

FESTSTOFFEINBRINGUNG**NEU: verzinkt und in VA!**

Füttern mit der richtigen Technik

Eine ideale Einbringtechnik für kleine bis mittlere Biogasanlagen.

Die NQ-Feststoffeintragschnecke 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.



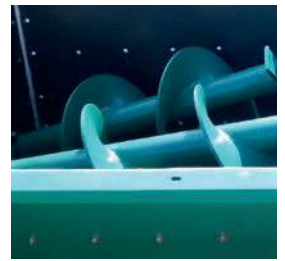
NEU: FES-003-VA



FES-010, verzinkt



Einfüllhilfe



Grundgerät

Grundgerät

	003	004	010	
Länge innen	3,00 m	4,00 m	2,90 m	<ul style="list-style-type: none"> • Werkstoff: Stahl schwarz (S235JR) • Oberfläche verzinkt, wahlweise in VA • Hauptschnecke lackiert mit Ø 400 mm und 11 kW Leistung • 2x Auflockerungsschnecke lackiert mit je Ø 400 mm und 3 kW Leistung • optionale Erweiterung: Innenauskleidung aus PE
Breite	1,25 m	1,25 m	0,60 m	
Höhe mind.	1,80 m	1,80 m	1,80 m	
Länge ges.	4,80 m	5,80 m	4,70 m	
Volumen	2,70 m ³	3,20 m ³	1,80 m ³	

	Oberer Aufsatz		Unterer Aufsatz		Einfüllhilfe		WiegefüÙe
	003	004	003	004	003 / 004	010	
Höhe	1,25 m	1,25 m	1,25 m	1,25 m	0,65 m	0,50 m	<ul style="list-style-type: none"> • optionale Erweiterung • inkl. Gewichtsanzeige • wird in SPS-Steuerung integriert
Volumen	9,50 m ³	12,90 m ³	6,70 m ³	8,90 m ³	<ul style="list-style-type: none"> • optionale Erweiterung • einseitig offen 		
Volumen ges.	18,90 m ³	24,80 m ³					

Notizen

