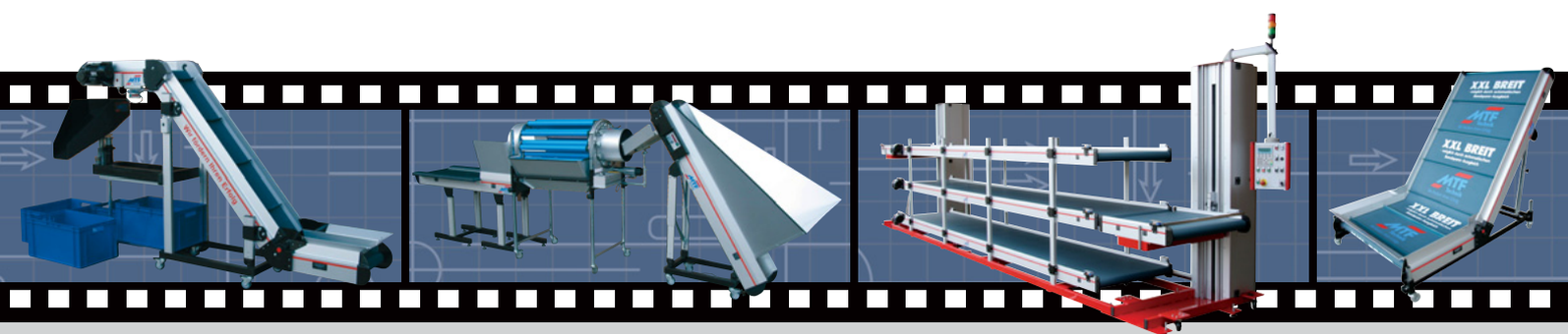


DAL PROGRAMMA SEPARAZIONE MTF: TAMBURI PERFORATI E A „ISTRICE“



I 307 B





I **Separatori a Tamburo forato MTF** (modelli 205B - 3012B) e quelli **a Tamburo a „istrice“** (modelli I 205B - I 3012B) sono progettati per la separazione di pezzi della stessa altezza, ma di differenti dimensioni. In questo processo, i pezzi piccoli cadono attraverso i fori mentre i pezzi più grossi si spostano verso il lato di uscita. Questi tamburi vengono usati principalmente nell'industria delle materie plastiche, nella pressofusione, nello stampaggio a freddo. La geometria (rotondo, angolare, a fessura, etc.) e lo spazio tra i fori sono progettati per assicurare il miglior risultato, anche con pezzi quasi identici. Grazie alla trentennale esperienza nella separazione, possiamo garantire risultati ottimali. Nel caso dell'innovativo tamburo a „istrice“, i tubetti montati esternamente alla gabbia del tamburo evitano che i pezzi più grandi ostruiscano i buchi o che i pezzi s'incastri nei buchi. Per questo i tamburi a „istrice“ sono particolarmente indicati con pezzi dalla geometria complessa.

Vantaggi

- Portate elevate e ottimi risultati di separazione
- Regolazione semplice dell'altezza e dell'inclinazione per adattarsi perfettamente allo specifico compito
- Stabile supporto doppio con massimo spazio sotto la gabbia del tamburo per alloggiare contenitori
- La geometria a „istrice“ evita che i pezzi restino incastrati
- Progettazione robusta con la provata qualità MTF
- Facile sostituzione della gabbia del tamburo
- Modalità di esercizio semplici e convenienti



307 B

Dati tecnici

- Gabbia del tamburo in acciaio inox da 1.5mm, o galvanizzato lucido come standard (rivestimento plastico possibile), disponibile anche in materiali diversi (plastica, gomma, etc.)
- Altezza e inclinazione regolabili in continuo
- Motore a 3 fasi „a manutenzione zero“ (motore con velocità tamburo a scelta, regolabile o costante)
- Scivolo d'ingresso girevole, con rivestimento in poliammide fonoassorbente
- Lunghezza di separazione da 500 mm a 1200mm
- Supporto mobile con quattro ruote (di cui due con dispositivo di stop)
- Lastre placcate e funzionali in alluminio anodizzato o lamiera zincata (acciaio inox a richiesta)
- Cappa insonorizzante (a richiesta)

