

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 ø 150 mm oder ø 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 ø 100 mm und ø120 mm, Sojaöl-Pumpe mit Saugkorb und Rohrstutzen 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 | | |
|--------|-----|--------|------|--|
| Тур | | 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 | |

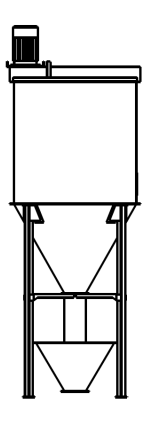
| ArtNr. | EURO |
|--------|----------|
| 141130 | 4.709,00 |
| 141140 | 5.359,00 |
| 141150 | 5.772,00 |
| 141170 | 6.139,00 |

| Wiegerahmen für KRM-Futtermischer für 4-Punkt-Wiegesystem | 1 |
|---|---|
| In Verbindung mit Einschubschnecke RKS 135, 2.0m | |

| 141171 | 922,00 |
|--------|--------|

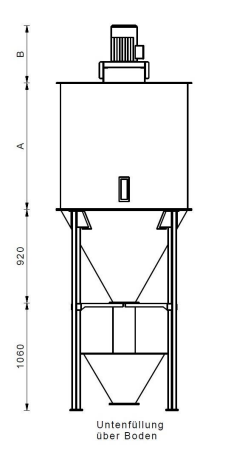
Unverbindliche LISTENPREISE – ohne MwSt. – zzgl. Frachtanteil

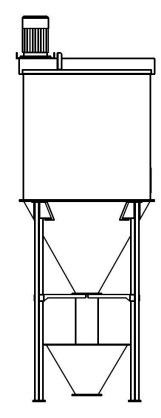


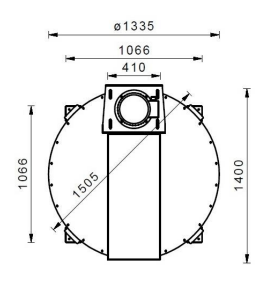


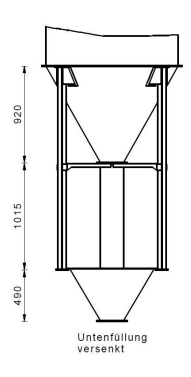


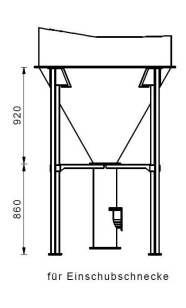
Maße Freimischer KRM











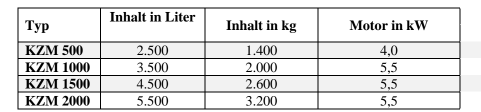


Zwangsmischer RZM

- 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



| ArtNr. | EURO | |
|---------|----------|--|
| | | |
| 9210318 | 5.879,00 | |
| 9210338 | 6.632,00 | |
| 9210340 | 7.499,00 | |
| 9210327 | 8.212,00 | |

| Wiegerahmen für SM-Futtermischer für 4-Punkt-Wiegesystem | 9210328 | 055.00 |
|--|---------|--------|
| In Verbindung mit Einschubschnecke RKS 135, 2,0m | 9210328 | 955,00 |

Zubehör KRM / KZM

| | 1 | | |
|---|---------|----------|--|
| Untenfüllung über Boden, Mehrpreis | 9210332 | 817,00 | |
| Deckel für Untenfüllung | 9210331 | 135,00 | |
| Auslauf, mit Absperrschieber und Schutzgitter zur Montage am Mischertrichter | 9210375 | 114,00 | |
| Mischereingang, tangential Ø 100mm | 9210329 | 121,00 | |
| Ø 120mm | 9210330 | 141,00 | |
| Auslauf Ø 150mm mit Absperrschieber | 9210375 | 158,00 | |
| Auslauf Ø 200mm mit Absperrschieber | 9210376 | 176,00 | |
| Auslauf Ø 200mm mit Absperrschieber, motorisch betätigt Mit Getriebemotor 0,18 kW und 2 Endlagenschaltern 24 V | 9210377 | 915,00 | |
| Auslauf Ø 200mm mit Absperrschieber, pneumatisch betätigt Mit Zylinder, Magnetventil, Spule 24 V und Stellungsanzeige | | 798,00 | |
| Übergang 45° Ø 200mm auf Einlaufkasten RS / DS | | 77,00 | |
| Einschubschnecke RKS 135 / 2,0m, 0,75 kW (Länge max. 4,0mm) | 9210380 | 1.668,00 | |
| Verlängerung 1,0m mit Wiegerahmenverlängerung | 9210382 | 399,00 | |
| Verlängerung 1,5m mit Wiegerahmenverlängerung | 9210384 | 516,00 | |
| Verlängerung 2,0m mit Wiegerahmenverlängerung | 9210383 | 634,00 | |
| Einlaufnase Ø 150mm, lose | | 41,00 | |
| Trichter mit Deckel für Komponentenzugabe per Hand | | 273,00 | |
| Soja-Ölpumpe mit 4,00m Saugschlauch | | 712,00 | |
| Unyonkindlisho LICTENDDEICE shap MysCt gggl Erophtontoil | | | |

 $Unverbindliche\ LISTENPREISE-ohne\ MwSt.-zzgl.\ Frachtanteil$







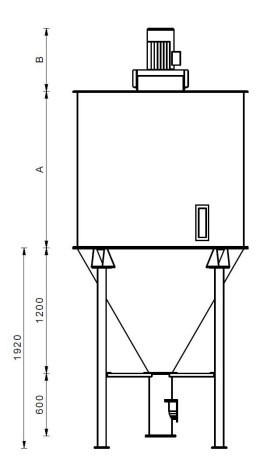
Soja-Ölpumpe

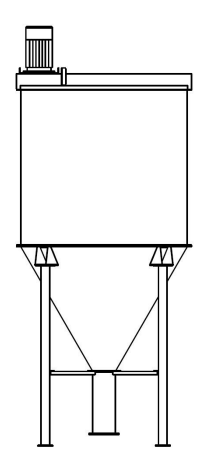


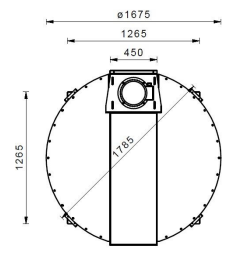
Soja-Ölpumpe



Maße Zwangsmischer KZM







| | Α | В |
|--------|------|-----|
| 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 Kreutzkämper 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.





