

FÜTTERUNGSTECHNIK

Seit vielen Jahren beschäftigt sich die Firma Feldmann auf dem Sektor Futtertransport und Lagerung. In diesen langen Jahren haben wir auf diesem Gebiet Fachkenntnisse und Erfahrungen gesammelt!

Transportschnecken

Standardausführungen sind bei uns Schnecken im Durchmesser 102 mm und 150 mm, ausgestattet mit einem passend dimensionierten Getriebemotor, Stahlrohr 2 mm und schwarzer Schnecke mit Startgewinde. Bei der 150 mm Schnecke verwenden wir am Antrieb zusätzlich Duplex-Kettenräder zur Anlaufverzögerung. Passend dazu erhalten Sie bei uns die passenden Schneckenkästen, Ablaßschieber, Schläuche, Funkfernsteuerung usw.



Schneckenantrieb 102 mm



Funkfernsteuerungsempfänger mit Motorschutz



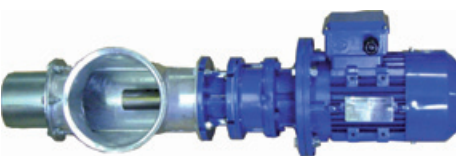
**Schneckenantrieb 150 mm mit
Getriebemotor 1,5 kw**



**Mehlschneckenkasten 30° für Schnecke
102 mm**



**Spiralannahmekasten mit integrierten
Absperrschieber**



**Spiralantrieb 0,75 kw für Rohrdurchmesser
75 mm**

Transportspiralen

Unsere Spiralen (Standardgröße 75 mm) die aus einem weißen PP-Rohr bestehen, werden einfach an den Enden im Stutzen/ Muffe-System zusammen geschoben, dadurch entsteht eine dichte stabile Verbindung. Im Innenrohr befindet sich eine Spirale aus gehärteten Stahl und wird von einem Getriebemotor angetrieben. Die hohe Elastizität bewirkt, dass sich die Spirale frei im Rohr dreht und somit das Produkt besonders schonend transportiert. Die Spiralen können handbedient oder halb- und vollautomatisch geschaltet werden. Die Spiralannahmekästen sind feuerverzinkt und mit einer dreifach abgedichteten Endlagerung ausgestattet.

Trockenfütterung mit Kette

Die bewährte universelle Anlage für den schonenden Futtertransport, entwickelt für die automatische Futterförderung vom Silo zum Futtertrog.