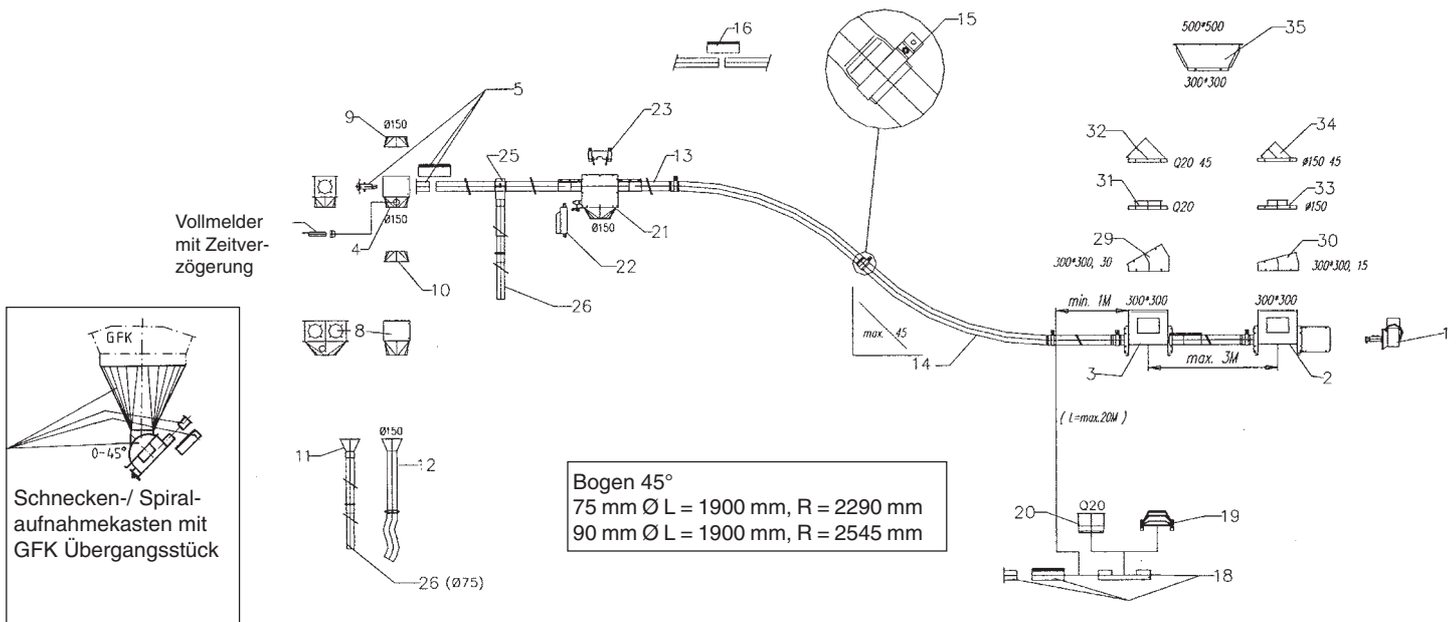


Mahl- und Mischanlagen



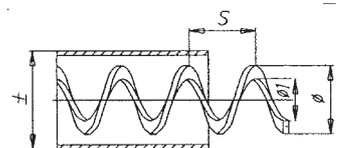
SKIOLD Mehlspirale zur Förderung von Schrot und Pellets

Pos.	System 75 Art.-Nr.	EURO	System 90 Art.-Nr.	EURO
Flansch um Endausläufe übereinander zu montieren für				
09 - Endauslauf einfach	107262	a. A.	107262	a. A.
10 - Endauslauf doppelt	107263	a. A.	107263	a. A.
18 Rohreinlauf mit Lager, Welle und Muffe für Flachlager	107268	a. A.	107264	a. A.
19 Sicherheitsgitter f. Rohreinlauf	107269	a. A.	107265	a. A.
20 Einlauf Q 20 zum Anschluß an ein Silo	107270	a. A.	107266	a. A.
Trichter , Inhalt 400 l, für Austragung über Spirale				
Rüttelwerk gegen Brückenbildung mit Getriebemotor 0,55 kW	107302	a. A.	107302	a. A.
Auftragerost für Big-Bags	107277	a. A.	107277	a. A.
Satz Verlängerungsfüße	107286	a. A.	107286	a. A.
	107287	a. A.	107287	a. A.
Trichter , Inhalt 700 l, für Austragung über Spirale				
Rüttelwerk gegen Brückenbildung mit Getriebemotor 0,55 kW	107304	a. A.	107304	a. A.
Auflagerost für Big-Bags	107300	a. A.	107300	a. A.
Satz Verlängerungsfüße	107301	a. A.	107301	a. A.
	107287	a. A.	107287	a. A.



Technische Spezifikationen

	Max. spez. Gewicht t/m ³	Max. Länge m bei 0,75 kW	Max. Länge m bei 1,1 kW	Max. Kap. kg/Std.
Ø75 mm Steigung = 60 mm				
Mehl	0,6	30	50	1100
Getreide/Pellets < Ø 6 mm	0,75	30	50	1500
Gequetschtes Getreide	0,4	30	50	700
Ø75 mm Steigung = 40 mm				
Mineralien	1,0	20	--	850
Ø90 mm Steigung = 60 mm				
Mehl	0,6	25	50	1400
Getreide/Pellets < Ø 12 mm	0,75	25	50	2500
Gequetschtes Getreide	0,4	25	50	900
Ø90 mm in Verbindung mit Spirale Typ 75, Steigung = 60 mm				
Pellets < Ø 18 mm	0,7	20	30	1650



17
 F=Ø75/S=40 /Ø60/Ø1=36,5
 F=Ø75/S=60 /Ø60/Ø1=36,5
 F=Ø90/S=60 /Ø67/Ø1=43,5
 alle Maße in mm