

Futtertransportkapazität (kg/h)	50 Hz	maximal 1100 (*)
	60 Hz	maximal 1200 (*)
Futtermenge/m Rohr		maximal 900 g (*)
Maximale Länge		siehe Grafik
Maximale Anzahl von Eckräder		siehe Grafik
Antrieb (kW)		
3 Phasen - 50 Hz		1,5 (2 HP)
3 Phasen - 60 Hz		1,8
1 Phase - 50 Hz		1,5
1 Phase - 60 Hz		1,8
Futtertransportgeschwindigkeit (m/min)	50 Hz	29
	60 Hz	35
Maximaler Pelletdurchmesser (mm)		7
Rohre		
- Material		galvanisierter oder rostfreier Stahl
- Außendurchmesser (mm)		56
- Innendurchmesser (mm)		53,5
- Wanddicke (mm)		1,25
- Länge (mm)		3000 oder 6000
Rohrbogenradius (mm)		140
Durchmesser des Eckrades (mm)		350
Kette		
- Material		oberflächengehärteter Edelstahl
- Durchmesser Tragringe (mm)		41
- Material Tragringe		Nylon
- Abstand (mm)		70
Aufhängepunkte		jede 3 m
Maximale Füllungsstand		75 %

(*) Basierend auf einem spezifischen Gewicht von 0,65 kg/dm³!

(*) Die Kapazität kann je nach Futterdichte, Füllungsstand und Futtertextur variieren.

