

Mahl- und Mischanlage KA

Kompakt und leistungsstark



• Agrartechnik

• Anlagenbau

• Engineering

Die besonderen Vorteile

- Sehr kompakte Bauweise
- Betriebsfertige Lieferung / sofort einsetzbar / keine Montage
- Leistungsstarke Kombination
- Einfache und benutzerfreundliche Bedienung



Hammermühle
mit Einlauf inkl. Magnetabscheider und Regulierverschieber



Probenentnahme

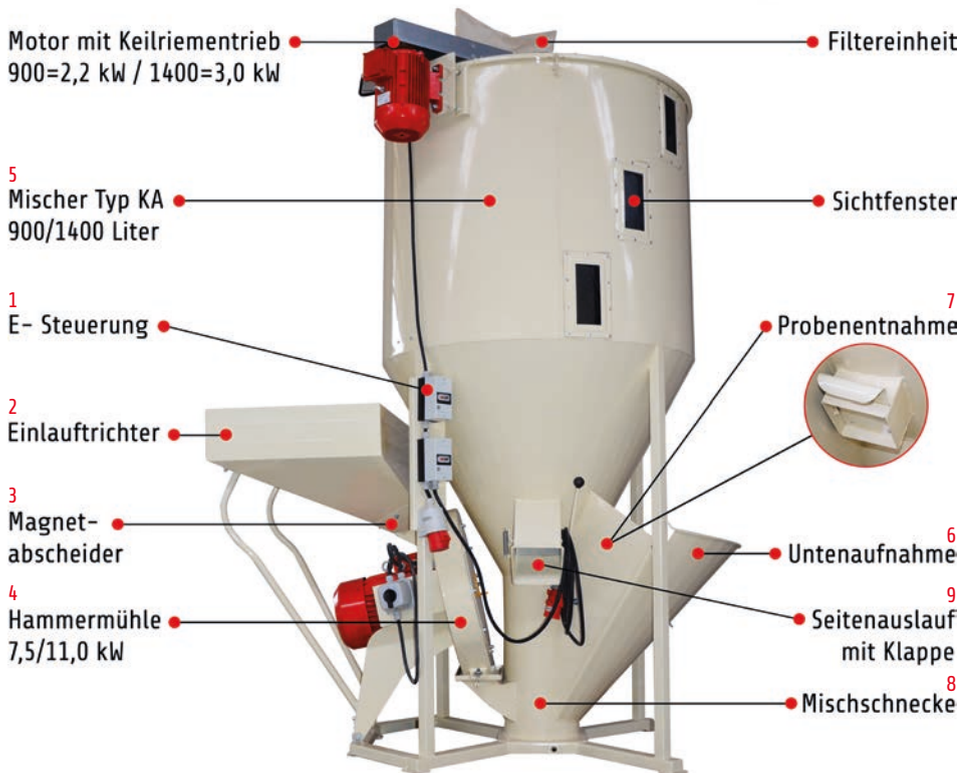


Untenaufnahme



Seitenauslauf mit Klappe

Funktionsbeschreibung



- Agrartechnik
- Anlagenbau
- Engineering

Die Mahl- und Mischkombination Typ KA ist eine Kombination aus leistungsstarker Hammermühle (4) und vertikalem Mischer (5). Über die Elektrosteuerung (1) können beide Komponenten gestartet werden.

Die Aufnahme des Mahlguts erfolgt über den großen Einlauftrichter (2) per Hand oder durch beliebige Fördersysteme. Die Zuführung zur Hammermühle ist stufenlos über einen Handschieber regelbar. Durch den integrierten Magnetabscheider (3) im Einlauf werden Metallteile, die Schläger und Siebe beschädigen könnten, aufgefangen.

Das gemahlene Produkt wird ohne zusätzliches Fördersystem von der Hammermühle (4) direkt in den Mischer (5) geleitet. Über die Untenaufnahme (6) können zusätzlich Produkte direkt in den Mischer (5) aufgegeben werden. Hier befindet sich außerdem ein Schieber zur Probenentnahme (7).

Die Mischschnecke (8) garantiert eine schnelle und hochwertige Vermischung. Nach Ablauf der Mischzeit kann über den Seitenauslauf (9) mit manueller Absperrklappe entleert werden. Zur exakten Mengensteuerung kann die Anlage optional mit einem Wiegesystem ausgestattet werden.

Mögliche Kombinationen und technische Daten

Typ	Mischmenge [kg]	Fassungs- volumen [L]	Leistung [kg/h]	Antriebsleistung [kW]	
				Mühle	Mischer
KA 75 / 900	600	900	500-1300	7,5	2,2
KA 75 / 1400	1000	1400	500-1300	7,5	3,0
KA 110 / 900	600	900	900-1500	11,0	2,2
KA 110 / 1400	1000	1400	900-1500	11,0	3,0

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