

Zubehör	
Zubringerschnecken mit feuerverzinktem Trog, Zwischenlagerung, einstellbaren Dachreitern, max. Länge je Zubringerseite 7,50 m	
Zubringerschnecke	Länge
<b>Typ 115/10</b> , Leistung bis 10 t/h, rechts	0,50 m
	1,00 m
	2,00 m
	2,50 m
<b>Typ 115/10</b> , Leistung bis 10 t/h, links	0,50 m
	1,00 m
	2,00 m
	2,50 m
<b>Typ 115/20</b> , Leistung bis 20 t/h, rechts	0,50 m
	1,00 m
	2,00 m
	2,50 m
<b>Typ 115/20</b> , Leistung bis 20 t/h, links	0,50 m
	1,00 m
	2,00 m
	2,50 m
<b>Typ 150/40</b> , Leistung bis 40 t/h, rechts	0,50 m
	1,00 m
	2,00 m
	2,50 m
<b>Typ 150/40</b> , Leistung bis 40 t/h, links	0,50 m
	1,00 m
	2,00 m
	2,50 m
<b>Verbindungssatz KEG / Zubringer (je Seite 1x erforderlich)</b>	

KEG 20	
Art.-Nr.	€
411 121 00	191,-
411 121 10	214,-
411 121 20	290,-
411 121 30	328,-
411 122 00	191,-
411 122 10	214,-
411 122 20	290,-
411 122 30	328,-
411 121 50	191,-
411 121 60	214,-
411 121 70	290,-
411 121 80	328,-
411 122 50	191,-
411 122 60	214,-
411 122 70	290,-
411 122 80	328,-
411 124 50	79,-

KEG 40	
Art.-Nr.	€
411 121 50	191,-
411 121 60	214,-
411 121 70	290,-
411 121 80	328,-
411 122 50	191,-
411 122 60	214,-
411 122 70	290,-
411 122 80	328,-
411 423 00	254,-
411 423 10	281,-
411 423 20	385,-
411 423 30	439,-
411 424 00	254,-
411 424 10	281,-
411 424 20	385,-
411 424 30	439,-
411 424 50	101,-

Zubringerschnecken werden ab 2,50 m Länge mit einem Gewinde mit reduzierter Förderleistung geliefert. Kürzen auf Sonderlänge netto € 90,00 EUR.

<b>Auslauf</b> eckig für Zubringerschnecke	
Auslaufübergang eckig auf ø 150 mm (KEG 20) / ø 200 mm (KEG 40)	
<b>Abdeckung</b> für Zubringerschnecke, verzinkt	0,50 m
	1,00 m
	2,00 m
	2,50 m
<b>Einlauf</b> ø 150 mm (KEG 20) / ø 200 mm (KEG 40) für Abdeckung	

411 126 10	36,-
416 121 90	58,-
411 125 00	25,-
411 125 10	29,-
411 125 20	38,-
411 125 30	42,-
411 126 00	50,-

411 426 10	38,-
416 141 90	62,-
411 425 00	25,-
411 425 10	29,-
411 425 20	38,-
411 425 30	42,-
411 426 00	55,-

<b>Rohrschnecke</b> (max. Länge je Seite 6,00 m)	links, verzinkt, p.m.
(KEG 20 = RS 150 / KEG 40 = RS 200)	rechts, verzinkt, p.m.
Zwischenlager für Rohrschnecke (alle 3,00 m erforderlich)	
<b>Verbindungssatz</b> KEG / Rohrschnecke mit Endlager (je Seite 1x erforderlich)	
<b>Einlauf</b> eckig zum Klemmen für Rohrschnecke, lose	
Einlaufübergang eckig auf ø 150 mm (KEG 20) / ø 200 mm (KEG 40)	
<b>Einschütt-Trichter</b> 1,00 x 1,00 m mit Schutzgitter und Deckel	

411 127 00	122,-
411 127 10	122,-
416 332 50	82,-
411 127 20	110,-
416 338 50	43,-
416 121 90	58,-
411 128 00	328,-

411 427 00	171,-
411 427 10	171,-
416 342 50	92,-
411 427 20	132,-
416 620 02	47,-
416 141 90	62,-
411 428 00	340,-

<b>Separater Antrieb*</b> ) mit Kegelrad-Getriebemotor und Konsole	
Typ 115 bis 6,00 m, Typ 150 bis 4,00 m	3,0 kW
Typ 115 bis 7,50 m, Typ 150 bis 6,00 m	4,0 kW
Typ 150 bis 7,50 m	5,5 kW

ohne FU-Betrieb *)	
411 821 10	1.111,-
411 821 20	1.149,-
411 821 30	1.581,-

für FU-Betrieb *)	
411 821 15	1.111,-
411 821 25	1.149,-
411 821 35	1.581,-

<b>Separater Antrieb*</b> ) mit Stirnrad-Getriebemotor, Kupplung und Konsole	
Typ 115 bis 6,00 m, Typ 150 bis 4,00 m	3,0 kW
Typ 115 bis 7,50 m, Typ 150 bis 6,00 m	4,0 kW
Typ 150 bis 7,50 m	5,5 kW

ohne FU-Betrieb *)	
411 821 40	1.105,-
411 821 42	1.233,-
411 821 44	1.403,-

für FU-Betrieb *)	
411 821 41	1.105,-
411 821 43	1.233,-
411 821 45	1.403,-

\*) In Verbindung mit einem separatem Antrieb wird die angegebene Förderleistung nur in Verbindung mit einem Frequenzumrichter erreicht.

<b>Fremdlüfter</b> für Getriebemotor 3,0 und 4,0 kW	
für Getriebemotor 5,5 und 7,5 kW	

411 821 50	292,-
411 821 55	382,-



Separater Antrieb

<b>Frequenzumrichter</b> mit integriertem Bedienfeld zur Wandmontage,	
IP 54, 400 V, zur stufenlosen Drehzahlregulierung	4,0 kW
	5,5 kW
	7,5 kW
Schaltsatz im Gehäuse für Fremdlüfter	

921 055 20	1.065,-
921 055 30	1.662,-
921 055 40	1.857,-
411 812 90	312,-

Leistungsangaben gelten für vorgereinigtes, biologisch ausgereiftes Getreide mit 15 % Feuchtigkeit, spez. Gewicht von 750 kg/m³ und bei beidseitiger Zuführung.

**Serienmäßig nicht im Lieferumfang enthalten.**