

CLARITY lead



CLARITY lead weist den Weg in eine neue Ära der Glasaufbereitung!

Höchste Effizienz kombiniert mit minimalem Glasverlust: Mit variabel einstellbarer Empfindlichkeit sortiert CLARITY lead Glas ab einem Bleigehalt von 0,2%.

CLARITY lead sortiert Bleiglas ab einer Korngröße von 3mm mit neuester Ventiltechnik aus eigener Entwicklung.

Die UV-Vis-Sensorik analysiert das Fluoreszenzverhalten der Glasscherben.
Die Technologie ist sicherheitstechnisch völlig unkritisch.

CLARITY lead ist als 2- und 3- Wegesystem erhältlich.

In einer Maschine werden Bleiglas- und KSP-Sortierung kombiniert. Die Metallsortierung ist optional.

Maschinen und Anlagen können mit der UV-Vis-Sensorik nachgerüstet werden.
Bestehende Prozesse bleiben dadurch weitgehend unverändert.

| | | | |
|---------------|----------------|---------|---------|
| Sortierbreite | 700 mm | 1000 mm | 1400 mm |
| Kapazität | 7 t/h | 10 t/h | 14 t/h |
| Korngröße | 3 - 50 mm | | |
| Sensorik | UV-Fluoreszenz | | |

- Aufbereitungstechnik
- Umwelttechnik
- Verpackungstechnik

Binder+Co AG, Grazer Strasse 19-25, A-8200 Gleisdorf, Österreich
Tel.: +43-3112-800-0*, Fax: +43-3112-800-398
ut@binder-co.at
www.binder-co.com

