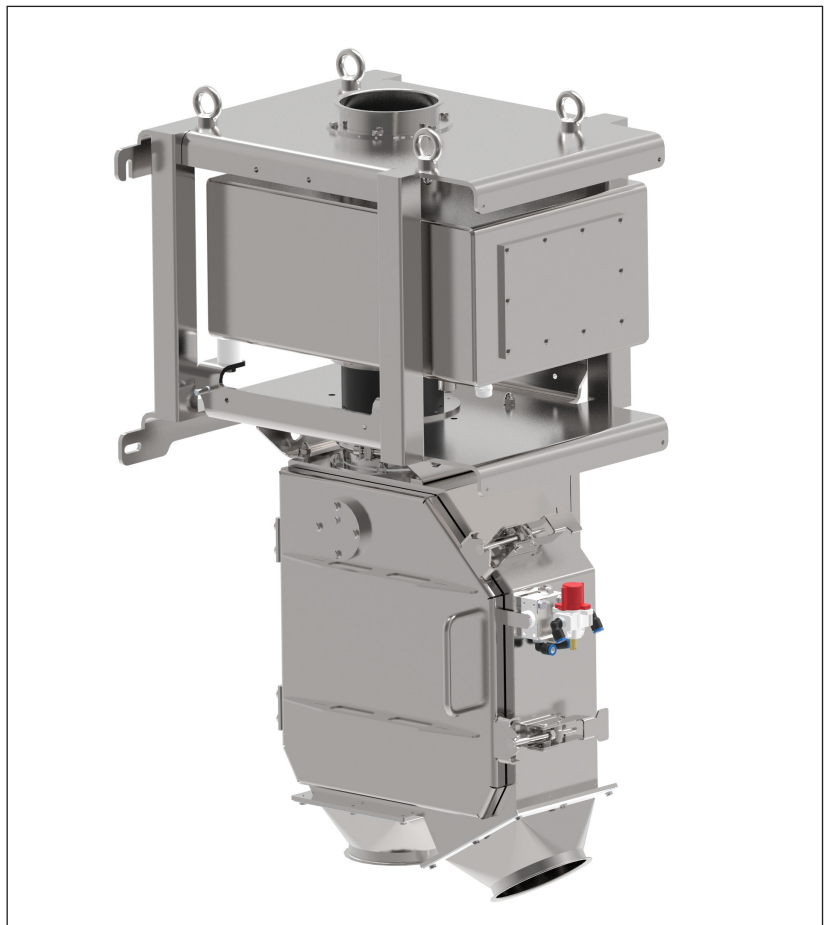


RAPID PRO-SENSE 6

適用於塑脂和複合材料工廠的高性能金屬分離器

- 塑料材料中的金屬雜質是造成塑膠行業機器停機和質量缺陷的最常見原因之一。
- 對於塑脂和複合材料工廠而言，進行有關金屬雜質的質量控制非常重要。
- 確保產品質量的一致性，防止投訴並避免高額的退貨成本。



用於塑脂和複合材料生產的金屬分離器必須滿足特定要求：

- 即使在大管徑中，也能檢測出最小的金屬雜質
- 頻繁的顏色和原料變化
- 容易快速的清潔
- 粗糙原料應用

效益:

RAPID PRO-SENSE 6金屬分離器支持混料機，以提供品質控制，製程可靠性和經濟效益。

品質控制

- 穩定的產品品質
- 防止金屬夾雜物引起的投訴
- 通過日誌功能追溯

製程可靠性

- 即使在複雜的安裝情況下也能可靠，快速地清潔
- 可重複的清潔過程

經濟效益

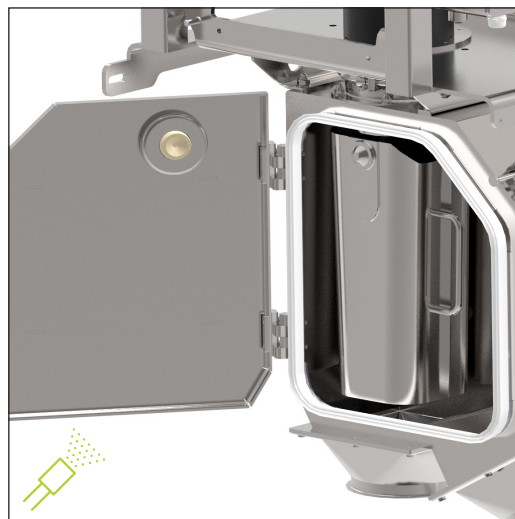
- 更短的清潔時間，提高正常運行時間
- 減少人工

應用:

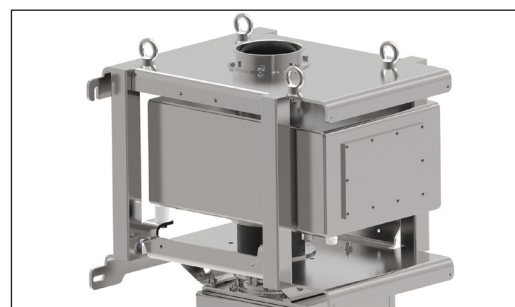
- 檢查自由落體輸送線中的散裝物料
- 塑料樹脂和薄片的進貨檢驗
- 出貨品質控制（例如打包站）

特點:

- 最高的檢測精度
- 標準直徑50 mm – 250 mm
- 無需工具即可打開和清潔剔除裝置（正在申請專利）
- 選項：帶清洗噴嘴的自動清潔功能（正在申請專利）
- 沒有與產品接觸的密封墊圈（不含矽）
- 易於使用：具有日誌功能的GENIUS ONE控制單元
- 耐磨設計可選
- 標配乙太網接口（支援IOT）



免工具清潔和易於維護的剔除單元選項：帶清洗噴嘴的自動清潔



採用HRF技術的最高檢測精度（高分辨率頻率）



電子控制單元GENIUS ONE，帶5英寸彩色觸控螢幕（支援工業4.0 / 支援物聯網）

