

Fiche d'information

STEINERT XSS® T EVO 5.0



+ TRI DES MÉTAUX

- + Trie les métaux légers et les métaux lourds
- + Trie l'aluminium forgé et les fontes d'aluminium
- + Réduit la quantité de magnésium libre dans les concentrés d'aluminium
- + Réduit la teneur en retardateurs de flamme dans les plastiques issus de DEEE

+ TRI DES DÉCHETS

- + Traite le bois en retirant les matières indésirables telles que le verre, les minéraux et les métaux
- + Traite le compost en retirant les matières indésirables telles que le verre, les minéraux et les métaux

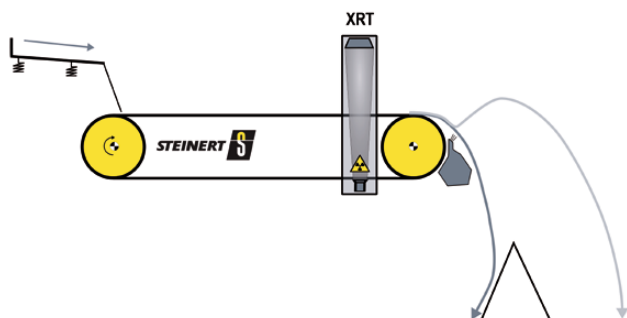
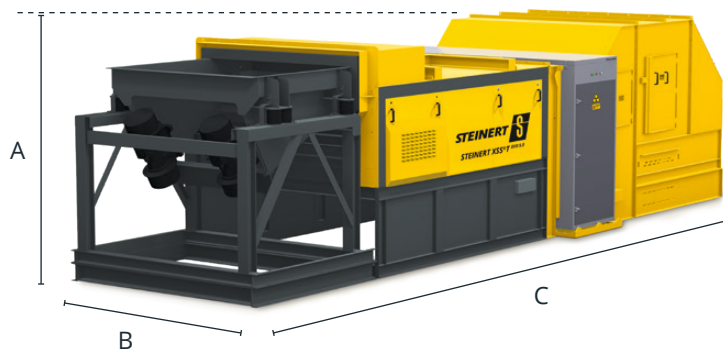
+ INDUSTRIE MINÉRALE

- + Préconcentre les minerais
- + Les sépare en fonction de leur teneur
- + Les nettoie de leur gangue

THE RESOURCE
SEARCH ENGINE

CURIEUX ?
Pour en savoir plus :





+ TECHNOLOGIE

STEINERT XSS® T EVO 5.0

+ Tri à sec des matières en vrac

Les rayons X transmis traversent la matière transportée sur un tapis où ils sont atténués sous l'effet de la densité et de l'épaisseur de la matière. Des détecteurs les mesurent et classent la matière en fonction de l'absorption atomique ainsi déterminée.

STEINERT XSS® T EVO 5.0		100	120	200
Généralités				
Largeur de travail (mm)		1 000	1 200	2 000
Dimensions approx. (mm)	A	2 150	2 150	2 550
	B	2 120	2 120	3 200
	C	9 850	9 850	9 890
Poids approx. ZOR + KSS + ALx (kg)		6 200	7 400	10 300
Caractéristiques environnementales				
Temp. ambiante autorisée selon modèle (°C)		-5 à +40		
Emplacement		Sous toiture/en intérieur		
Conformités				
Normes appliquées		CE, UL/CSA		
Caractéristiques électriques				
Puissance absorbée de la machine (kVA)		25		
Indice de protection de la machine		IP55/IP66		
Caractéristiques pneumatiques				
Qualité de l'air comprimé		ISO 8573-1		
Pression de service (bar)		8/10		
Raccordement pneumatique (pouces)		2		
Options + variantes				
Exemples d'options		Détection du non-alignement de la bande, surveillance de la rotation, racleur de bande, préparation pour extraction de poussière		
Armoire de contrôle				
Dimensions approx. (mm)	Hauteur	2 100		
	Largeur	1 600		
	Profondeur	600		
Poids (kg)		300		
Distance entre l'armoire de contrôle et la machine (m)		10		
Pleine charge électrique (A)		30,4	30,4	38,4

Sous réserve de modifications techniques. Veuillez consulter la notice d'utilisation de la machine pour davantage de détails.