

# HERBOLD



## **NUEVO ! Separador de cuerpos extraños trabajando en húmedo – serie SAS**

El nuevo separador de cuerpos extraños basado en sinfines de la serie SAS es una alternativa económica a la serie SA. Este novedoso desarrollo se utiliza cuando solamente deban separarse cuerpos extraños para proteger las unidades posteriores.

La serie SAS opcionalmente se puede optimizar provocando una corriente de agua ascendente en el margen de salida para minimizar pérdidas.

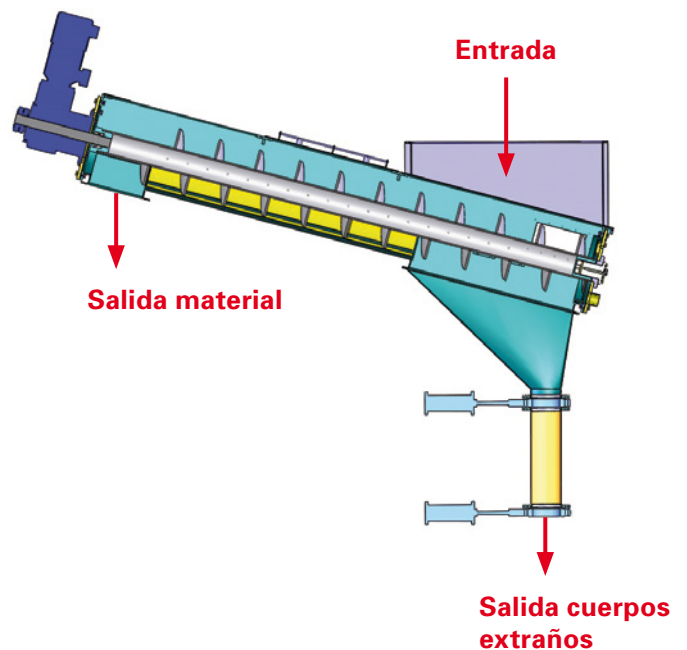
Ø del sinfín de transporte: aprox. 500 mm  
 Longitud total:               aprox. 4300 mm  
 Anchura total:               aprox. 1600 mm  
 Altura total:                 aprox. 3700 mm  
 Accionamiento:             aprox. 2,2 kW

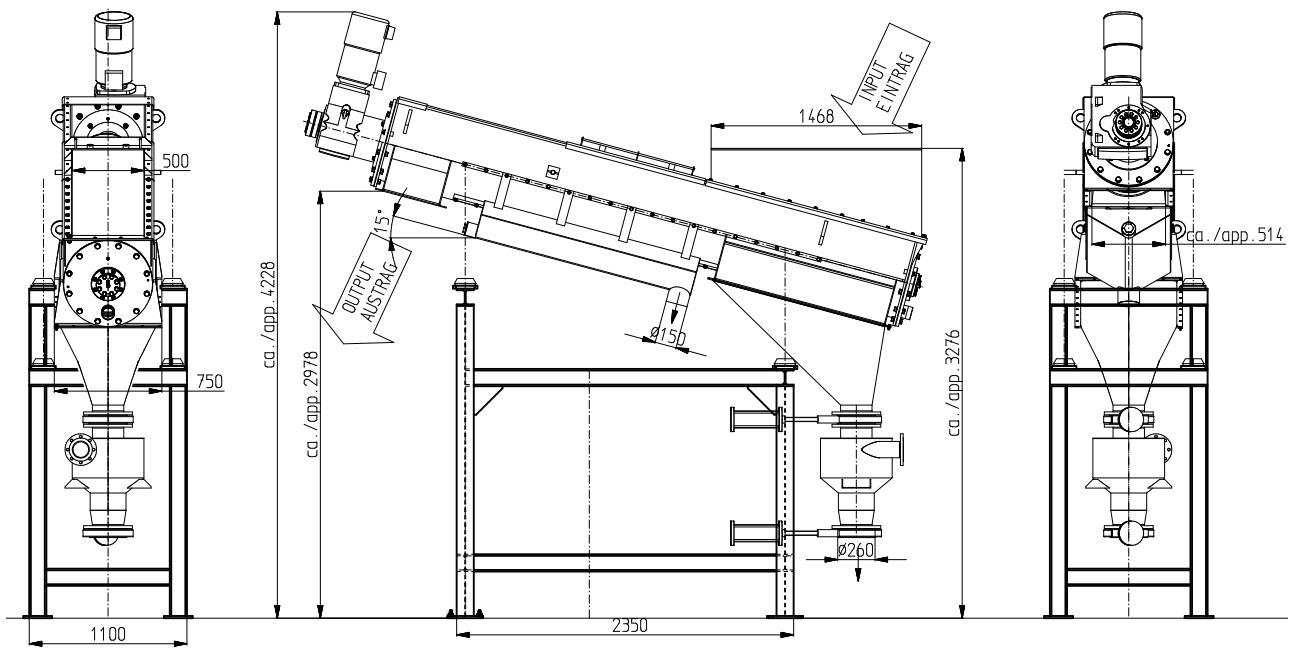


### **Modo de funcionamiento:**

Entrada del material a la tolva de alimentación del separador de cuerpos extraños. Debajo se encuentra un sinfín de transporte inclinado, que transporta el material en cuestión hacia afuera desde una tolva llena de agua.

En el margen delantero del separador los cuerpos extraños son separados del material en cuestión. Al entrar agua en la tolva se origina una flotación del material y los cuerpos extraños descienden (piedras, metal, vidrios etc) y salen del separador mediante una combinación de empujadores dobles que funcionan por tautos y los transportan a un recipiente del que dispone el cliente.





Según material de alimentación, proporciones de cuerpos extraños y rendimientos hora requeridos , se dispone de diferentes tamaños de construcción.

<b>Especificaciones:</b>			
<b>Modelo</b>	<b>Cantidad sinfines</b>	<b>Rendimiento folio pasado por shredder *</b>	<b>Rendimiento en caso de plásticos duros *</b>
SAS 50/430	1	hasta 1.000 kg/h	hasta 2.000 kg/h
SAS-2 50/430	2	hasta 2.000 kg/h	hasta 4.000 kg/h

\* dependiendo del tamaño de grano y tipo de material

Más informaciones en la hoja informativa nº51 separadores de cuerpos extraños y nº 58 unidad de prelavado.



### **Nuestro programa de suministro**

- Guillotinas tipo tijeras
- Shredders
- Molinos de martillos
- Molinos de corte
- Líneas de pulverización
- Líneas de lavado & componentes
- Compactadores de plástico/aglomeradores

### **Herbold Meckesheim GmbH**

Industriestr. 33  
 74909 Meckesheim  
 Postfach 1218  
 74908 Meckesheim  
 Deutschland  
 Tel.: + 49 (0) 6226/932-0  
 Fax: + 49 (0) 6226/932-495  
 Correo electrónico: herbold@herbold.com  
 Internet: www.herbold.com