



BSS 930



BSS 615

Nuestra gama de bombos separadores de sólidos de la serie BSS está especialmente diseñada para eliminar las partículas sólidas existentes el agua de sus instalaciones.

Se usa principalmente como primera etapa en el filtrado, permitiendo eliminar la materia vegetal, los restos y la suciedad para que se pueda reutilizar el agua filtrada.

El tamaño del agujero del bombo se adapta a las necesidades de filtrado de cada proyecto.

Los desechos ya separados del agua salen por la parte frontal del equipo y pasan a un depósito o a otro punto de recogida.

Disponen de un sistema de limpieza que mantiene en óptimas condiciones de filtrado el sistema.

Es el complemento perfecto para un depósito de decantación, formando entre ambos un equipo de reciclado de agua muy efectivos.

Como complemento a este sistema les ofrecemos un amplio catálogo de opciones tales como volcadores, tolvas, transportadoras, sistemas de filtrado, mesas vibradoras multifunción, lavadoras, calibradoras, y un largo etc.





Características generales

- Estructura robusta y resistente en acero inoxidable.
- Tapa desmontable para su limpieza.
- Duchas de aclarado con toberas de agua a presión.
- Cepillo limpiador del bombo (solo BSS 930).
- Bajo mantenimiento.
- Consumo reducido.
- Diseño compacto.
- Marcado CE.

Características técnicas

	Capacidad máxima	Medidas del bombo	Medidas L, A, A	KW	Peso
BSS 615	30 m ³ /h	600x 1.500 mm	2.175x810x1.330 mm	0,25 KW	200 Kg
BSS 930	150 m ³ /h	900x3.000 mm	3.675x1.255x2.025 mm	1 KW	600 Kg