

## etikettenentferner für altglasscherben



Höchste Anforderungen in der modernen Altglasaufbereitung und Optimierung der Wirtschaftlichkeit von Recyclinganlagen fordern immer neue Verfahren zur Verbesserung der Voraufbereitung des zu bearbeitenden Materials.

Klassierte Glasscherben weisen häufig einen hohen Anteil an Etiketten und Resten von Beschichtungen aus Papier, Kunststoff oder verschiedenen Laminaten auf, die eine eindeutige Klassifizierung der Glasqualität mit optischen Separatoren wesentlich erschweren. Übersortierung, auch als Glasverlust bezeichnet, ist die logische Folge.

Basierend auf der langjährigen Erfahrung der Binder+Co AG in der Nassaufbereitung von Schüttgütern ist es gelungen eine Schwertwäsche zur effizienten Entfernung von Etiketten von Altglasscherben weiter zu entwickeln.

Der Etikettenantrieb wird durch hoch verschleißgeschützte Förderpaddel, die eine komprimierte Reibung der Glasscherben untereinander initiieren, hervorgerufen. Durch den drehzahlregulierten Antrieb, die einstellbare Förderneigung und die Baulänge des Fördertrages kann die Verweildauer des Produktes und somit die Abrasion optimiert werden. Die möglichst schonende Behandlung des Materials ist obligat. Generell wird die spezifische Baugröße der geforderten Durchsatzkapazität angepasst.

Der Etikettenentferner von Binder+Co ist praktisch für alle Altglasaufbereitungsanlagen ein sinnvoller Prozessbestandteil. Die geringen Wartungs- und Betriebskosten runden das technische Konzept ab.

- Aufbereitungstechnik
- Umwelttechnik
- Verpackungstechnik

Binder+Co AG, Grazer Strasse 19-25, A-8200 Gleisdorf, Österreich  
Tel.: +43-3112-800-0\*, Fax: +43-3112-800-398  
e-mail: [ut@binder-co.at](mailto:ut@binder-co.at)  
[www.binder-co.com](http://www.binder-co.com)

