

Kugelrutsche KRA, KRW für Trommelmühlen

Kugelrutschen KRA und KRW mit Baugruppen ASW und MVA

Austrag von Produkt & Mahlkugeln aus Trommelmühlen

(a) Kugelrutsche KRA-A25

Zur Entleerung kompletter Füllmengen mit schonendem Kugelfang. Kugelführung durch Stegleisten, Kugelbremskonsole mit Schallschutz. Neigungswinkel und Kugelsortierung einstellbar, Sprühbalken zur Kugelreinigung. Spritz- und Prallschutz.

(b) Absetz-Siebwanne ASW-190

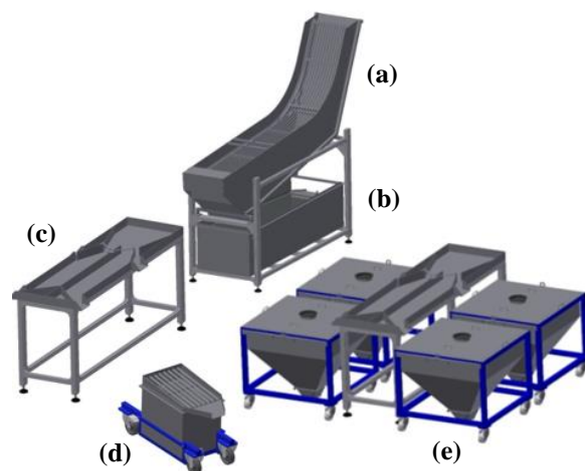
Einstellbare Loch-/Siebböden für Produkt und Schlicker, großes Absetzvolumen, Spüleinrichtung und Spritzschutz. Schlickerpumpe und Auffangwanne Schlicker.

(c) Mahlkugelverteilanlage MVA-4-25

Neigungswinkel und Kugelsortierung einstellbar, 4-fach Kugelableitung, i.d.F. in Füllbehälter FB500a (e).

(d) Kugelrutsche mit Fahrwagen KRW-NAPW50

Mobile Einheit zur Nachrüstung vorhandener Mühlen, i.d.F. bis Baugröße 5.



Technische Eckdaten

Baugruppe	Maße L x B x H [mm]	Gewicht [kg]	Material
Kugelrutsche KRA-A25	3840 x 1050 x 2950	560	VA, Rahmen Al
Absetz-Siebwanne ASW-190	2600 x 865 x 850	200	VA
Mahlkugelverteilanlage MVA-4-25	2550 x 890 x 1210	150	VA, Rahmen Al
Kugelrutsche mit Fahrwagen KRW-NAPW50	750 x 350 x 460	45	VA, Rahmen St-PB



technische Änderungen vorbehalten