



Reinigungsmaschinen

Grundlage für die gereinigten Produkte

Seit über 150 Jahren fertigt das Unternehmen Franz Ruberg & Co. GmbH erfolgreich Geräte und Maschinen für die Industrie und die Landwirtschaft zur schonenden Behandlung sämtlicher rieselfähiger Schüttgüter.

Auf Kundenwünsche eingehen, Gemeinsam nach Lösungen suchen und diese zu realisieren sind Bestandteil der Firmenphilosophie der Franz Ruberg GmbH.

Daraus entstehen hochmoderne Reinigungsmaschinen der Serie

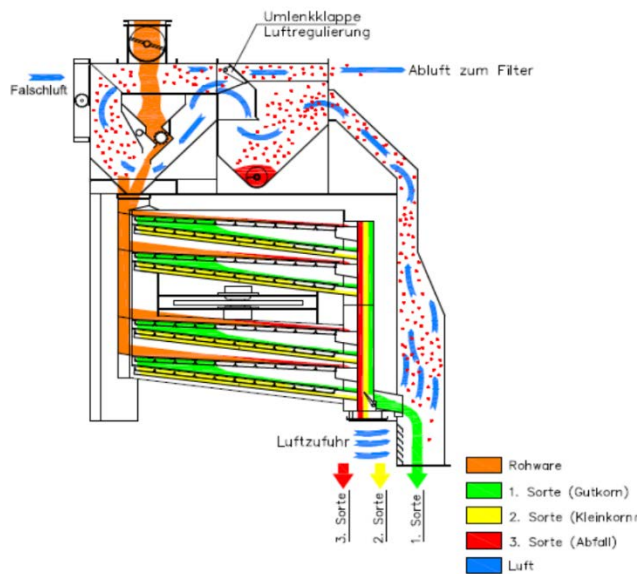
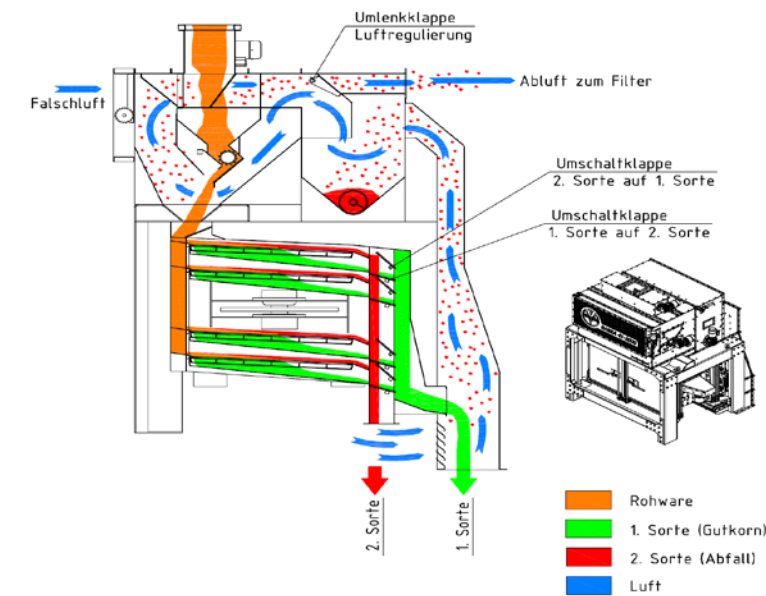
RASRA.

Funktionalität die überzeugt.



Vor- und Hauptreinigung

RASRA Typen zur Erntereifung von Getreide, Mais, Ölsaaten, Reis, Sojabohnen, Malz, Kaffee und Malz.





Silo- und Anlagenbau

Leistungsangaben t/h	41-2000	41-2400	61-2000	61-2400	42-1500	42-2000	42-2400	62-2000	62-2400
Weizen 0,75 t/m ³ 18% H ₂ O	150	200	250	300	150	150	200	250	300
Roggen 0,70 t/m ³ 18% H ₂ O	150	200	250	300		150	200	250	300
Gerste 0,75 t/m ³ 18% H ₂ O	125	170	210	250		120	170	210	250
Raps 0,60 t/m ³ 18% H ₂ O	105	145	180	215		105	145	180	215
Mais 0,75 t/m ³ 35% H ₂ O	70	95	120	145		70	95	120	145
Mais 0,75 t/m ³ 15% H ₂ O	150	200	250	300		150	200	250	300
Malzreinigung 0,55 t/m ³ 18% H ₂ O	110	145	185	220		120	160	200	240
Soja 0,75 t/m ³ 18% H ₂ O	160	215	270	320		160	215	265	320
Paddy 0,55 t/m ³ 18% H ₂ O	95	130	160	190		95	130	160	190
TECHNISCHE DATEN									
Vorsiebe (m ²)	9,6	11,5	14,4	17,3	12	16	19,2	24	28,8
Hauptsiebe (m ²)					12	16	19,2	24	28,8
Gesamt (m ²)	9,6	11,5	14,4	17,3	24	32	38,4	48	57,6
Maße L/B/H	2.850/2.700/3.950	2.850/3.100/3.970	2.850/2.700/4.700	2.850/3.100/4700	3.300/2.700/3.800	3.300/3.100/3.800	3.560/2.700/4.720	3.560/3.100/4.720	
Gewicht (t)	6.520	8.500	8.800	10.500		8000	10.000	10.400	12.500
Abluftmenge (m ³ /min)	250	330	420	500		250	330	420	500
Anschlußwerte									
Separator (kW)	3 x 0,75	3 x 0,75	3 x 0,75	3 x 0,75		3 x 0,75	3 x 0,75	3 x 0,75	3 x 0,75
Siebantrieb (kW)	2,2	2,2	3	3	3	3	3	3	3