

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



WASTE WATER TREATMENT

SEPARATOR PLUG & PLAY

KOMPLETTSYSTEM FÜR DIE SEPARATION VON FLÜSSIG- UND FESTSTOFFEN



SEPARATOR PLUG & PLAY

Plug & Play Separator-System: An die Steckdose – Fertig – Los!

- Flexibles Kompaktgerät – sämtliche Komponenten auf engstem Raum
- Abkuppeln, aufladen und ab zum nächsten Einsatz
- In der Landwirtschaft, Industrie und bei Biogasanlagen vielseitig einsetzbar
- Geringer Energieverbrauch
- Sehr hoher Trockengrad
- Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis
- Lange Lebensdauer, da Komponenten optimal aufeinander abgestimmt

**SEPARATOR
PLUG & PLAY 300
DER EINSTEIGER**



**SEPARATOR
PLUG & PLAY FÜR
DEN FLEXIBLEN
EINSATZ**

Kompakt – mobil – effizient

Das BAUER Plug & Play Separator-System ist eine kompakte Einheit, bei der sämtliche Komponenten auf engstem Raum verbaut sind. Von der Einbringpumpe über die Leitungen bis zur elektronischen Steuerung. Ein kleines Raumwunder mit enormer Leistung, das, an die Steckdose angeschlossen, sofort und effizient die feste von der flüssigen Phase trennt.

Das BAUER Plug & Play Separator-System ist eine mobile Einheit, die rasch und einfach an einen anderen Ort gebracht wird und mit wenigen Handgriffen einsatzbereit ist. Die einzelnen Komponenten sind optimal aufeinander abgestimmt, sodass Standfestigkeit und eine lange Lebensdauer garantiert sind.





Ausstattung

- Separator
- Exzentrerschneckenpumpe
- Abführ-Kreiselpumpe (bei PP 300 optional)
- Automatische Drucksteuerung mit optionalem Handbetrieb
- Verrohrung, Verkabelung
- Montiert auf stabilem Rahmen mit Hubstaplervorrichtung

Anwendung

- Bei Rindergülle zur Produktion von hochwertiger Einstreu
- Bei Schweinegülle zur optimalen Aufbereitung
- Bei Biogasanlagen zur Substratgewinnung
- In der Lebensmittelindustrie zur optimalen Verwertung von Abfällen



Technische Daten

Modell	Separator	Gesamtgewicht kg	Durchsatz* m³/h	Ansaughöhe* m	Druck Klarlaufpumpe* bar	Anschlussleistung kW	TS Gehalt* %	Siebgröße mm
PP 300	S300	ca. 700	bis zu 15	bis zu 5	bis zu 1,8	ab 7	bis zu 32	0,25 – 0,50 – 0,75 – 1,00
PP 655	S655/655 HD	ca. 1800	bis zu 30	bis zu 5	bis zu 2,0	ab 15	bis zu 32	0,25 – 0,35 – 0,50 – 0,75 – 1,00
PP 855	S855/855 HD	ca. 1860	bis zu 40	bis zu 5	bis zu 2,0	ab 17	bis zu 32	0,25 – 0,35 – 0,50 – 0,75 – 1,00
PP 855 GB	S855 GB	ca. 1900	bis zu 25	bis zu 5	bis zu 2,0	ab 17	bis zu 36	0,75 – 1,00

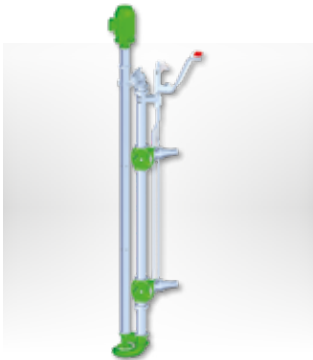
* Abhängig von Medium, TS-Gehalt, Viskosität, Siebspalt, Temperatur, Alter des Rohstoffes, Gegengewichten.

PRODUKTE AUS UNSEREM GÜLLEPROGRAMM

MTXH
Traktormixer

MSXH
Tauchmotorrührwerk

SEPARATOR
Pressschneckenseparator für
Fest-Flüssig-Trennung

SEPARATOR PLUG & PLAY
System für portable
Gülle-Separation

MAGNUM LEE/LEC
Langwellenpumpe

MAGNUM SM
Dickstoffpumpe
Getriebeausführung

MAGNUM CSPH
Tauchmotorpumpe

HELIX DRIVE
Exzentrerschneckenpumpe

MAGNUM SX
Dickstoffpumpe Getriebe- und
Lagerstuhlausführung

**Gülfässer und
Polyestertankwagen**
Unterschiedliche Fassgrößen
für jeden Bedarf

**Schleppschlauch-
verteiler**
Baukastensystem für alle
Typen von Tankwagen

Einbring-Schlitzgerät
Innovative Ausbringtechnik

Ihr Händler
