

**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.



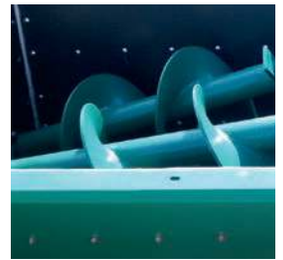
NEU: FES-003-VA



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"> <li>• Werkstoff: Stahl schwarz (S235JR)</li> <li>• Oberfläche verzinkt, wahlweise in VA</li> <li>• Hauptschnecke lackiert mit Ø 400 mm und 11 kW Leistung</li> <li>• 2x Auflockerungsschnecke lackiert mit je Ø 400 mm und 3 kW Leistung</li> <li>• optionale Erweiterung: Innenauskleidung aus PE</li> </ul> |
| 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 <sup>3</sup> | 3,20 m <sup>3</sup> | 1,80 m <sup>3</sup> |  |

|              | 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"> <li>• optionale Erweiterung</li> <li>• inkl. Gewichtsanzeige</li> <li>• wird in SPS-Steuerung integriert</li> </ul> |
| Volumen      | 9,50 m <sup>3</sup>  | 12,90 m <sup>3</sup> | 6,70 m <sup>3</sup> | 8,90 m <sup>3</sup> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• optionale Erweiterung</li> <li>• einseitig offen</li> </ul> |        |  |
| Volumen ges. | 18,90 m <sup>3</sup> | 24,80 m <sup>3</sup> |                     |                     |  |        |  |

**Notizen**

