

- > 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**



## 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.

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





### 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
<b>PP 300</b>	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
<b>PP 655</b>	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
<b>PP 855</b>	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
<b>PP 855 GB</b>	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.

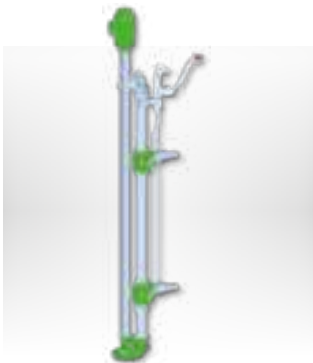


**PRODUKTE AUS UNSEREM GÜLLEPROGRAMM**

**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**
