

- > SEPARADOR S300
- > SEPARADOR S655
- > SEPARADOR S855
- > SEPARADOR S855 GB
- > **SEPARADOR PLUG & PLAY**



WASTE WATER TREATMENT

SEPARADOR PLUG & PLAY

EL LÍDER TECNOLÓGICO EN LA SEPARACIÓN DE LÍQUIDOS Y SÓLIDOS



SEPARADOR PLUG & PLAY

Plug & Play Separator System:
Conéctalo – Prepáralo – Listo!

- Diseño compacto y flexible que incorpora todos los componentes en una pequeña unidad
- Desconecta, carga, y ya está listo para la próxima aplicación
- Múltiples usos en agricultura, industria y plantas de biogás
- Bajo requerimiento de energía
- Muy alto contenido de material seco
- Óptima relación precio-rendimiento
- Larga vida útil gracias a los componentes perfectamente adaptados

SEPARADOR
PLUG & PLAY 300
EL PRINCIPIANTE



SEPARADOR
PLUG & PLAY
PARA EL USO
FLEXIBLE



Compacto – Móvil – Eficiente

El BAUER Plug & Play Separator System es un equipo compacto que incorpora todos los componentes en una sola unidad, incluyendo la bomba de alimentación, tubos y controles electrónicos. Un milagro de ahorro en espacio con enorme producción. Sólo es necesario conectarlo y la eficiente separación de líquidos y sólidos puede comenzar de inmediato.

El BAUER Plug & Play Separator System es una unidad móvil que puede ser posicionada rápida y fácilmente, y está funcionando después de sólo unos pocos pasos. Los componentes individuales están perfectamente adaptados entre sí, lo que garantiza gran estabilidad y una larga vida útil.



Equipo

- Separador
- Bomba excéntrica espiral
- Descarga centrífuga (opcional con FPP 1.1-300)
- Control automático de presión con operación manual opcional
- Tubos, cables
- Montados en un marco robusto con dispositivo de montacargas y/o en un carro de transporte con eje tándem

Aplicaciones

- Con purines de ganado para la producción de material de cama de alta calidad
- Con purines de cerdo para el tratamiento óptimo
- Con plantas de biogás para la producción de sustratos
- En la industria alimentaria para la separación óptima de residuos



Datos Técnicos

Modelo	Separator	Peso total kg	Rendimiento* m³/h	Altura de succión* m	Presión* Bomba de efluentes	Requerimientos de energía kW	Contenido de materia seca* %	Tamaño de la criba mm
PP 300	S300	approx. 700	hasta 15	hasta 5	hasta 1,8	desde 7	hasta 32	0,25 – 0,50 – 0,75 – 1,00
PP 655	S655/655 HD	approx. 1800	hasta 30	hasta 5	hasta 2,0	desde 15	hasta 32	0,25 – 0,35 – 0,50 – 0,75 – 1,00
PP 855	S855/855 HD	approx. 1860	hasta 40	hasta 5	hasta 2,0	desde 17	hasta 32	0,25 – 0,35 – 0,50 – 0,75 – 1,00
PP 855 GB	S855 GB	approx. 1900	hasta 25	hasta 5	hasta 2,0	desde 17	hasta 36	0,75 – 1,00

*Depende del medio, contenido de la materia seca, viscosidad, ancho de la criba, temperatura, edad de la materia prima, contrapesos

GAMA DE PRODUCTOS PARA EL TRATAMIENTO DE ESTIÉRCOL


MTXH
Agitador a toma de fuerza



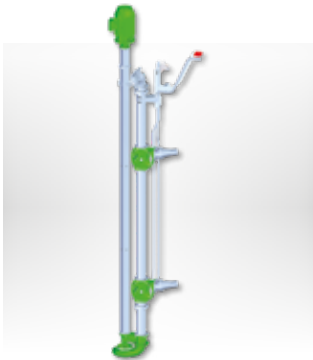
MSXH
Agitador de motor sumergible



SEPARADOR
Separador de tornillo sinfín para separación de sólidos y líquidos



SEPARADOR PLUG & PLAY
Sistema móvil para separación de estiércol



MAGNUM LEE/LEC
Bomba de eje largo



MAGNUM SM
Bomba para medios espesos
Diseño de engranajes



MAGNUM CSPH
Motobomba sumergible



HELIX DRIVE
Bomba de tornillo excéntrico



MAGNUM SX
Bomba para medios espesos
Diseño de engranajes y soporte de cojinetes



Tanques para estiércol, de acero y de poliéster
Diferentes tamaños de tanque para cada necesidad



Distribuidor con manguera de arrastre
Sistema modular para todo tipo de tanques



Dispositivo de inyección de estiércol
Dispositivo de inyección de estiércol

Distribuidor

