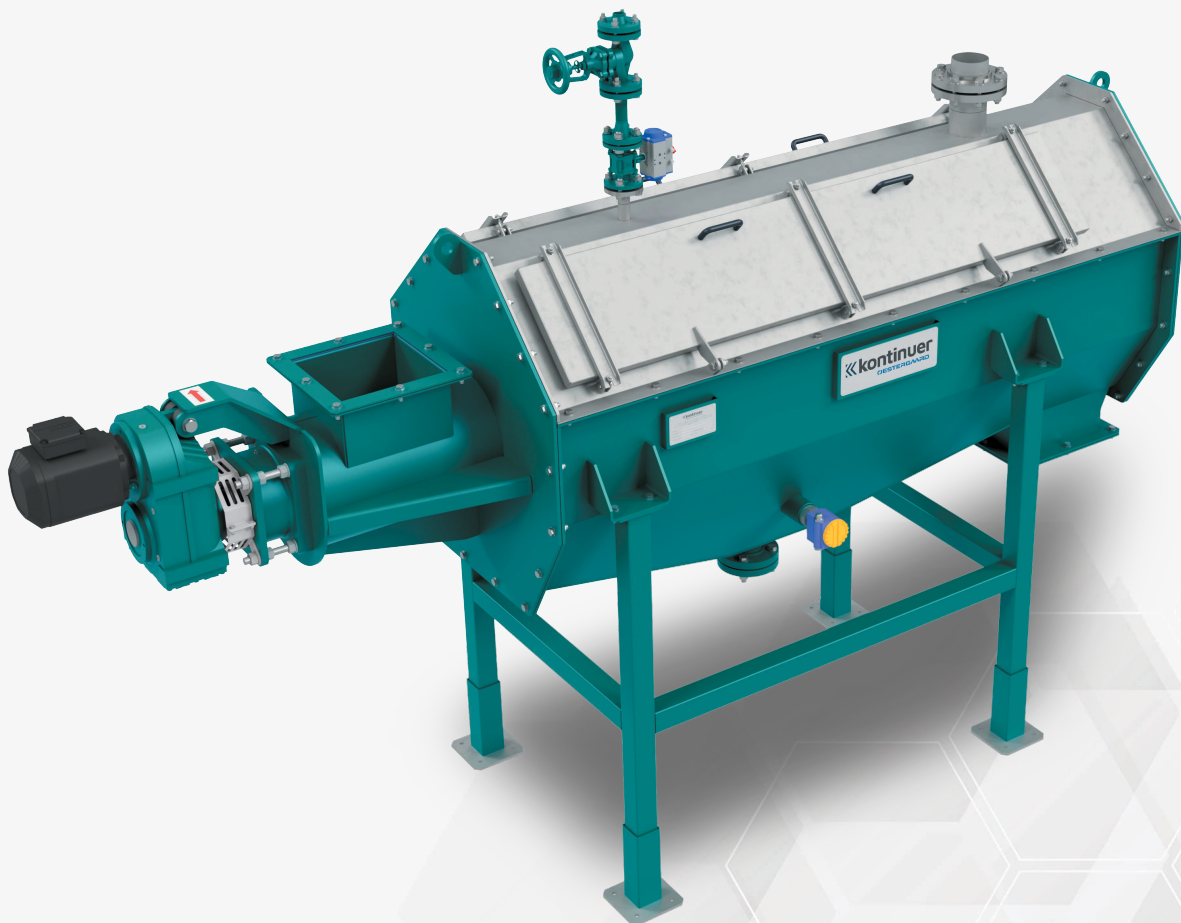


Los Tambores Rotativos Kontinuer están diseñados para filtrar grasa con altos índices de sólidos, también conocidas como borras, proveniente del sistema de prensado y percolado. Su alimentación puede ser realizada por bomba o roscas transportadoras. La borra es transportada a través de un tambor con cesto perforado que realiza la pre separación entre grasa y sólidos, por movimiento de rotación. La parte sólida de esta separación vuelve al sistema de prensado en un ciclo cerrado, mientras que la grasa se bombea a un depósito. El tambor giratorio está dotado de válvulas de vapor que hacen la limpieza de la cesta, manteniendo el área de drenaje siempre clara para una mejor separación.

VENTAJAS KONTINUER

- ✓ FÁCIL RETORNO DE FINOS
- ✓ BAJO CONSUMO DE ENERGÍA
- ✓ POSEEN UN DUCTO PARA LA CAPTURA DE LOS GASES DEL PROCESO
- ✓ ALIVIAN EL TRABAJO DE SEPARACIÓN POSTERIOR EN EL DECANTADOR CENTRÍFUGO
- ✓ CUMPLEN CON LOS REQUISITOS DE LA NORMA NR-12



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

✓ FÁCIL ACCESO PARA EL MANTENIMIENTO

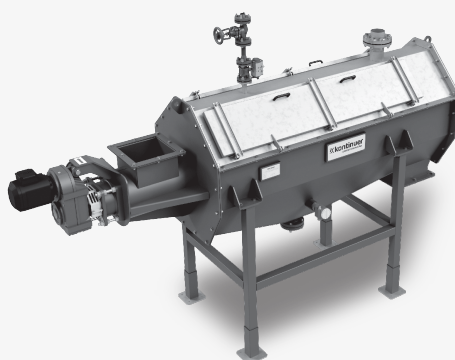
✓ PUEDE SER FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE O ACERO CARBONO

✓ SISTEMA DE LIMPIEZA AUTOMÁTICO

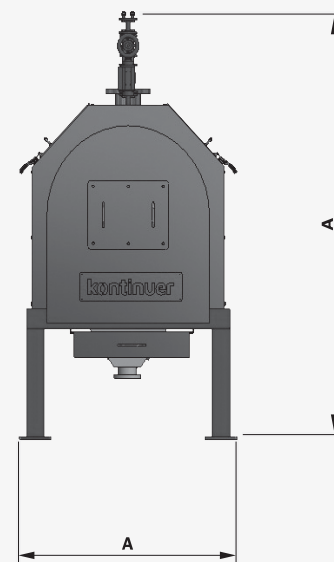
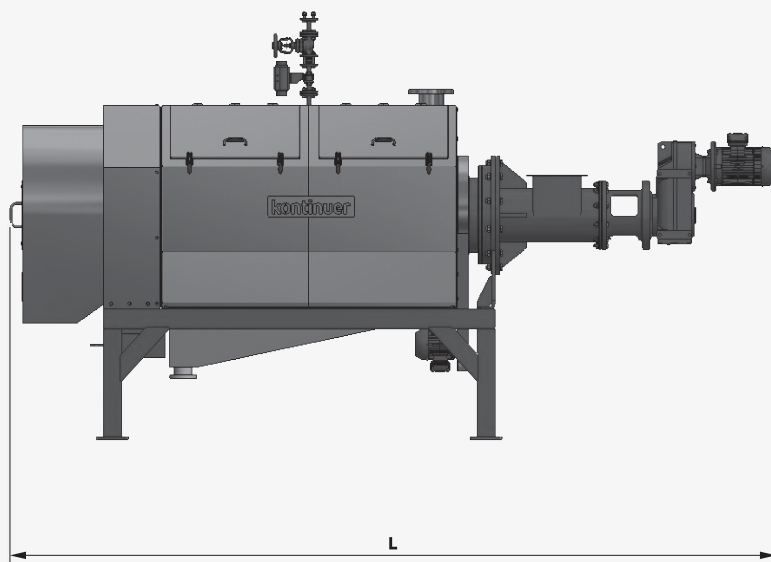
✓ EQUIPO CON OPTIMO COSTO-BENEFICIO

FLUJO DEL EQUIPO

GRASA DE ORIGEN ANIMAL
CON ALTO ÍNDICE EN
SÓLIDOS



GRASA DE ORIGEN ANIMAL
CON BAJO ÍNDICE EN
SÓLIDOS



MODELO	CAPACIDAD (ton/h)	POTENCIA (kW)	PESO (ton)	DIMENSIONES GENERALES (mm) Diámetro del Tambor
FDR-600	5 - 7	1,5	0,9	600
FDR-880	7 - 9	3,0	1,6	880
FDR-1100	11 - 12	3,7	2,7	1100

Kontinuer se reserva el derecho de alterar cualquier información sin previo aviso

