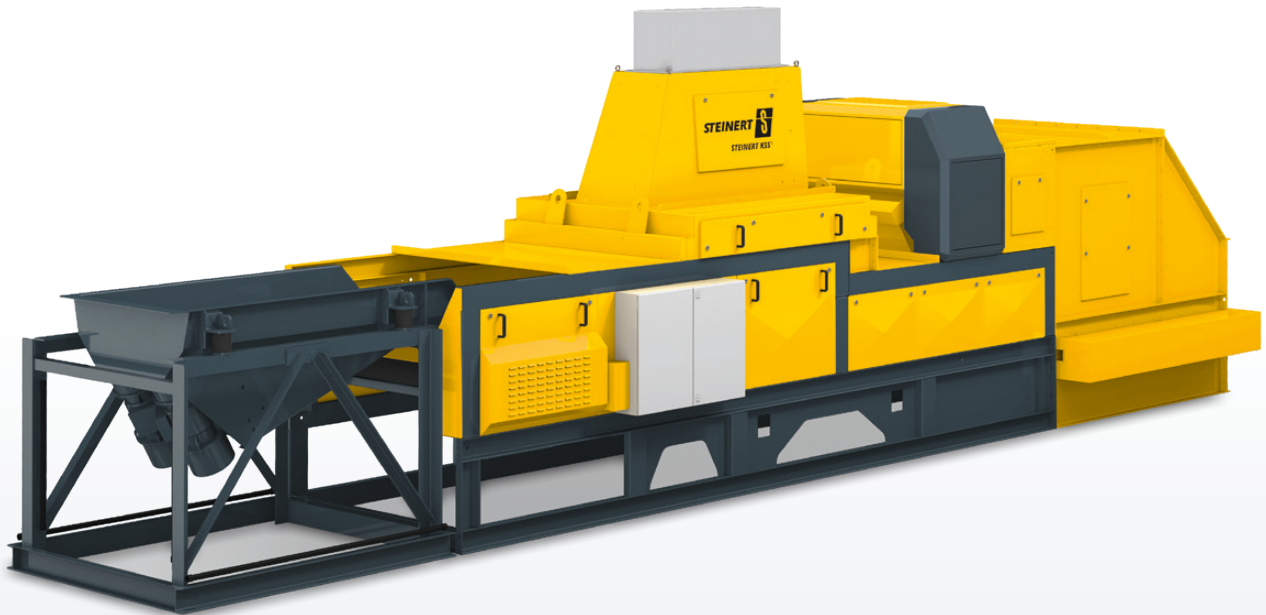


Fact Sheet

STEINERT KSS® | NR CLI



+ METALL-SORTIERUNG

- + Rückgewinnung und Sortierung von Holz, Kabeln, Platinen, Edelstahl und gemischten Metallfraktionen aus Autoschredder-Resten, E-Schrott, Rostasche etc.

+ ABFALL-SORTIERUNG

- + Aufbereitung von Bauschutt- und Baumischabfällen
- + Sortierung von Beton- und Ziegelbruch
- + Aufbereitung von Altholz

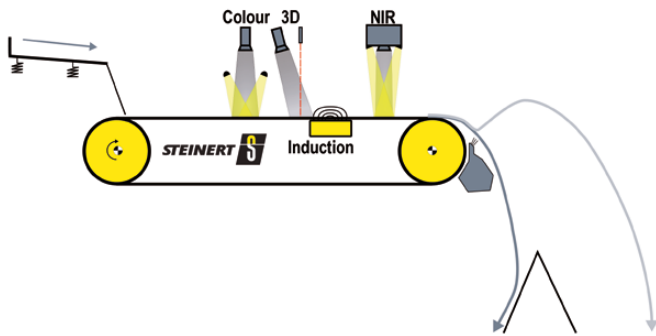
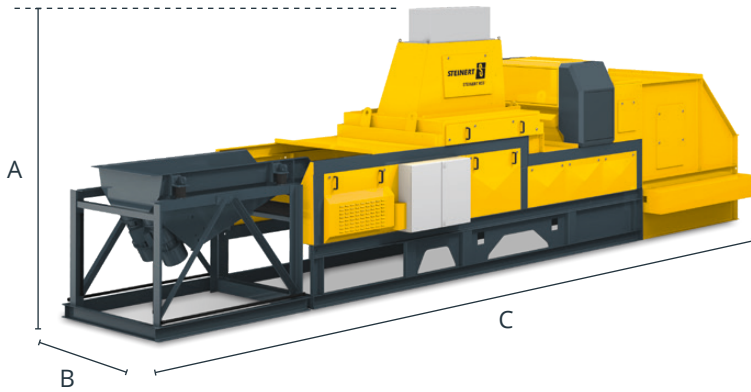
+ BERGBAU

- + Sortiert Industriemineralien
- + Reinigung von Calcit und Dolomit von Verunreinigungen wie Quarz und anderen Gesteinsabfällen
- + Vorkonzentrierung von kritischen Mineralien wie Spodumen, Petalit und Lepidolith in Lithium-Aufbereitungsanlagen

THE RESOURCE
SEARCH ENGINE

NEUGIERIG?
Mehr Infos.





+ TECHNOLOGIE

STEINERT KSS® | NR CLI kombiniert:

- + Nah-Infrarot **NIR**
- + Farbe **C**
- + Laser (3D-Detektion) **L**
- + Induktion **I**

Dieses Sortiersystem kombiniert die Farb-, 3D- und Metallerkennung mit einer Detektion im nahinfraroten (NIR) Bereich.

STEINERT KSS® NR CLI		KSS 100 NR CLI	KSS 200 NR CLI
Allgemein			
Arbeitsbreite (mm)		1.000	2.000
Maße (mm)	A	3.180	3.180
	B	2.000	3.000
	C	10.600	10.600
Gewicht ca. ZOR + KSS + ALx (kg)		6.280	8.860
Umgebungsspezifikationen			
Zulässige Umgebungstemp. je nach Ausführung (°C)		-5 bis +40	
Aufstellort		Überdacht/Halle	
Konformitäten			
Erteilte Konformitäten		CE	
Elektrische Spezifikationen			
Leistungsaufnahme ges. Maschine (kVA)		30,7	35,5
Schutzklasse Maschine		IP55/IP66	
Druckluft-Spezifikationen			
Druckluft-Qualität		ISO 8573-1	
Betriebsdruck (bar)		8/10	
Druckluft-Anschluss (Zoll)		2	
Optionen + Varianten			
Zubehör (Auswahl)		Schiefelaufkontrolle, Rotationskontrolle, Bandabstreifer	
Steuerung			
Maße (mm)	Höhe	2.100	
	Breite	1.600	
	Tiefe	600	
Gewicht (kg)		350	
Abstand Steuerung zu Maschine (m)		10	
Nennstrom (A)		44,3	51,3

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