

KREUTZKÄMPER – Futtermischer

Unsere Futtermischer KRM und RZM werden für die Vermischung von Futtermitteln eingesetzt. Eine Beschickung kann über Mühlen, Rohrschnecken oder manuell durch Zugabe von Sackware erfolgen.

Entleert werden die Futtermischer über die entsprechenden Ausläufe gegebenenfalls in Verbindung mit Rohrschnecken und Förderspiralen oder Seilförderer. Eine Wiegeeinrichtung ermöglicht einen automatischen Ablauf der Beschickung mit den einzelnen Komponenten sowie das Mischen und die Entleerung des Futtermischers.

Sojaölzugabe können von Hand über eine spezielle Sojaölpumpe zudosiert werden. Es ist möglich, einer Futtermischung 20 – 22% CCM beizugeben.

Futtermischer KRM

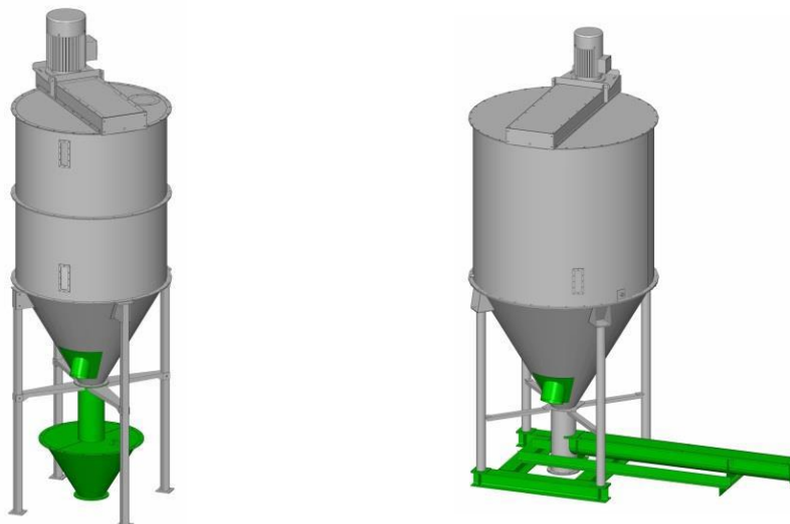
Ausführung als Freimischer mit konischer Schnecke, lackierte Ausführung, Schauglas. Am Antrieb ist die Mischerschnecke mit einem Pendelrollenlager gelagert, unten wird die Mischerschnecke durch ein Gleitlager geführt. Schmierleitung zum Pendelrollenlager. Der Antrieb erfolgt über einem Zahnriemenantrieb.

Futtermischer RZM

Ausführung als Zwangsmischer, lackierte Ausführung, Schauglas. Am Antrieb ist die Mischerschnecke mit einem Pendelrollenlager gelagert, unten wird die Mischerschnecke durch ein Gleitlager geführt. Schmierleitung zum Pendelrollenlager. Der Antrieb erfolgt über einem Zahnriemenantrieb.

Optionale Erweiterung:

Untenfüllung über Boden, Untenfüllung versenkt, Auslauf mit Absperrschieber und Schutzgitter zur Montage am Mischertrichter, Auslauf \varnothing 150 mm oder \varnothing 200 mm mit Absperrschieber nur zum Anbau von Förderaggregaten. 4-Punkt-Wiegesystem mit Rahmen in Verbindung mit einer Einschubschnecke, Einschubschnecke mit Antrieb, Trichter mit Deckel für Komponentenzugabe, direkter Mischereingang \varnothing 100 mm und \varnothing 120 mm, Sojaöl-Pumpe mit Saugkorb und Rohrstützen für Mischeranschluss, Filteranlagen.



Futtermischer in lackierter Ausführung

Freimischer mit konischer Mischschnecke zum besonders schonenden Mischen empfindlicher Futterkomponenten. Keine Entmischung kleinerer Füllmengen. Hohe Mischleistung bei größter Mischgenauigkeit. Futtermischer werden vormontiert geliefert.

Serienmäßig:

Motor, Zahnriemenantrieb; Schmierleitung; konische Mischschnecke, Schauglas, 4 Beine, Lieferung ohne Auslauf

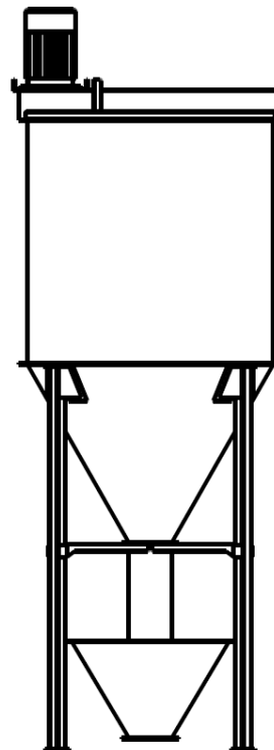
Typ	kW	Inhalt	
		Liter	kg
KRM 20	2,2	1700	1000
KRM 25	3,0	2000	1200
KRM 30	3,0	2600	1500
KRM 40	4,0	3300	2000

Art.-Nr.	EURO
141130	4.548,00
141140	5.178,00
141150	5.577,00
141170	5.931,00

Bezeichnung
Wiegerahmen für SM-Futtermischer für 4-Punkt-Wiegesystem in Verbindung mit Einschubschnecke RKS 135 – 2,0m

Art.-Nr.	EURO
9210398	890,00

Unverbindliche LISTENPREISE – ohne MwSt. – zzgl. Frachtanteil



Zwangsmischer KZM

- zum besonders schonenden Mischen empfindlicher Futterkomponenten
- keine Entmischung kleinerer Füllmengen
- hohe Mischleistung bei größter Mischgenauigkeit

Serienausstattung:

Motor, Zahnriemenantrieb, Schmierleitung; Mischschnecke 300mm;
Schauglas, 4 Beine, Lieferung ohne Auslauf



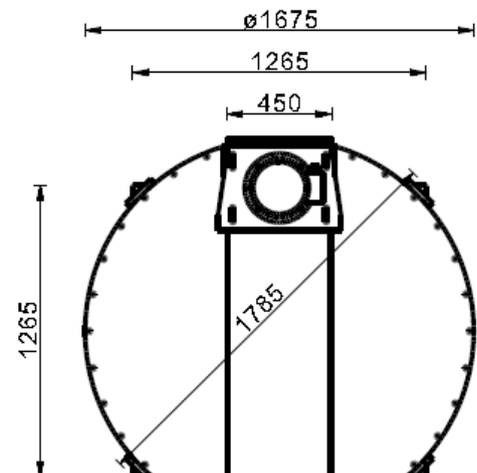
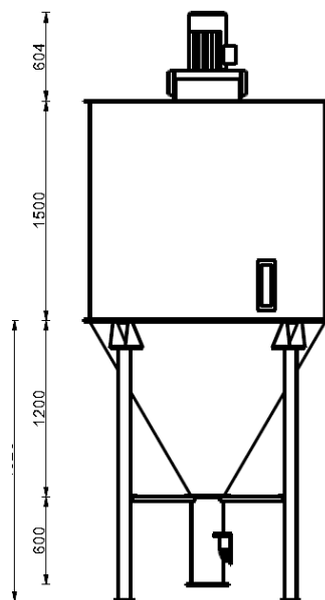
Typ	Inhalt in Liter	Inhalt in kg	Motor in kW
KZM 500	2.500	1.400	4,0
KZM 1000	3.500	2.000	5,5
KZM 1500	4.500	2.600	5,5
KZM 2000	5.500	3.200	5,5

Art.-Nr.	EURO
9210318	5.482,00
9210338	6.184,00
9210340	6.993,00
9210327	7.658,00

Bezeichnung
Wiegerahmen für SM-Futtermischer für 4-Punkt-Wiegesystem in Verbindung mit Einschubschnecke RKS 135 – 2,0m

Art.-Nr.	EURO
9210398	890,00

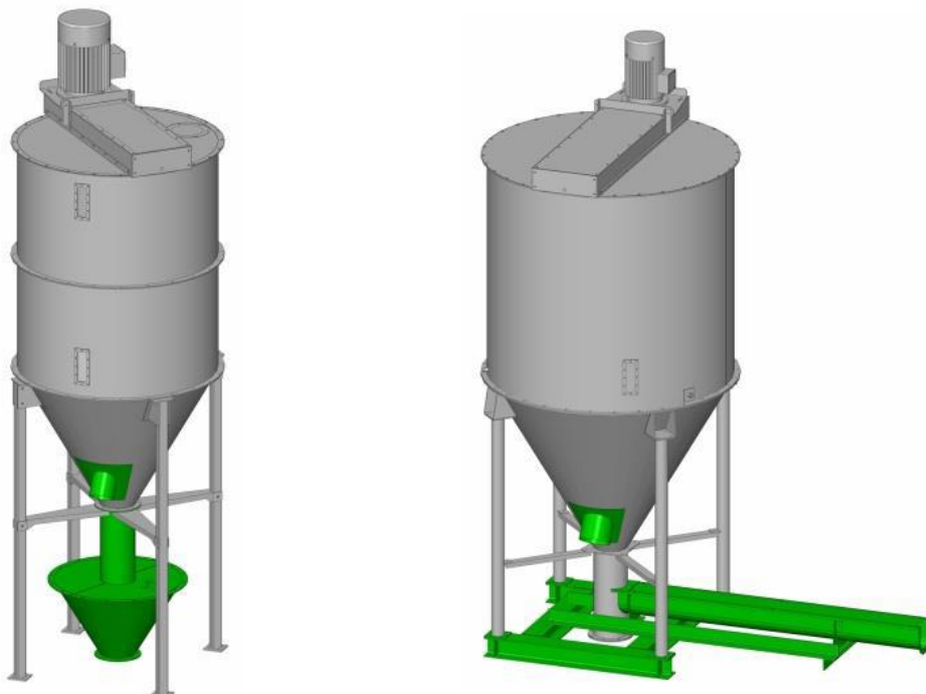
Unverbindliche LISTENPREISE – ohne MwSt. – zzgl. Frachtanteil



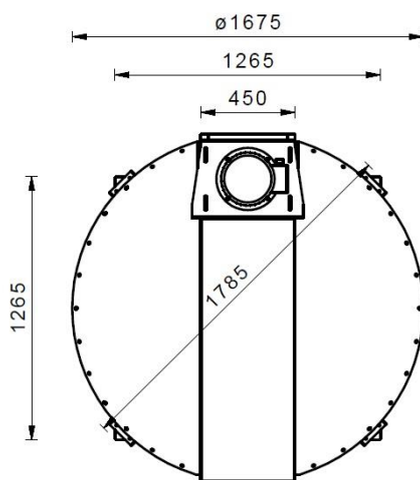
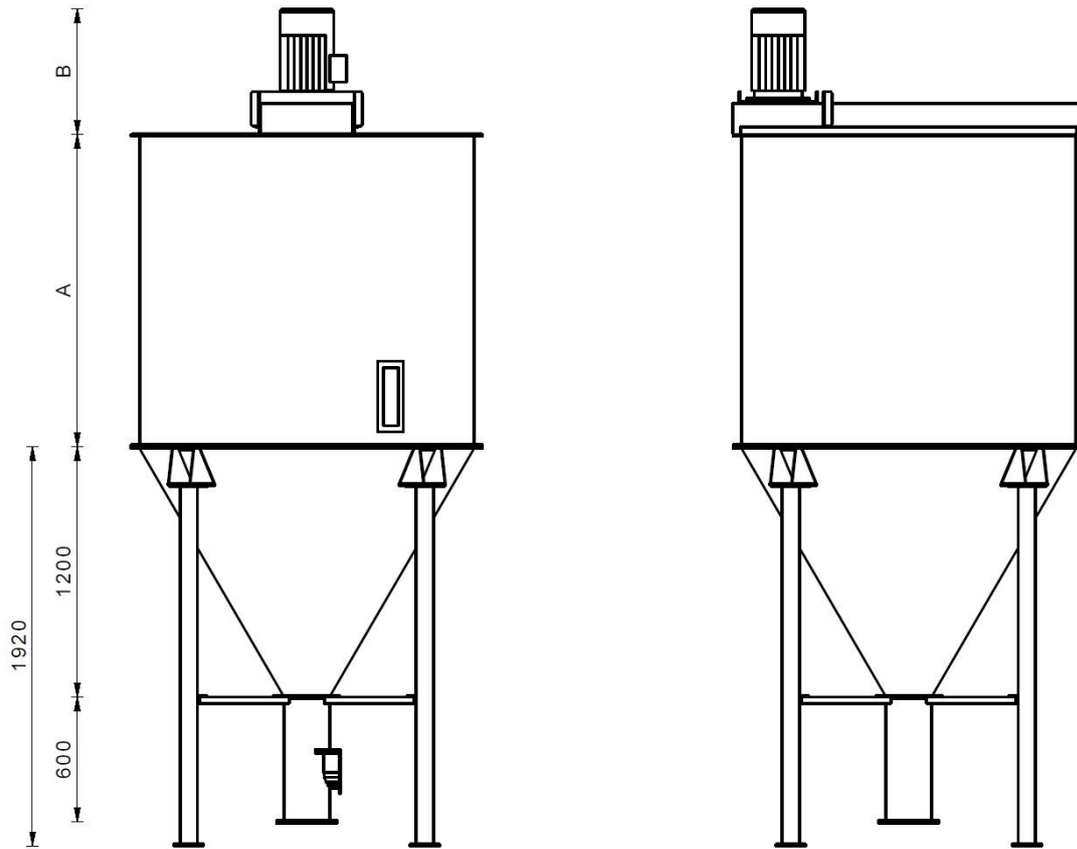
Zubehör Mischer KRM + KZM:

Bezeichnung	Art.-Nr.	EURO
Untenfüllung über Boden, Mehrpreis	9210387	762,00
Deckel für Untenfüllung	9210388	126,00
Mischereingang, tangential Ø 100mm	9210389	106,00
Ø 120mm	9210390	112,00
Auslauf mit Absperrschieber und Schutzgitter Zur Montage am Mischertrichter	9210391	132,00
Nur zum Anbau von Förderaggregaten am Mischertrichter		
Auslauf Ø 150mm mit Absperrschieber	9210393	148,00
Auslauf Ø 200mm mit Absperrschieber	9210394	164,00
Auslauf Ø 200mm mit Absperrschieber, motorisch betätigt mit Getriebemotor 0,18 kW und 2 Endlagenschaltern 24 V	9210395	854,00
Auslauf Ø 200mm mit Absperrschieber, pneumatisch betätigt mit Zylinder, Magnetventil, Spule 24 V und Stellungsanzeige	9210396	744,00
Übergang 45° Ø 200mm auf Einlaufkasten RS / DS	9210397	72,00
Einschubschnecke RKS 135 – 2,0m, 0,75 kW (Länge max. 4,0m)	9210380	1.554,00
Verlängerung 1,00m mit Wiegerahmenverlängerung	9210382	372,00
Verlängerung 1,50m mit Wiegerahmenverlängerung	9210384	482,00
Verlängerung 2,00m mit Wiegerahmenverlängerung	9210383	592,00
Einlauf Ø 150mm, lose	9210385	38,00
Trichter mit Deckel für Komponentenzugabe per Hand	9210386	254,00
Soja-Ölpumpe mit 4,00m Saugschlauch	9210381	649,50

Unverbindliche LISTENPREISE – ohne MwSt. – zzgl. Frachtanteil



Maße Zwangsmischer KZM



	A	B
KZM 25	1000	610
KZM 35	1500	670
KZM 45	2000	670
KZM 55	2500	670

Mahl- und Mischcomputer Vario

Bei uns bekommen Sie den auf Sie zugeschnittenen Mahl- und Mischcomputer.

Die Steuerungen werden individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten, sodass wir Ihnen eine perfekte Lösung anbieten können. Auch bestehende Komponente können wir problemlos in die neue Steuerung mit einbinden.

Unser Mischcomputer Vario ist eine günstige und leistungsstarke Lösung. Der Kreuzkämper Vario Steuerungsrechner eignet sich für kleinere und mittlere Mahl- und Mischanlagen.

Dabei besticht dieser Rechner mit seiner einfachen und übersichtlichen Bedienung über eine Folientastatur mit Fingerführung.

Anwendungsbereich des Vario:

- ✓ Mahl und Mischanlagen
- ✓ Dosiersysteme
- ✓ Trocknungsanlagen
- ✓ Wiegesysteme mit wählbaren Signalpegeln und Schaltkontakten

Hauptmerkmale

- ✓ bis zu 100 Mixturen
- ✓ bis zu 60 automatische Komponenten
- ✓ bis zu 20 automatische Austräge
- ✓ großes beleuchtetes Grafikdisplay
- ✓ übersichtliche und einfache Bedienung
- ✓ Protokolldruckfunktion
- ✓ Spritzwassergeschütztes Gehäuse
- ✓ Start über Eingangssignale möglich
- ✓ einfache Direktstartfunktionen



Auch bei Schaltschränken für die Mühlensteuerungen helfen wir Ihnen gerne. Bei einem Termin vor Ort werden Sie von unseren Fachpersonal beraten, welche einzelne Komponenten Ihr Schaltschrank enthalten muss.

