



PRODUCTOS DE LÍNEA DE CLASIFICACIÓN

LIMPIADOR DE CHATARRA

SERAM
L'EXPERIENCE

LIMPIADOR DE CHATARRA

Datos técnicos

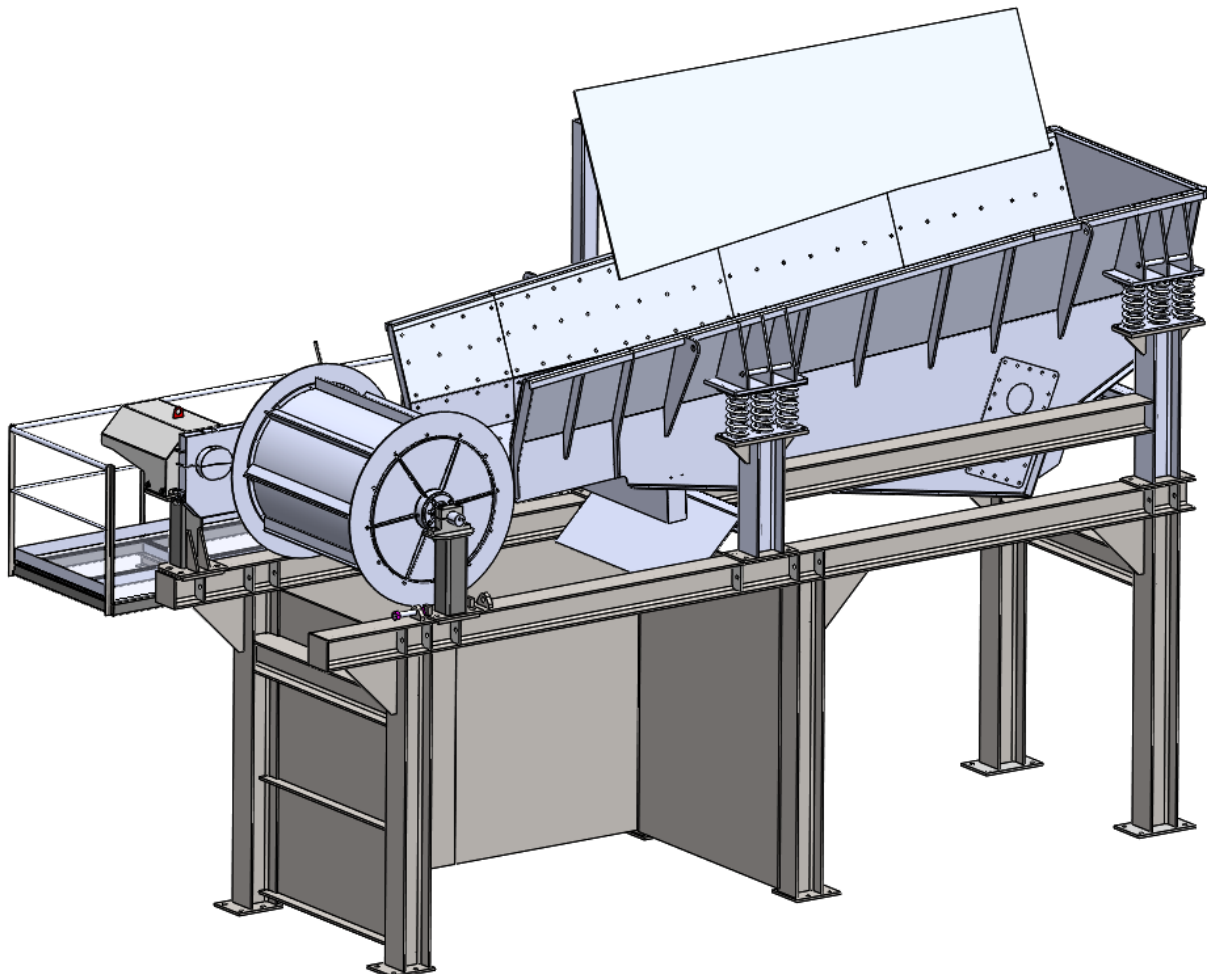
Para satisfacer la necesidad de limpieza de residuos metálicos, esta solución se utiliza en desguaces, acerías y fundiciones. Consiste en una mesa vibratoria robusta equipada con una criba que permite la separación de finos de 0 a 30 mm (personalizable), seguida de un tambor electromagnético para separar los materiales ferrosos.

Se pueden añadir cintas transportadoras opcionales para recoger los finos/polvos o los materiales no ferrosos. Finalmente, se puede instalar una cinta transportadora resistente en la salida del tambor electromagnético para optimizar el almacenamiento.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Capacidad de rendimiento	30 a 120 tph
Anchura útil	1.4m a 2.0m
Separación de finos/polvos	0 a 30mm
Diámetro del tambor electromagnético	Ø1.2m a Ø1.5m
Instalación	Fijo
Posibles opciones	Cinta de goma para evacuar los finos/polvos Cinta transportadora robusta para evacuar la chatarra



SERAM

LIMPIADOR DE CHATARRA

Ejemplos



LIMPIADOR DE CHATARRA

El limpiador de chatarra SERAM tiene como misión mejorar la calidad de la chatarra.

Nuestro sistema cumple con dos funciones principales:

La separación de tierras/finos en el nivel de la criba. La mesa vibratoria, equipada de serie con una criba de 1500 mm de longitud con aberturas de 6 mm y 26 mm. El flujo se dirige posteriormente hacia el tambor electromagnético.

La separación de no férricos mediante el tambor electromagnético, equipado con un espacio ajustable de 0 a 350 mm entre el tambor y la criba.

Adicionalmente, es posible incorporar equipos opcionales para mejorar la eficiencia del sistema:

Una cinta transportadora dedicada a las no férricos,

Una cinta para partículas finas,

Un Overband para el transportador de partículas finas.

SERAM - Una conciencia ecológica y económica

SERAM

SERAM INDUSTRIES SAS

817 blvd Marius Berliet - 66000 PERPIGNAN (France)

Office: +33 4 68 61 02 28 - Mail: seramsa@seram.net

www.seram.net