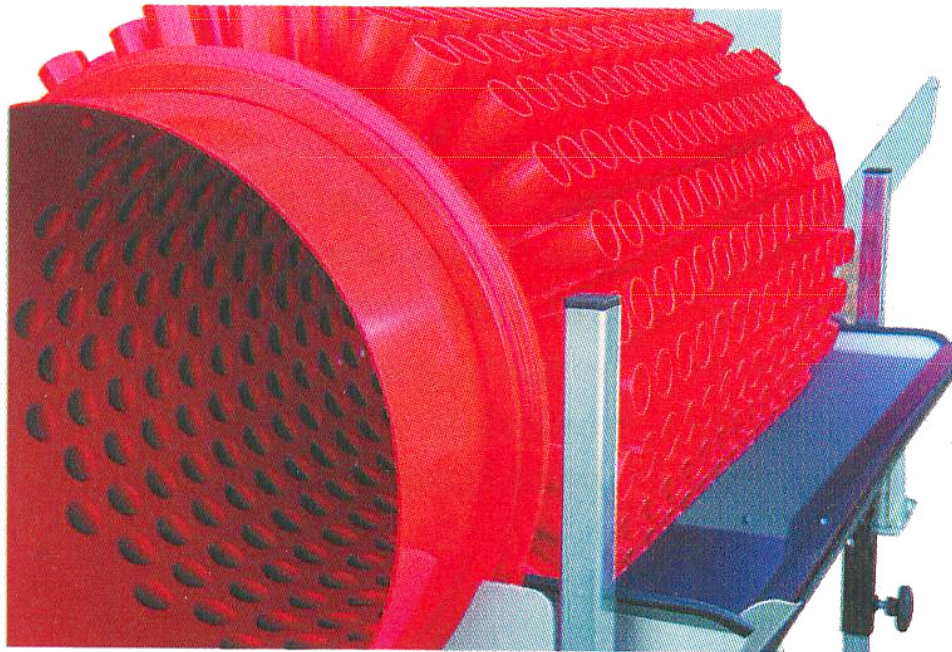




WEITERE VERFAHREN,
KENNZEICHNEN, VERBINDEN

Bewältigt komplexe Separiervorgänge



Die Trommelkäfige lösen auch knifflige Separieraufgaben.

IGELTROMMEL Für verhakungsfreudige oder sichelförmige Teile, die sich durch die Separierpalte hindurchschlängeln können und sich auf herkömmliche Art nicht trennen lassen zeigt MTF seine neuartige Igeltrommel. Das Gerät basiert auf einer Lochtrommel, bei der Hülsenrohre an dem Trommelkäfig angebracht werden. Diese Rohre verhindern, dass sich Teile durch die Öffnungen hindurch winden können oder in den Löchern stecken bleiben. Nur die kleine-

ren Teile fallen durch, die großen wandern zum Auslauf der Trommel. Die Geometrie und die Teilung der Löcher, die Hülsenlänge, der Durchmesser und die Länge des Trommelkäfigs wird dabei von Technikern je nach Anwendungsfall in Tests ermittelt und kundenspezifisch ausgelegt, um ein perfektes Separierergebnis zu erzielen.

KONTAKT

MTF, Bergneustadt,
Halle A1, Stand 1411