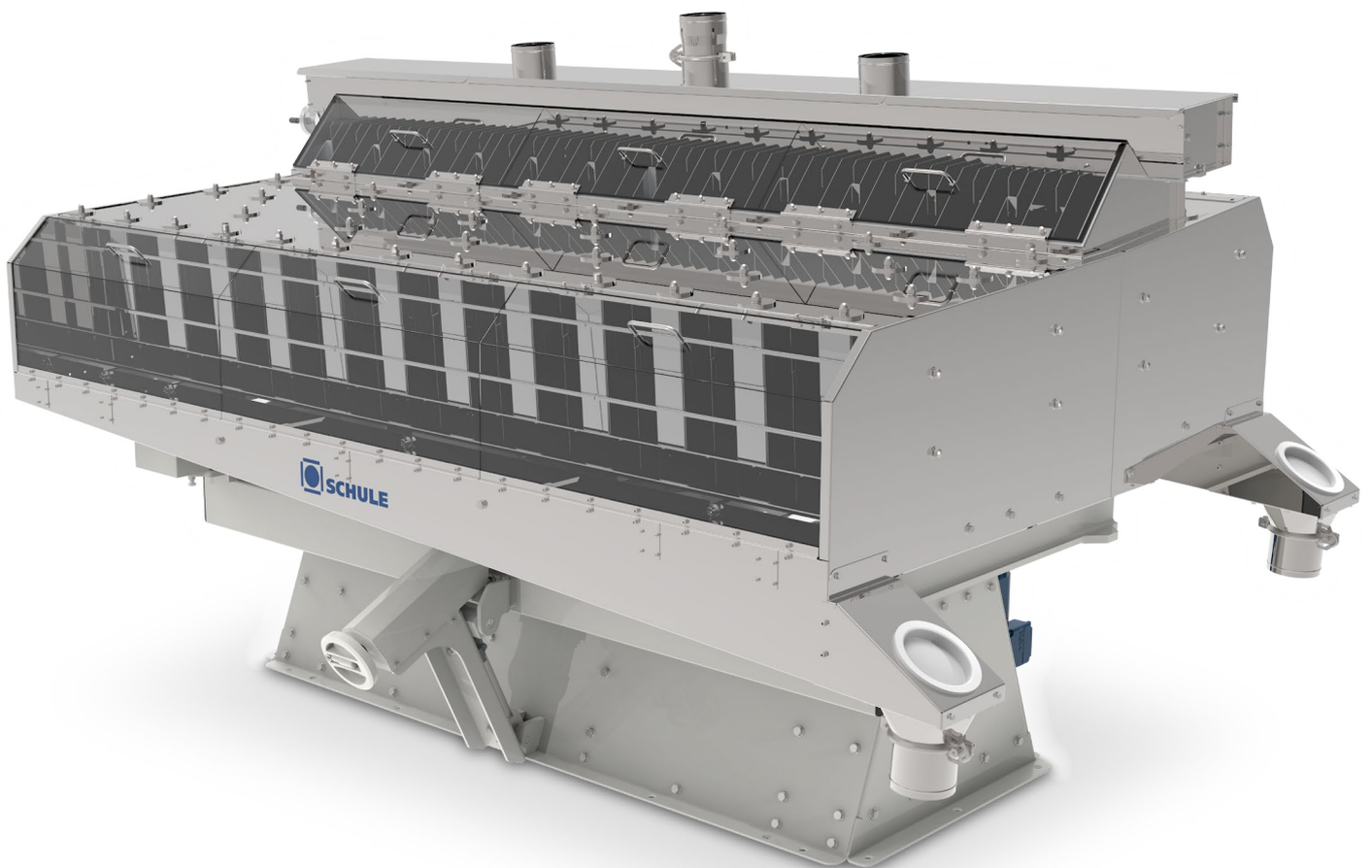


MESA SEPARADORA TH3





MESA SEPARADORA

Más de 130 años de experiencia para una máxima precisión de separación

Con la mesa separadora, SCHULE Mühlenbau continúa su experiencia de más de 130 años en la construcción de máquinas de precisión. El nuevo diseño consigue una precisión de separación significativamente mejorada con un mayor rendimiento. La construcción totalmente en acero dispone de compartimentos en un diseño libre de torsión, permitiendo alcanzar la máxima precisión y los mejores resultados de separación. Como estándar, la zona de entrada está aspirada en toda su longitud. Además de un nuevo principio de alimentación, la mesa separadora de SCHULE tiene gran-

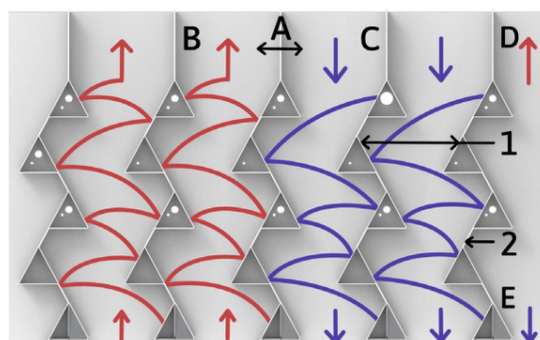
des canales de caída, que garantizan una carga uniforme de los compartimentos individuales y la máxima suavidad de funcionamiento. El ajuste de la carrera en tres puntos, el ajuste fino de la inclinación de la mesa y el control electrónico de la velocidad mediante un convertidor de frecuencia especial ofrecen posibilidades de ajuste individuales en función de las propiedades del producto. El guiado preciso de la mesa con un funcionamiento muy suave es el prerrequisito básico para la mayor precisión de separación posible y ha caracterizado la mesa separadora de SCHULE durante décadas.

Campos de aplicación

- Industria alimentaria
- Industria de semillas
- Molinería especial
- Industria de piensos compuestos
- Malterías
- Otras empresas industriales (químicas, de reciclaje)

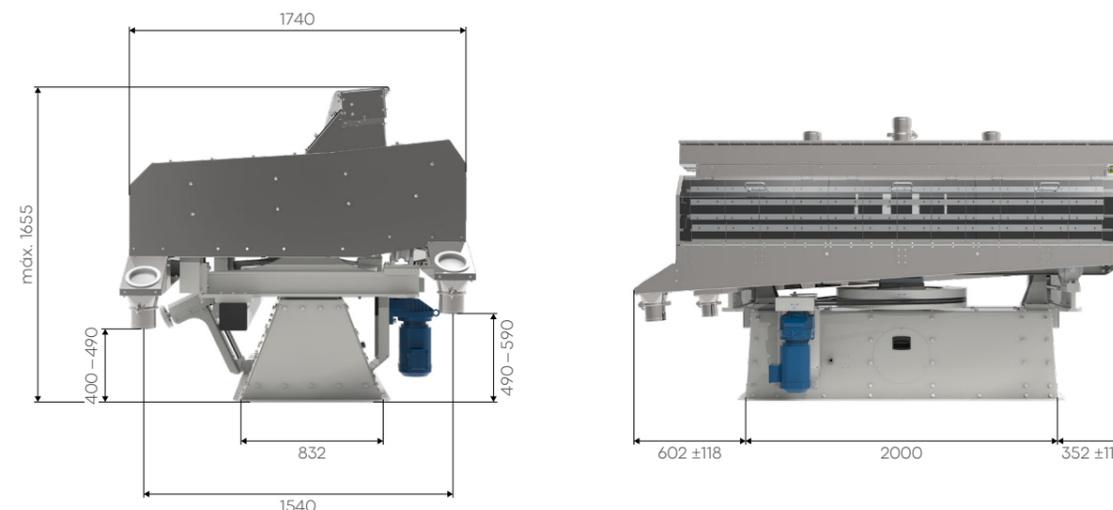
Ventajas de la máquina

- Ajuste preciso gracias a un regulador central de caudal
- Ajuste de la carrera en tres puntos para una máxima flexibilidad
- El ajuste preciso de la inclinación de la mesa permite obtener la máxima precisión de separación y la mejor calidad del producto
- Guiado longitudinal preciso de la mesa
- Control electrónico de la velocidad mediante un convertidor de frecuencia especial
- Funcionamiento muy suave
- Bajo mantenimiento y máxima vida útil gracias a la transmisión uniforme de las fuerzas que se producen



- ¹ Compartimento de clasificación
- ² Pared de choque inclinada
- ^A Movimiento de la mesa separadora
- ^B Movimiento de la fracción ligera, con cáscara
- ^C Movimiento de la fracción pesada, sin cáscara
- ^D Lado de la máquina, nivel superior
- ^E Lado de la máquina, nivel inferior

↑ Principio de la mesa separadora



Modelo	Capacidad horaria kg/h		Compartimentos		Dimensiones exteriores mm			Potencia kW (motor eléctrico incorporado)	Aspiración m ³ /min
	Paddy de arroz descascarillado (semillas largas/redondas)	Avena cruda de granos de avena (separador previo/posterior)	Cantidad	Disposición	Longitud	Anchura	Altura		
TH3/242	1900/2200	1300-1600	24	2x12	2950	1750	1300	3,0	2x10
TH3/363	2900/3300	2000-2400	36	3x12	2950	1750	1500	3,0	2x10
TH3/484	3900/4400	2700-3200	48	4x12	2950	1750	1575	3,0	2x10
TH3/605	4900/5400	3300-4000	60	5x12	2950	1750	1655	3,0	2x10

Nos reservamos el derecho a realizar cambios técnicos debido a las continuas mejoras en el diseño.



↑ Espelta



↑ Arroz



↑ Semillas de girasol



↑ Avena



↑ Semillas de lino



↑ Alforfón



F. H. SCHULE Mühlenbau GmbH

Dieselstrasse 5 – 9
21465 Reinbek
Alemania

+49 (0)40 727 71-0
info@schulefood.com
schulefood.com

