



## Schnecke für verschiedene Trockensubstanzgehalte

Der Pressschnecken-Separator PSS aus dem Hause FAN, einem Unternehmen der österreichischen Bauer Group, trennt Abfälle in ihre festen und flüssigen Bestandteile. Das Gerät kann an sehr unterschiedliche Trockensubstanzgehalte angepasst werden: Sowohl dickflüssige (20 Prozent Trockensubstanzgehalt) als auch dünnflüssige (unter 0,1 Prozent Trockensubstanz) Substrate

können so behandelt werden. Je nach Bautyp könne mit dem FAN-Pressschneckenseparator 40 bis 350 m<sup>3</sup> Düngersubstrat bearbeitet werden. Der Separator wird per Pumpe aus einem Vorlageschacht beschickt. Ein Spaltsieb trennt die fasrigen Feststoffe von der Flüssigkeit. Die Hauptkomponenten des Separators, wie etwa die Pressschnecke und der Siebkorb, sind aus Edelstahl gefertigt. Die

Pressschnecke ist außerdem durch eine Panzerschicht gegen Verschleiß geschützt, betont der Hersteller.



Bauer GmbH  
A-8570 Voigtsberg  
Telefon  
00 43 / 31 42 / 2000  
[www.bauer-at.com](http://www.bauer-at.com)

Pressschnecken-Separator PSS. Werkfoto → Halle 25/Stand F07

**Melzer PR Group**

A-1010 Wien, Stubenbastei 12

Tel. +43/1/526 89 08-0, Fax +43/1/526 89 08-9

E-Mail: [office@melzer-pr.com](mailto:office@melzer-pr.com)

[www.melzer-pr.com](http://www.melzer-pr.com)