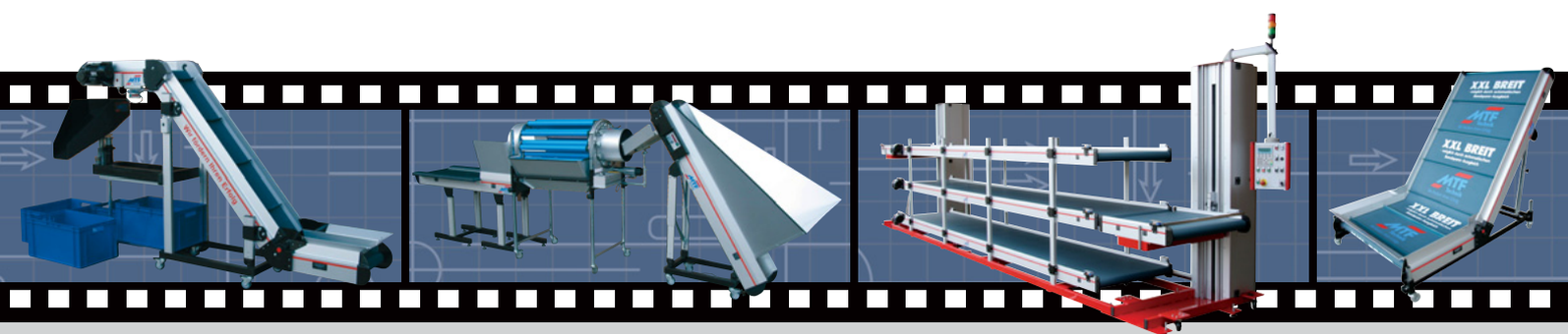


DAL PROGRAMMA SEPARAZIONE MTF: PER UNA SEPARAZIONE „RIVOLUZIONARIA“



PZ 257 B





Il **Separatori a Tamburo MTF con regolazione centrale a planetario** - sistema brevettato – (modelli **PZ 255B - PZ 3512B**), sono utilizzati per una separazione automatica di pezzi di differente forma e dimensione. Grazie alla possibilità di regolare in modo semplice e veloce gli spazi tra i rulli, questi tamburi sono adatti a frequenti cambi per adattarsi alle dimensioni dei pezzi.

Nell'eventualità di cambi poco frequenti i **Separatori a Tamburo con regolazione individuale** dei rulli (modelli **255B - 3512B**) sono un'alternativa economica.

I **Tamburi con Spazzola con regolazione individuale** dei rulli (modelli **A 357B - A 3512B**) sono utilizzati quando le materozze sono ancora attaccate ai pezzi. All'interno del tamburo i pezzi sono „spazzolati“ e distaccati dalla materozza, e in seguito separati.

Tutti i separatori a tamburo sono utilizzati principalmente nello stampaggio a iniezione e nell'industria della pressofusione di alluminio e zinco.

Vantaggi

- Migliore separazione dei pezzi
- Alte performance e potente motore a meccanismo planetario
- Grazie alla rotazione contraria dei rulli di separazione (brevettata) i pezzi non s'incastano né vengono danneggiati
- Alte portate
- Sistema di regolazione a planetario, con regolazione facile e veloce, per cambi frequenti di misura
- Altezza e inclinazione del tamburo a regolazione continua
- Facile cambio della gabbia del rullo
- Utilizzo semplice e conveniente
- Costruzione robusta con la provata qualità MTF



A 357 B – A 3512 B

Dati tecnici

- Velocità del tamburo costante, o a regolazione continua
- Spazio di separazione a regolazione continua da 5mm a 53mm (Regolazione centrale planetaria)
- Rotazione contraria dei tamburi con spazzola con intervalli regolabili e rotazione avanti e indietro.
- Lunghezza di separazione tra 500mm e 1200mm
- I rulli all'interno della gabbia del tamburo sono in plastica (PVC), alluminio, acciaio o V2A
- Disponibili rulli in versione "schiumata" per ridurre la rumorosità
- Scivolo di alimentazione girevole con rivestimento in poliammide fonoassorbente
- Robusta doppia struttura di supporto con ruote sterzanti
- Lastre placcate e funzionali in alluminio anodizzato o lamiera zincata (acciaio inox a richiesta)
- Cappa insonorizzante (a richiesta)

