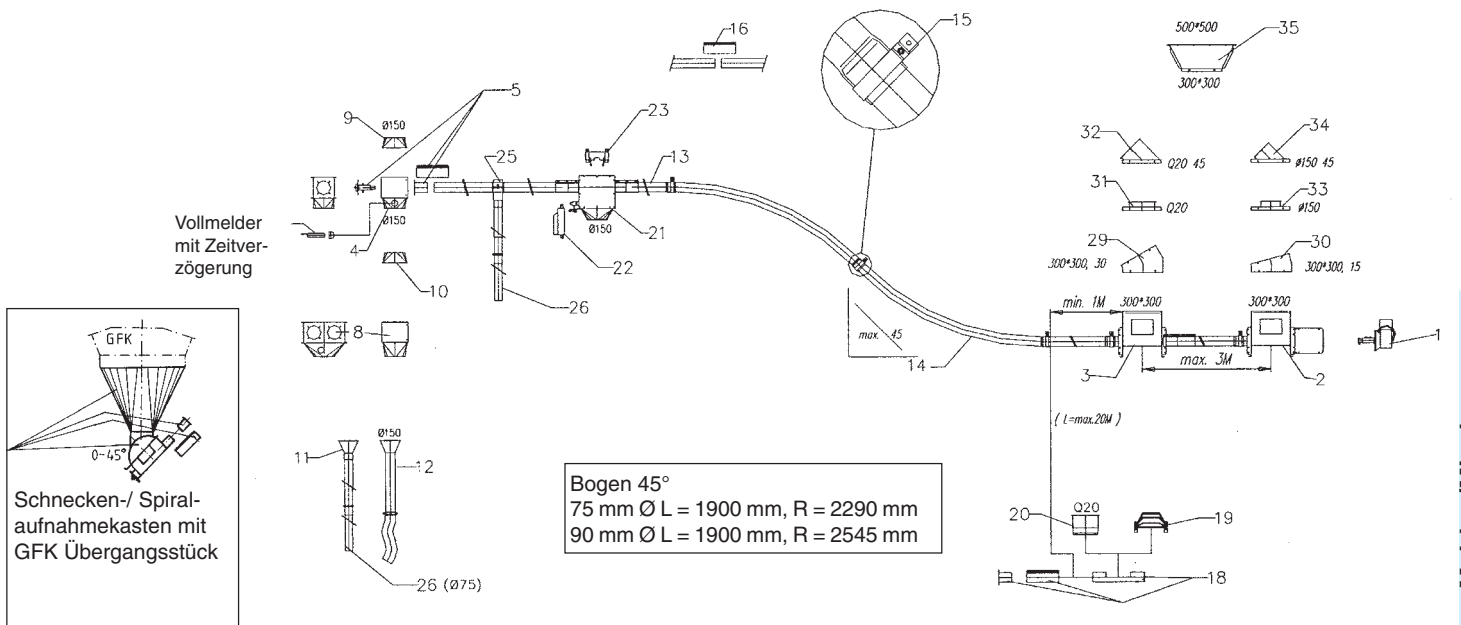


# Mahl- und Mischanlagen



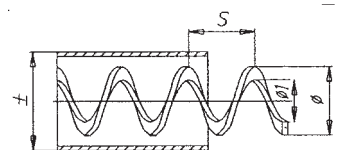
## SKIOLD Mehlspirale zur Förderung von Schrot und Pellets

Pos.	System 75 Art.-Nr.	EURO	System 90 Art.-Nr.	EURO
<b>Flansch</b> 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 <b>Rohreinlauf</b> mit Lager, Welle und Muffe für Flachlager	107268	a. A.	107264	a. A.
19 <b>Sicherheitsgitter</b> f. Rohreinlauf	107269	a. A.	107265	a. A.
20 <b>Einlauf Q 20</b> zum Anschluß an ein Silo	107270	a. A.	107266	a. A.
<b>Trichter</b> , Inhalt 400 l, für Austragung über Spirale				
<b>Rüttelwerk</b> gegen Brückenbildung mit Getriebemotor 0,55 kW	107302	a. A.	107302	a. A.
<b>Auftragerost</b> für Big-Bags	107277	a. A.	107277	a. A.
<b>Satz Verlängerungsfüße</b>	107286	a. A.	107286	a. A.
	107287	a. A.	107287	a. A.
<b>Trichter</b> , Inhalt 700 l, für Austragung über Spirale				
<b>Rüttelwerk</b> gegen Brückenbildung mit Getriebemotor 0,55 kW	107304	a. A.	107304	a. A.
<b>Auflagerost</b> für Big-Bags	107300	a. A.	107300	a. A.
<b>Satz Verlängerungsfüße</b>	107301	a. A.	107301	a. A.
	107287	a. A.	107287	a. A.



### Technische Spezifikationen

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