



Eine ideale Einbringtechnik für kleine bis mittlere Biogasanlagen.

Die NQ-Feststoffeinbringschnecke eignet sich für jegliches Schüttgut zur Einbringung in die Biogasanlage. Zwei getaktete Auflösewalzen verhindern Brückenbildung von Mist oder Silagen. Die Hauptschnecke fördert das Substrat direkt in den Gärbehälter, die Flüssigkeit darin schließt die Öffnung gasdicht ab.

Die robuste langlebige Technik der Einbringung eignet sich ideal für den Einsatz von Mist und Silagen. Durch die kurzen Transportwege des Futters wird der Verschleiß auf ein Minimum reduziert.









Einfüllhilfe

Grundgerät

NEII- FES-003-VA

FES-010, verzinkt

Grundgerät										
	003	004	010							
Länge innen	3,00 m	4,00 m	2,90 m	Werkstoff: Stahl schwarz (S235JR)						
Breite	1,25 m	1,25 m	0,60 m	<ul> <li>Oberfläche verzinkt, wahlweise in VA</li> <li>Hauptschnecke lackiert mit Ø 400 mm und</li> </ul>						
Höhe mind.	1,80 m	1,80 m	1,80 m	11 kW Leistung						
Länge ges.	4,80 m	5,80 m	4,70 m	<ul> <li>2x Auflockerungsschnecke lackiert mit je Ø 400 mm und 3 kW Leistung</li> </ul>						
Volumen	2,70 m³	3,20 m³	1,80 m³	optionale Erweiterung: Innenauskleidung aus PE						

	Oberer Aufsatz		Unterer Aufsatz		Einfüllhilfe		Wiegefüße
	003	004	003	004	003 / 004	010	<ul><li> optionale Erweiterung</li><li> inkl. Gewichtsanzeige</li><li> wird in SPS-Steuerung</li></ul>
Höhe	1,25 m	1,25 m	1,25 m	1,25 m	0,65 m	0,50 m	
Volumen	9,50 m³	12,90 m³	6,70 m³	8,90 m³	optionale Erweiterung     einseitig offen		integriert
Volumen ges.	18,90 m³	24,80 m³					

## Notizen \_