

+ sesotec C-SCAN DLS

可分離的金屬檢測器，用於安裝在傳送帶和物料槽上

- 檢測磁性和非磁性金屬雜質，即使包覆在產品中
- 減少因機械故障造成的花費並最大程度地減少生產停機時間
- 確保產品品質
- 防止客戶投訴
- 短時間內達到收支平衡



- 分析材料高度超過100毫米的小型 and 散裝材料
- 對所有金屬的掃描靈敏度高
- 易於安裝在輸送機上，無需拆開皮帶
- 堅固的設計保證了高抗噪性
- 預先安裝的參數簡化了操作
- 自動設置功能可改善對外部干擾因素的補償，並主動防止錯誤發生
- “Alukomp”運行模式：鋁箔的補償（取決於箔的厚度）
- 電磁污染，振動和傳送帶變形的信噪比增加





安裝示例：隧道式金屬探測器DLS在造粒機之前檢測回收材料。（舊版）

其他性能特點:

- LCD全圖形模塊顯示系統參數，薄膜按鍵操作
- 可調金屬脈沖和延遲時間
- 十個產品的產品存儲器，其中三個已預設
- 自由選擇操作模式
- 免維護電子，無需重新調整
- 綜合日誌
- 密碼保護可以單獨設置

供貨範圍:

- 隧道探測器C-SCAN DLS
- PRIMUS+控制單元

選配/配件:

- 光學和聲音信號系統
- 數位計數器
- 傳送帶停轉防止控制
- 控制單元SENSITY可提高掃描靈敏度
- UL / CSA認證
- 其他需求選項

功能:

可拆分式隧道檢測器DLS用於分析傳送帶或物料溜槽上的小塊和大塊物料。優選用於高材料。它可以檢測所有磁性和非磁性金屬污染物（鋼，不銹鋼，鋁），即使產品中將其包覆。

在檢測到金屬時，可以啟動信號設備和分離系統，或者可以將信號發送到過程控制。

典型應用領域:

- 塑膠行業
- 回收行業
- 木材行業
- 化學工業
- 紡織工業
- 採礦業
- 水泥行業

應用:

- 造粒機，碎紙機，切割機，破碎機，壓延機，帶鋸，刨床等的機械保護。