

Mischer Typ KR

Der Mischer für Ihren Erfolg mit umfangreicher Serienausstattung

KESSENS
Technik mit System



• Agrartechnik

• Anlagenbau

• Engineering



Sichtfenster



Reinigungsstutzen



Untenaufnahme

- Mischer in Ganzstahlausführung mit Stahlstützen und Trichter
- Massive, senkrechte Mischschnecke mit Reinigungsöffnung
- Antrieb über Keilriementrieb
- Betriebsüberwachung über Sichtfenster
- Auslauf mit Schieber
- Untenaufnahme

Unnerweg 84
D- 49688 Lastrup
Tel.: +49 (0) 4472 940090
Fax.: +49 (0) 4472 940099
E-Mail: kessens@kessens-technik.de

Technische Änderungen vorbehalten.

www.kessens-technik.de

Technische Daten

Typ KR	Höhe (mm)	Durchmesser (mm)	Antriebsleistung (kW)	Fassungsvolumen (kg)
500	2100	1200	2,2	500
750	2200	1500	2,2	750
1000	2500	1500	2,2	1000
1500	2900	1500	2,2	1500
2000	2900	1700	3,0	2000

Weitere Größen mit bis zu 10 000 Liter Fassungsvermögen lieferbar.

Weitere Optionen

- Ebenerdige Schneckenzuführung
- Untenaufnahme versenkt
- Auslaufhöhe variabel

... oder entsprechend Ihren Anforderungen



Die Mischer der Baureihe KR eignen sich besonders für das Vermischen von Granulaten und Mehlprodukten. Die Aufnahme des Mischguts kann über die Untenaufnahme oder über eine Schneckenbefüllung im Deckel erfolgen. Die Vermischung der einzelnen Produkte erfolgt über die senkrechte angeordnete Mischschnecke. Durch dieses System wird eine hohe Mischgenauigkeit von bis zu 1 : 100 000 (in Abhängigkeit vom Produkt) erzielt. Das Entleeren des Mixers erfolgt über den seitlich angeordneten Auslauf, welcher direkt mit der Mischschnecke verbunden ist. Dies gewährleistet eine hohe Restlosentleerung.

- Agrartechnik
- Anlagenbau
- Engineering

Unnerweg 84
D- 49688 Lastrup
Tel.: +49 (0) 4472 940090
Fax.: +49 (0) 4472 940099
E-Mail: kessens@kessens-technik.de