (dodatno: legirano jeklo)
- Pokrov proti hrupu (opcija)



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

