



Die Förderspiralen von *Hedemann* Damit fördern Sie den Fütterungsprozess



☎ 04488/9984-0 📠 04488/9984-22
✉ info@hedemann-technik.de
🌐 www.hedemann-technik.de

| Hedemann Technik GmbH Neuenburger Str. 80 26655 Westerstede |



"Die gute Idee für Qualität"



Die Förderspiralen von *Hedemann*

Damit fördern Sie den Fütterungsprozess

Förderspirale

Durchmesser (mm)	Leistung (t/Std.)*
75	1,0
90	2,5
125	4,5–5,0

* In Abhängigkeit vom Futtermittel/Schüttgut und Füllgrad



DSKI-Schaltkasten



Zungenschalter



Näherungsschalter



Antriebseinheit



Zwischenauslauf



Annahmekasten



Eigenschaften

Hedemann Förderspiralen zeichnen sich durch qualitativ hochwertiges Material aus.

Sie bestehen aus:

- Gehärtete Förderrohre
- Spiralen aus speziellem Federstrahl

Antrieb

Die moderne Antriebstechnik sorgt für eine konstante und durchzugsstarke Förderung.

- Leistung von 1,1 bis 1,5 KW möglich
- 100 bis 300 U/min
- Gehäuse aus feuerverzinktem Stahl
- Integrierte Serviceklappe verhindert das Verstopfen und Abdrehen.

Technik

Der feuerverzinkte Annahmekasten ist in der Neigung von 0–45° verstellbar und somit passend für fast alle Silotypen.

- Leicht zu erreichende Reinigungsklappe
- Absperrschieber
- Spann- u. Trichterwelle mit großem und robustem Lager

Schaltung

Die Schaltung ist für einen effizienten Schaltungsprozess optimiert.

- Der DSKI Schaltkasten mit integriertem Laufzeit-Begrenzer
- Näherungsschalter mit 1 Sek. – 10 Min. Verzögerung
- Näherungsschalter als Leer- und Vollmelder
- Mechanische Zungenschalter

032020