

Fact Sheet

# STEINERT CHUTEC®



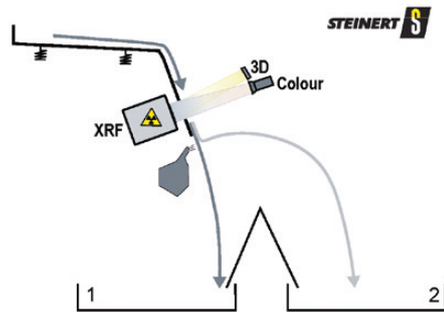
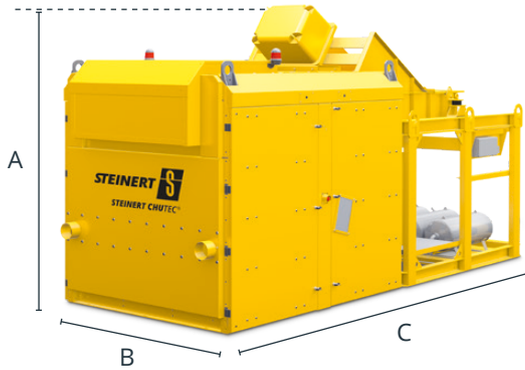
## + METALL-SORTIERUNG

- + Sortiert Schwermetalle aus Müllverbrennungaschen (MVA), Autoschredder-Resten (ASR) sowie anderen Prozessen
- + Trennt Schwermetallgemische in Metallsorten wie Kupfer, Zink, Messing oder Edelstahl
- + Erkennt Anteile an Edelmetallen

THE RESOURCE  
SEARCH ENGINE

**NEUGIERIG?**  
Mehr Infos.





## + TECHNOLOGIE

### STEINERT CHUTEC®

Das Rutschensortiersystem kombiniert XRF-Signale (Röntgenfluoreszenz) mit hochauflösender 3D-Objekterkennung (Form) und sorgt so für eine präzise Klassifizierung und Trennung von unterschiedlichen Metallen.

STEINERT CHUTEC®		CSS 100 XF L	CSS 140 XF L
<b>Allgemein</b>			
Arbeitsbreite (mm)		1.000	1.400
Maße (mm)	A	3.000	3.000
	B	2.000	2.000
	C	5.250	5.250
Gewicht ca. ZOR + CHUTEC + ALx (kg)		6.150	6.150
<b>Umgebungsspezifikationen</b>			
Zulässige Umgebungstemp. je nach Ausführung (°C)		-5 bis +40	
Aufstellort		Überdacht/Halle	
<b>Konformitäten</b>			
Erteilte Konformitäten		CE	
<b>Elektrische Spezifikationen</b>			
Leistungsaufnahme ges. Maschine (kVA)		25,6	
Schutzklasse Maschine		IP55	
<b>Druckluft-Spezifikationen</b>			
Druckluft-Qualität		ISO 8573-1	
Betriebsdruck (bar)		10	
Druckluft-Anschluss (Zoll)		2	
<b>Optionen + Varianten</b>			
Zubehör (Auswahl)		Zick-Zack-Sichter, Schwingförderrinne, Zyklon	
<b>Steuerung</b>			
Maße (mm)	Höhe	2.400	
	Breite	2.000	
	Tiefe	600	
Gewicht (kg)		650	
Abstand Steuerung zu Maschine (m)		10	
Nennstrom (A)		37,1	

Technische Änderungen vorbehalten. Weitere Angaben finden Sie in der Betriebsanleitung des Sortiersystems.