

RPF・選別

選別の仕組み

- ミストラル 二段階
 - 金属検出
- 投入量の統計的分析
- 実質時間で流入量を調節
- 使いやすいコントロールメニュー



■ 混合物 : PVC, PVDC...

■ RPF 再利用物

あらゆる単体を選別可能



高レベル分解

標準レベル分解



機能仕様

外寸	800~2000mm 定型、その他は特注
処理能力	最大6t/時 流入量による
コンベアーサイズ	3.5~5m定型、その他は特注
コンベアー速度	1.5~3m/秒
選別物サイズ	10~350mm
分析面積	≤1cm ²

投入物の探知作業と選別作業の間には短い間隔があり、これによって誤選別が最小限に抑えられ、作業効率が高まります。

PELLENC
 Selective Technologies
 125 rue François Gernelle
 BP 124 - 84124 PERTUIS
 CEDEX 4 - FRANCE
 www.pellencst.com
 contact@pellencst.com
 Tel: +33(0)4 90 09 47 90
 Fax: +33(0)4 90 79 38 19