



Vollautomatische Trennung von Abfallsubstrat

Der Separator S 655/S 855 aus dem Hause Bauer ermöglicht die vollautomatische Trennung von Abfallsubstrat in eine flüssige und feste Phase. Damit können in der



Bauer Separator. Werkfoto

Gülleaufbereitung nach Herstellerangaben Zeit und Investitions- sowie Entsorgungskosten eingespart werden. Die 490 kg schwere Maschine spariert 10 bis 25 m³ (S 655) beziehungsweise 15 bis 35 m³ (S 855) Substrat in einer Stunde. Die flüssige Phase (70 bis 85 Prozent) eignet sich zur Ausbringung über Rohr- und Schlauchsysteme. Die feste Phase (15 bis 30 Prozent) kann als Dünger oder Kompost verwendet werden. Das System ist mit einem 5,5 kW-Motor ausgestattet. Röhren- und Pumpenwerk BAUER Gesellschaft m.b.H. A-Voigtsberg, Telefon 00 43 / 31 42 / 2000, www.bauer-at.com