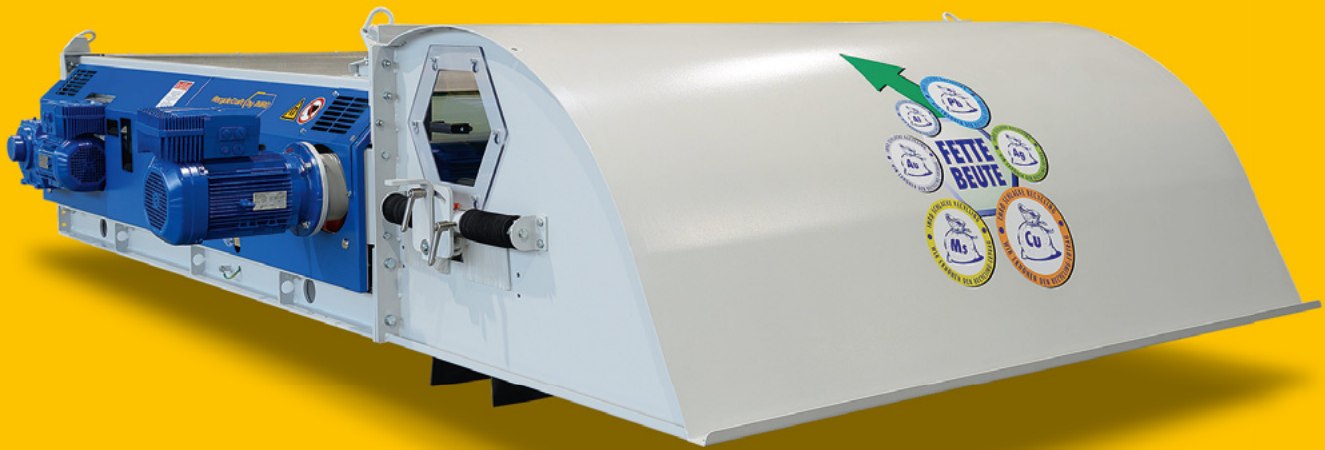


IMRO RCSX - unsere flexible Baureihe wächst weiter



IMRO präsentiert:

Das neueste Mitglied der RCSX Family

Kleine Kosten - Riesen Leistung

IMRO RCSX JUNIOR

Trifft garantiert auch Ihr Budget

Technische Daten

14 Pole

2600 rpm

bis 2,00 m

Anwendungsbereiche

PET Recycling
Dosen Recycling
Shredder Leicht-/Schwerfraktion
Industrie- und Haushaltsmüll
Ersatzbrennstoff EBS
Glas, Holz
Elektronikschrott
Schlacke Recycling (Grobkorn)

IMRO Wirbelstromabscheider

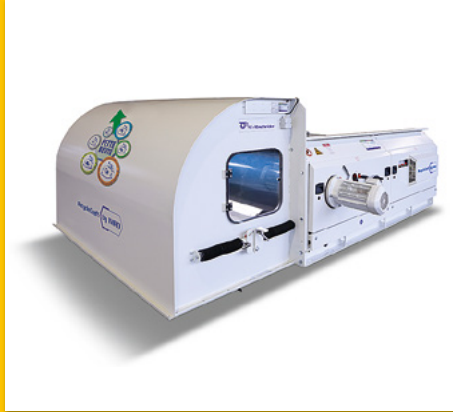
Recycle Craft® by **IMRO**

IMRO Wirbestromabscheider RCSX Masterpieces of RecycleCraft Eine starke Familie

IMRO Maschinenbau ist führend in der Herstellung leistungsfähiger Wirbelstromabscheider für das anspruchsvolle Rückgewinnen von NE Metallen oder der Materialreinigung. Über 25 Jahre Erfahrung in der Separationstechnologie garantiert Kunden maximale Produktivität. Die modulare RCSX Baureihe umfasst fünf applikations- und bedarfsorientierte Maschinen, die in ein System integriert sind. Viele Besonderheiten lassen sich individuell konfigurieren und garantieren immer kundenspezifische Maschinenlösungen.



RCSX JUNIOR Die günstige Alternative für ein effizientes Ausbringen von NE Metallen mit integrierter Steuerung



RCSX B Mittelkornscheider zum Sortieren und Trennen von vielen metallhaltigen Wertstoffen



RCSX C Mittelkornscheider zum Sortieren und Trennen von speziellen metallhaltigen Wertstoffen



RCSX D Starker Feinkornscheider für NE Metalle



RCSX D NEO Sehr starker Feinstkornscheider für NE Metalle

Wir erhöhen den Recycling-Ertrag. Maximale Wertschöpfung durch IMRO Separationstechnik. Fragen Sie uns, wir beraten Sie gerne.



- Stufenlos verstellbare Poltrommel 0 - 20°
- Lösbarer Mantelring für einfache Wartung
- Stufenlos verstellbarer Trennscheitel
- Beleuchtung in der Abwurfhaube
- Mehrere Varianten der Gurtreinigung
- Spezielle Schlackeausführung verhindert Passungsrost



RCSX Family 2017/01

IMRO Maschinenbau GmbH
Landwehrstrasse 2 • D-97215 Uffenheim
Phone +49 (0) 98 48 - 97 97-0
Fax +49 (0) 98 48 - 97 97-97
info@imro-maschinenbau.de
www.imro-maschinenbau.de

