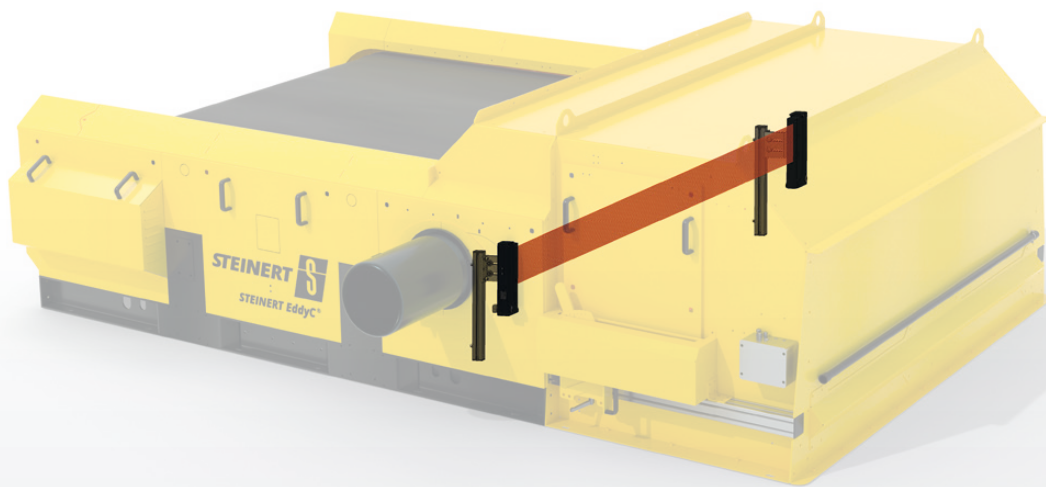


Fact Sheet

STEINERT Splitcontrol



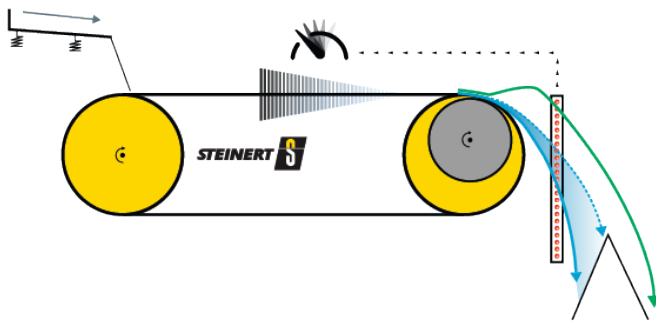
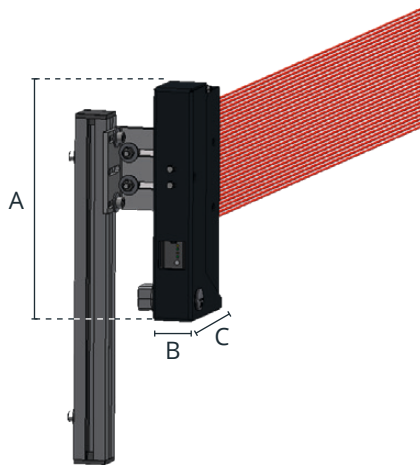
+ METALL-SORTIERUNG

- + Korrigiert automatisch den Trennschnitt eines NE-Scheiders bei sich ändernden Materialeigenschaften
- + Ermöglicht gleichbleibende Trennergebnisse im Feinkorn
- + Optimiert das NE-Ausbringen aus bspw. Rostasche

THE RESOURCE
SEARCH ENGINE

NEUGIERIG?
Mehr Infos:





+ TECHNOLOGIE

STEINERT Splitcontrol

- + Die Streuung des Sortierguts wird im Abwurfbereich des Wirbelstromscheidungers mittels eines Lichtgitters überwacht.
- + Die sich unterscheidenden Abwurfparabeln von den leitenden (geworfenen/ abgestoßenen) NE-Metallen und dem durch das Magnetfeld unbeeinflussten nicht-leitenden Rest (Drop) können per Software zugeordnet werden.
- + Durch eine automatische Regelung der Bandgeschwindigkeit wird die Abwurfparabel des Drop-Anteils immer nahe an den Trennscheitel herangeführt, sodass der Sortierer stets am Trennoptimum betrieben werden kann.

STEINERT Splitcontrol

Allgemein

Arbeitsbreite (mm)		Einsetzbar für Eddy & EddyC
Außenmaße (mm)	A	286
	B	50
	C	110
Gewicht (kg)		20 (inkl. Lichtschranke, Halterung, Klemmkasten etc.)

Umgebungsspezifikationen

Zulässige Umgebungstemp. je nach Ausführung (°C)	-30 bis +55
--	-------------

Konformitäten

Erteilte Konformitäten	CE, UL/CSA
------------------------	------------

Elektrische Spezifikationen

Schutzklasse Maschine	IP65
-----------------------	------

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