

# Steinausleser



Der Beginn Ihres Produktionsweges:  
Mit Anlagen vom Spezialisten.



Vom Malz zur Maische →

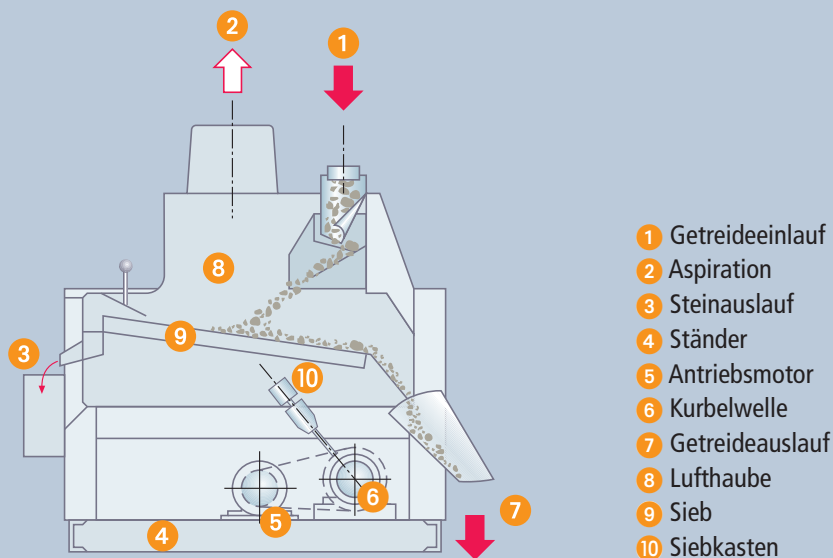
Malzannahmen | Siloanlagen | Förderanlagen | Plansiebe | **Steinausleser** | Waagen | Entstaubungsanlagen | Malzbefeuchtungsschnecken | Schrotmühlen | Antiegschnecken | Komplettanlagen

## Arbeitsweise

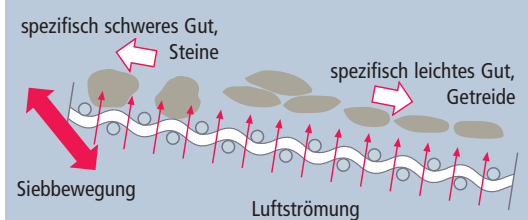
Das Produkt gelangt schleierartig über einen regulierbaren Einlauf auf die gesamte Arbeitsbreite des schrägen Siebbodens. Dieser wird mit Luft durchströmt und hält den Produktstrom im Schwebезustand. Spezifisch schwerere Teile (z. B. Steine oder Metalle) legen sich auf den Siebboden nieder und wandern, bedingt durch die Siebbewegung, nach oben und verlassen die Maschine am Steinauslauf.

## Vorteile

- Zerlegbare Ganzstahlausführung
- Gleichmäßige Einstellung des Produktzulaufs
- Leicht regulierbarer Luftstrom
- Antrieb durch Normmotor und Kurbelwelle
- Abdeckhaube mit Inspektionsöffnungen und Sichtfenster
- Staubfreier Betrieb



## Schematische Darstellung des Auslesevorganges



Modell Nr.	Leistung $\gamma = 0,54 \text{ kg/h}$	Motor kW	Luftbedarf $\text{m}^3/\text{min}$	Maschinenmaße in mm			Gewicht ca. kg
				Länge	Breite	Höhe	
ST 005	2.600	0.37	40	1.455	860	1.300	410
ST 010	5.300	0.55	75	1.455	1.360	1.370	520
ST 125	6.500	0.75	90	1.455	1.610	1.370	580
ST 210	10.500	0.75	150	1.455	2.575	1.370	910
ST 212	13.000	0.75	190	1.455	3.075	1.370	1.020



**Künzel**  
 Maschinenbau GmbH  
 Industriestraße 7  
 D-95336 Mainleus (Kulmbach)

Fon +49 / (0)9229 / 88-0  
 Fax +49 / (0)9229 / 88-185

e-mail: [info@kuenzel.cc](mailto:info@kuenzel.cc)  
[www.kuenzel.cc](http://www.kuenzel.cc)