



CRIBA LIMPIADORA SKIOLD



SKIOLD MARCA LA DIFERENCIA!

CRIBA LIMPIADORA SKIOLD

Limpieza eficiente con dos pantallas

Capacidad de 6 t/h (trigo/cebada)

Optimized feed quality

Diseño sellado que minimiza la emisión de polvo

Posibilidad de "by pass"

Limpieza eficaz de pantallas con bolas de goma

Reemplazo rápido y fácil de las pantallas

Múltiples tamaños de pantalla



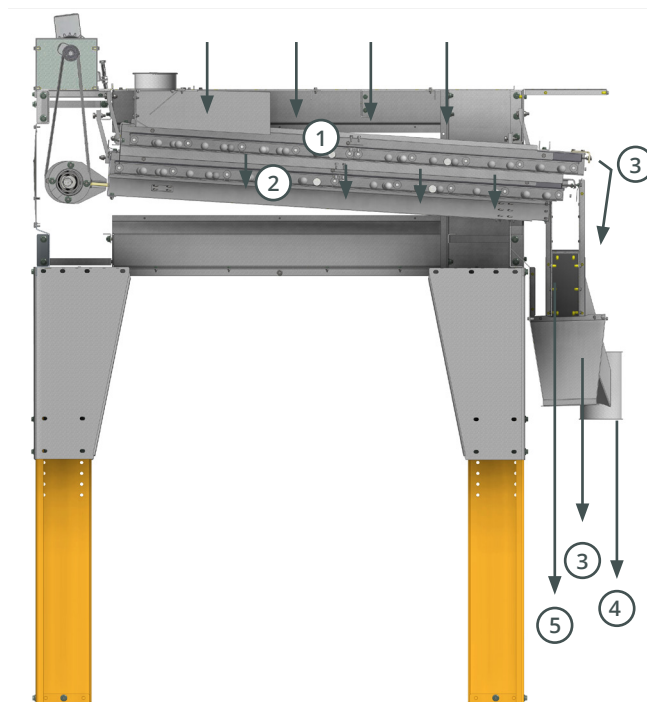
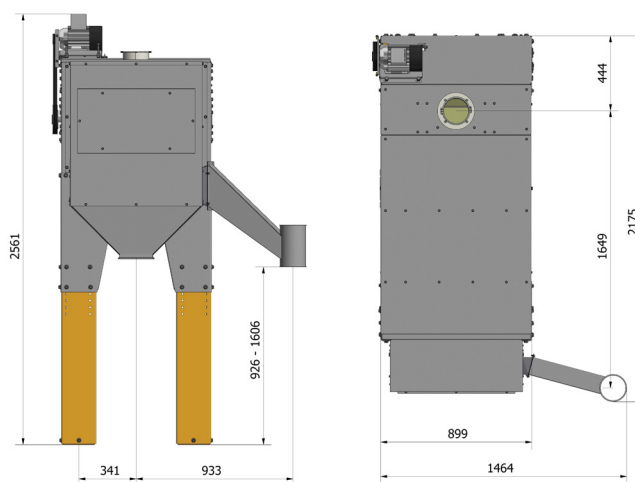
Criba Limpiadora SKIOLD

La limpiadora de criba de SKIOLD está diseñada para una limpieza eficaz mediante la separación de impurezas de tamaño inferior o superior de muchos tipos distintos de materias primas para pienso, como por ejemplo harina, cebada, maíz, guisantes, etc.

La limpiadora de criba de SKIOLD satisface las exigencias más altas, puesto que elimina la emisión de polvo gracias a su diseño sellado y, en caso de ser necesario, se le puede añadir unidad de filtrado de polvo adicional.

El tamaño de los orificios de la criba superior debe adaptarse a los materiales que se van a limpiar, al efecto de limpieza exigido y a la capacidad.

Como solución integral para materias primas como la cebada y el trigo se recomienda una criba superior de 8 mm de diámetro. Bajo demanda, la limpiadora está disponible con bandejas tamizadoras especiales con bolas de goma que garantizan cribas de limpieza automática.



Data sheet: 130 986 009 948_01_12-06-2019.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Prelimpieza			
	Cebada/trigo/avena/centeno	Colza	Guisantes	Maíz
Criba superior	Ø8 - 10	Ø6	Ø10	Ø13 - 15
Criba inferior	Ø1,5 x 20	Ø1,0 x 20	Ø2,5 x 20	Ø2,5 x 20

Más tamaños de pantalla disponibles

Principio de limpieza

1. Criba superior, muchos tamaños
2. Criba inferior, muchos tamaños
3. Paja, trozos de madera, fibras, piedras, etc.
4. Materia prima limpia para la unidad de molienda
5. Arena, polvo, semillas de malas hierbas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor (kW)	0,55
Área de criba superior(m ²):	1,02
Área de criba inferior (m ²):	0,98
Vibraciones por segundo:	8,21
Capacidad máx. (t/h):	6

