

RAPID COMPACT



Máy tách kim loại cho các ứng dụng rơi tự do

- Phát hiện và tách tạp chất kim loại từ tính và phi từ tính, ngay cả khi tạp chất nằm bên trong sản phẩm
- Giảm chi phí từ việc hư hỏng dụng cụ và máy móc thiết bị và thối thiểu hóa ngưng hoạt động sản xuất
- Đảm bảo chất lượng sản phẩm
- Tránh được các khiếu nại của khách hàng
- Tháo lắp trong thời gian rất ngắn



- Hệ thống nhỏ gọn, hiệu suất cao trên mức đầu tư thấp
- Yêu cầu không gian tối thiểu và có thể dễ dàng lắp đặt vào mọi hệ thống sẵn có của nhà máy
- Bộ tiếp hợp Jacob tiêu chuẩn cho đầu vào và đầu ra đảm bảo việc lắp đặt nhanh chóng, đơn giản.
- Tối thiểu hóa việc lãng phí thông qua hệ thống loại bỏ "Quick-Flap"
- Truy cập điều khiển dễ dàng (độ nhạy, thời gian loại bỏ, vv) cho việc "tinh chỉnh" để dễ dàng truy cập tại điều kiện hiện tại
- Tăng cường tỷ lệ tín hiệu nhiều giảm thiểu chất bẩn điện từ và rung động.



Máy tách kim loại RAPIDCOMPACT được sử dụng cho việc kiểm soát chất lượng hạt nhựa

Sản phẩm đính kèm:

- Thiết bị nhỏ gọn với hệ thống dò và reject không thể thiếu
 - Thiết bị điều khiển MSG 3.4 K.

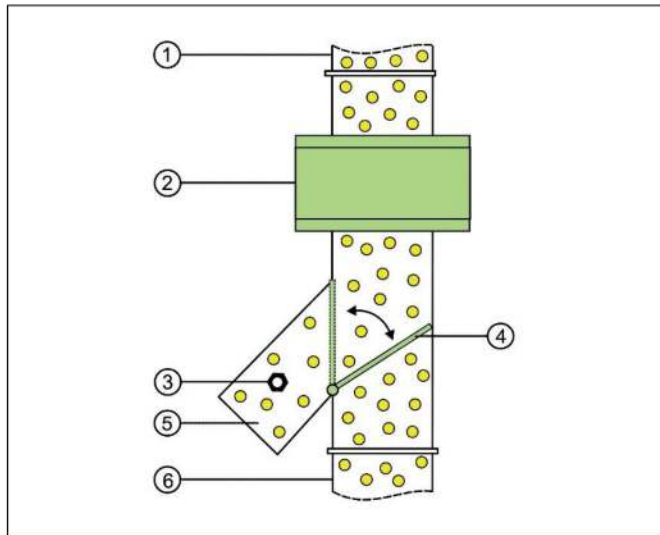
Tùy chọn / Phụ kiện:

- Đèn báo và còi báo tín hiệu
 - Phễu cấp liệu và bộ lọc đầu vào
 - Hệ thống nam châm để loại bỏ các tạp chất sắt
 - Bộ lọc và van điều chỉnh
 - Kiểm soát khí áp
 - Chứng nhận UL/CSA
 - Bộ điều khiển có thể tháo rời

Mô tả sản phẩm

Máy tách kim loại RAPID COMPACT được sử dụng để kiểm tra hàng hóa số lượng lớn trong điều kiện rơi tự do. Thiết bị phát hiện tất cả các tạp chất kim loại từ tính và phi từ tính (thép, thép không gỉ, nhôm)-ngay cả khi tạp chất nằm bên trong sản phẩm. Các tạp chất kim loại được loại bỏ thông qua thiết bị reject "Quick Flap". RAPID COMPACT được sử dụng chủ yếu trong các ứng dụng vệ sinh thấp.

Sơ đồ chức năng:



- 1) Cửa nạp liệu 2) Cuộn dò 3) Tạp chất kim loại
4) Nắp tách 5) Nguyên liệu bị loại bỏ 6) Nguyên liệu "tốt"

Ứng dụng ngành:

- Công nghiệp nhựa, tái chế
 - Công nghiệp tái chế
 - Công nghiệp gỗ
 - Công nghiệp hóa chất
 - Công nghiệp thực phẩm

Ứng dụng:

- Bảo vệ máy móc cho máy đùn, máy đúc, máy nghiền mịn, sau khi định lượng (van quay, máng cấp liệu rung)
 - Kiểm soát chất lượng, Vd: kiểm tra trước khi giao hàng của sản phẩm đầu vào, nghiền thành hạt, tái chế, tại trạm cho sản phẩm vào các túi, sấy khô và đóng gói.

Để biết thêm thông tin chi tiết vui lòng yêu cầu bảng dữ liệu kỹ thuật hoặc trao đổi với đội ngũ bán hàng giàu kinh nghiệm của Công ty CP Ánh Hồng