





Unverzichtbar für die Einarbeitung von leichten Füllstoffen!

Zur Optimierung der Seitenströme in den Compoundierprozess hat FEDDEM eine modifizierte FSB-Seitenbeschickung entwickelt, bei der vor dem Eintritt in den Extruder Luft aus dem dosierten Seitenstrom gesaugt wird. Bei leichteren Schüttgütern kann damit eine erhebliche Durchsatzsteigerung des Gesamtprozesses erreicht werden.

Erfahrungen aus der Praxis:

Gegenüber der konventionellen Seitenbeschickung konnte bei der Zugabe von leichten Schüttgütern in vielen Fällen der Durchsatz der Compoundieranlage durch den Einsatz der FSB-V Technologie auf ein Mehrfaches gesteigert werden.

Bei manchen Anwendungen wurden durch den Einsatz der FSB-V überhaupt erst wirtschaftlich sinnvolle Produktionsraten möglich.



FEDDEM bietet die FSB-V Technologie in der gesamten Größenpalette der FEDDEM-Seitenbeschickungen an, für Extrudergrößen von 26 bis 135 mm Schneckendurchmesser.



FSB-V-Geräte für andere Extruderfabrikate:

Auf Basis der großen Fertigungstiefe von FEDDEMs Produktionsabteilung ist es auch möglich, FSB-V-Seitenbeschickungen an andere Extruderfabrikate und deren Schneckendurchmesser anzupassen.

Sprechen Sie uns an!



FEDDEM GmbH & Co. KGEin Unternehmen der Feddersen Group

Sprechen Sie uns an!

Mosaikweg 19 · 53489 Sinzig Telefon: +49 2642 90781-30 Telefax: +49 2642 90781-99

info@feddem.com