

Informativo

STEINERT XSS® T EVO 5.0



+ SEPARAÇÃO DE METAIS

- + Separa os metais leves dos pesados
- + Separa alumínio forjado do alumínio fundido
- + Reduz a quantidade de magnésio livre em concentrados de alumínio
- + Reduz o conteúdo de elementos retardadores de chamas nos plásticos de sucata eletrônica

+ SEPARAÇÃO DE RESÍDUOS

- + Tratamento de madeira e separação de impurezas como vidro, cerâmica, minerais e metais
- + Tratamento de compostagem e separação de impurezas como vidro, minerais e metais

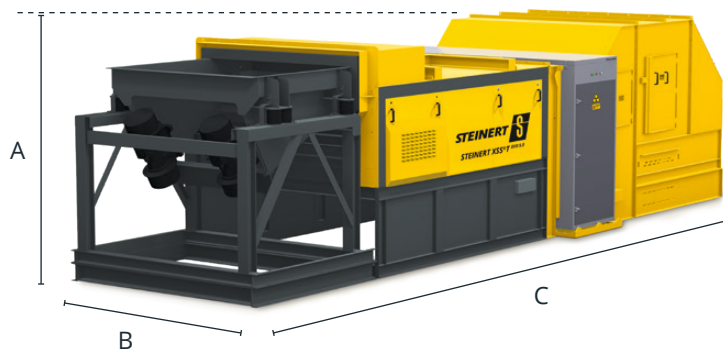
+ MINERAÇÃO

- + Pré-concentração
- + Separa o minério de acordo com o grau
- + Remoção de resíduos (gangas)

THE RESOURCE
SEARCH ENGINE

CURIOSO?
Saiba mais.



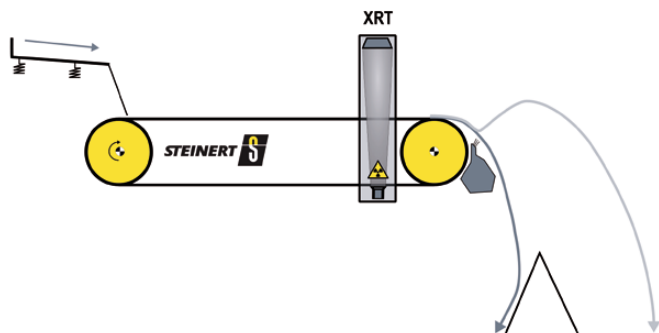


+ TECNOLOGIA

STEINERT XSS® T EVO 5.0

+ Separação a seco de material bulk

Os raios X transmitidos atravessam o material sobre uma correia, na qual são atenuados com base na densidade do material. Detectores medem os raios X atenuados e classificam o material de acordo com a absorção atômica inferida.



STEINERT XSS® T EVO 5.0		100	120	200
Geral				
Largura de operação (mm)		1.000	1.200	2.000
Dimensões aprox. (mm)	A	2.150	2.150	2.550
	B	2.120	2.120	3.200
	C	9.850	9.850	9.890
Peso aprox. ZOR + KSS + ALx (kg)		6.200	7.400	10.300
Especificações ambientais				
Temperatura ambiente permitida, dependendo da versão (°C)		-5 a +40		
Local de instalação		Sob telhado/interno		
Conformidades				
Conformidades concedidas		CE, UL/CSA		
Especificações elétricas				
Consumo de energia da máquina (kVA)		25		
Classe de proteção da máquina		IP55/IP66		
Especificações pneumáticas				
Qualidade do ar comprimido		ISO 8573-1		
Pressão operacional (bar)		8/10		
Conexão pneumática (polegadas)		2		
Opcionais + variantes				
Acessórios de referência		Detecção de desvio da correia, monitoramento de rotação, raspador de correia, preparação para extração de poeira		
Controle				
Dimensões aprox. (mm)	Altura	2.100		
	Largura	1.600		
	Profundidade	600		
Peso (kg)		300		
Distância do controle à máquina (m)		10		
Carga elétrica total (A)		30,4	30,4	38,4

Alterações técnicas reservadas. Para mais informações, consulte as instruções de operação do sistema de separação.