

Ficha informativa

STEINERT XSS® T EVO 5.0



+ SEPARACIÓN DE METAL

- + Separación de metales ligeros de metales pesados
- + Separación de aluminio laminado de aluminio fundido
- + Reducción de la cantidad de magnesio libre en concentrados de aluminio
- + Reducción del contenido de elementos retardantes de llama en plásticos de chatarra electrónica

+ SEPARACIÓN DE BASURA

- + Tratamiento de madera y separación de impurezas como vidrio, cerámica, minerales y metales
- + Tratamiento de compost y separación de impurezas como vidrio, minerales y metales

+ MINERÍA

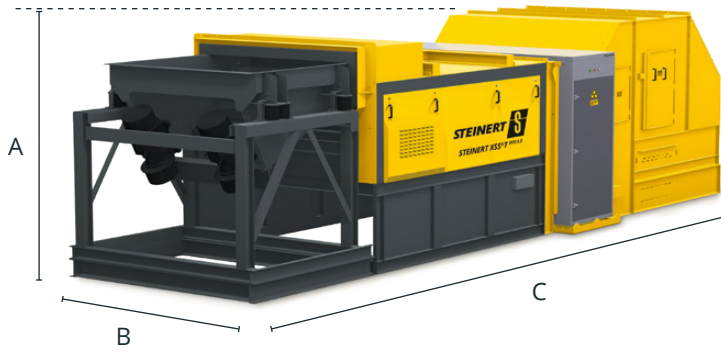
- + Separación preliminar de mineral bruto
- + Separación de mineral en función de la ley
- + Eliminación de basura (ganga)

THE RESOURCE
SEARCH ENGINE

**¿LE GUSTARÍA
SABER MÁS?**

Más información aquí.



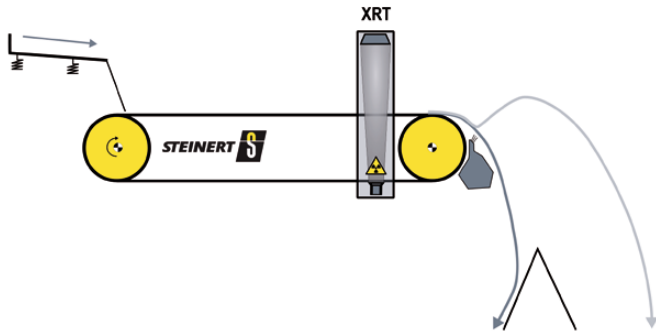


+ TECNOLOGÍA

STEINERT XSS® T EVO 5.0

+ Separación en seco de materiales a granel

Los rayos X transmitidos viajan a través de material sobre una cinta, donde se atenúan en función de la densidad del material. Los detectores miden los rayos X atenuados y clasifican el material en función de la absorción atómica inferida.



| STEINERT XSS® T EVO 5.0 | | 100 | 120 | 200 |
|--|-------------|--|------|--------|
| General | | | | |
| Anchura útil (mm) | | 1000 | 1200 | 2000 |
| Dimensiones aprox. (mm) | A | 2150 | 2150 | 2550 |
| | B | 2120 | 2120 | 3200 |
| | C | 9850 | 9850 | 9890 |
| Peso aprox. ZOR + KSS + ALx (kg) | | 6200 | 7400 | 10 300 |
| Especificaciones ambientales | | | | |
| Temp. ambiente permitida según la versión (°C) | | De -5 a +40 | | |
| Lugar de instalación | | Bajo techo/en interior | | |
| Conformidades | | | | |
| Conformidades dadas | | CE, UL/CSA | | |
| Especificaciones eléctricas | | | | |
| Consumo de energía de la máquina (kVA) | | 25 | | |
| Clase de protección de la máquina | | IP55/IP66 | | |
| Especificaciones neumáticas | | | | |
| Calidad del aire comprimido | | ISO 8573-1 | | |
| Presión de funcionamiento (bar) | | 8/10 | | |
| Conexión neumática (pulgada) | | 2 | | |
| Opciones + variantes | | | | |
| Accesorios de ejemplo | | Detección de desviación de cinta, control de rotación, rascador de cinta, preparación para extracción de polvo | | |
| Control | | | | |
| Dimensiones aprox. (mm) | Altura | 2100 | | |
| | Anchura | 1600 | | |
| | Profundidad | 600 | | |
| Peso (kg) | | 300 | | |
| Distancia del control a la máquina (m) | | 10 | | |
| Carga eléctrica completa (A) | | 30,4 | 30,4 | 38,4 |

Reservado el derecho a modificaciones técnicas. Para más detalles, consulte las instrucciones de uso del separador.