

REDWAVE[®]

small but
powerful

REDWAVE CS

Sortiermaschine zur Altglasaufbereitung
Abscheidung von Keramik, Steinen, Porzellan und Metallen



www.redwave.at

REDWAVE CS

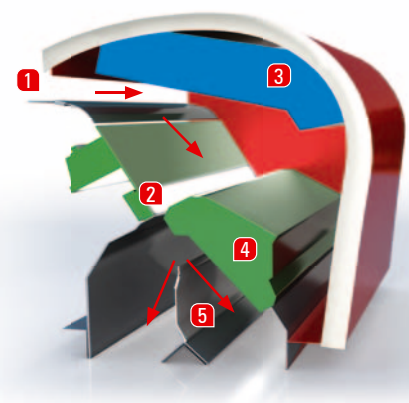
REDWAVE CS ist eine kleine aber effiziente Sortiermaschine zur Glasaufbereitung. Sie wird zur Abscheidung von Keramik, Steinen, Porzellan und Metallen aus dem für die Wiederverwertung bestimmten Bruchglas eingesetzt.

Das System ist einfach in bestehende Anlagen zu integrieren. REDWAVE CS wird in den Sortierbreiten 500 mm bis 2.000 mm angeboten und kann somit flexibel an die jeweilige Aufgabenleistung angepasst werden.

Technische Daten	REDWAVE CS
Sortierbreite	500 mm, 1.000 mm, 1.500 mm, 2.000 mm
Sensorsystem	hochauflösende Farbzeilenkamera
Beleuchtung	LED High Power Beleuchtung
Ventile	40 oder 80 Ventile bei 500 mm Sortierbreite
Sortierbare Fraktion	ab 5 mm Korngröße
Durchsatzleistung	bis 5 t/Std. bei 500 mm Sortierbreite

Vorteile:

- Hochwertige, kostengünstige Sortierung
- Modulbauweise, flexibel einsetzbar
- Bestehende Systeme einfach auf REDWAVE CS austauschbar
- Intelligente Objektbewertung für hohe Ausscheidegrade bei niedriger Übersortierung
- Auswertung über Industrierechner und bewährte Sortiersoftware
- Wartungsfreundlich
- Hohe Verfügbarkeit



1 Vibrationsförderer

2 Lichtquelle

3 Kameraeinheit

4 Ausblaseinheit

5 Trennkante