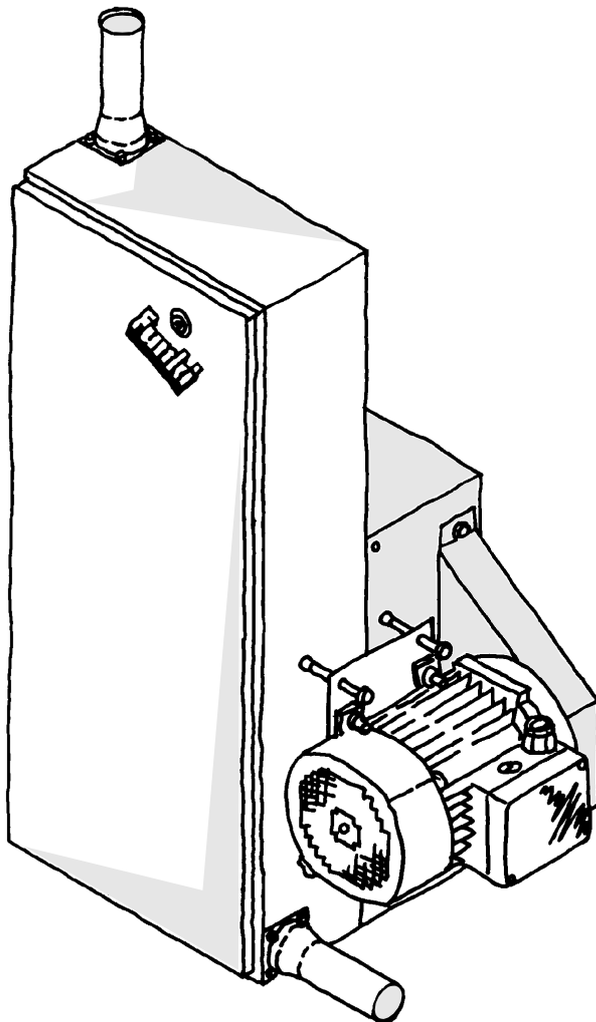




Transportanlage 38 und 60 mm



- **Transportiert und verteilt alle gewöhnliche Futtermittel, sowohl Pellets als auch gemahlene Produkte:**
 - eine gleichartige Mischung der gemahlene Produkte
 - Minimale Zerteilung der Pellets.
- **Transportkapazität bis 1200 kg pro Stunde.**
- **Transportlänge bis 350 m und 8 Ecken.**
- **Speziell konstruierter, doppelgewundener Stahldraht mit Plastscheiben, die durch eine spezielle Spritztechnik befestigt worden sind. Oder eine spezell entwickelte Stahlkette mit Plastscheiben, die eine Kombination von hoher Stärke und der leichte, geschmeidige und selbstentleerende Effekt des konventionellen Drahtes sichert.**
- **Kette mit langer Lebensdauer.**
- **Kann an die Wand, frei stehend oder liegend angebracht werden.**

Funki Futtermaschinen sind ein Ergebnis aus mehr als 35 Jahren Erfahrung und Entwicklung.

Die Futtermaschine sind in mehreren Modellen und mit Transportkapazitäten von 200 kg bis zu ca. 1200 kg pro Stunde erhältlich.

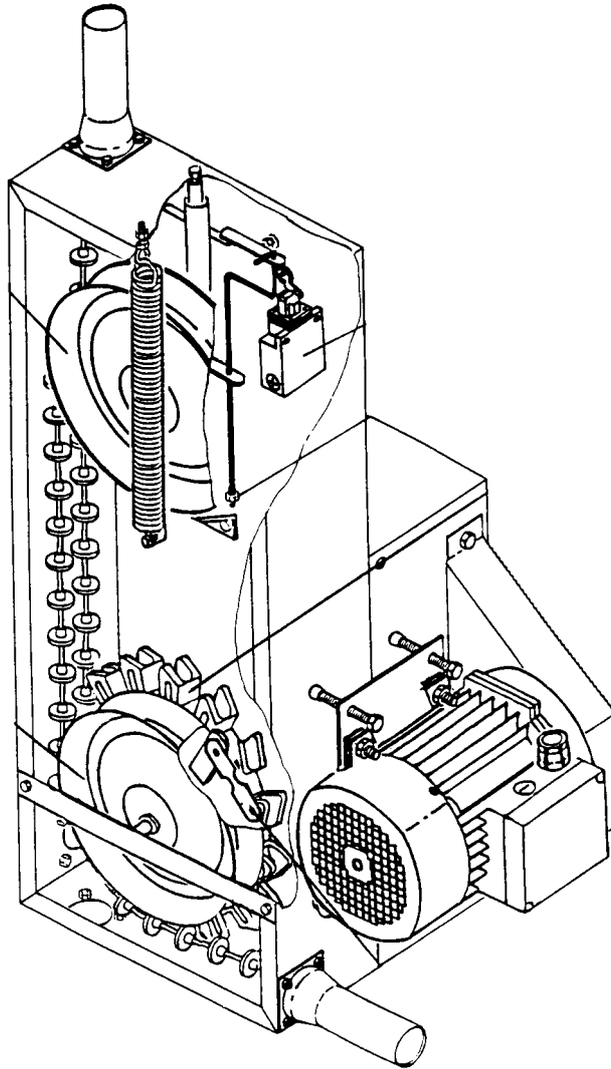
Die Futtermaschine ist mit 3 Sicherungssystemen versehen, die gegen Kabelbruch und andere ernste Betriebseinstellungen sichern.

Für den Futtermaschinen können sowohl Kabel als PowerLine-Kette geliefert werden, von der Art der Aufgabe abhängig.

Mit diesem System erreicht man eine grosse Kapazität und einen geräuschlosen Transport.

Funki Transportanlage - lässt sich leicht den verschiedenen Stalltypen anpassen

Technische Spezifikationen



| Triebstation: | 38 mm | 60 mm |
|--------------------------------|-------------------|------------------------|
| Transportrohr, durchmesser: | 38 mm | 60 mm |
| Transportgeschwindigkeit: | 12/24 m/Min. | 12/19 m/Min. |
| Motorgrösse: | 0,55/0,75 kW | siehe Datenblatt 2-005 |
| Transportkapazität, max.: | 300/600 kg/Stunde | 700/1000 kg/Stunde |
| Max. Länge mit 8 Ecken * | 350 m | 350 m |
| Reduktion der Länge pro Ecke * | 15 m | 20 m |
| Höchstanzahl Ecken, Seil | 22 | 21 |
| Höchstanzahl Ecken, Kette | 20 | - |
| Separater Aufnehmer: | Ja | Ja |

*) Bei Gebrauch von Draht oder PowerLine-Kette.