

MSORT

Mogensen MSort AH 1233

Aufgabenstellung:

Sortieren von gebrochener Kreide

Durch das Aussortieren von grauen Teilen oder Steinen mit grauen Anteilen aus einem Gemisch erhält man Kreide mit weniger als 0,5 % Flint.

Diese Kreide geht als Rohstoff in die Branntkalkherstellung.

Sortiergut:	gebrochene Kreide
Korngröße:	40 – 80 / 80 – 150 mm
Aufgabeleistung:	150 t/h je Sortierer
Aufgabekorn:	3 – 7 % Flint
Gutproduktstrom:	weniger als 0,5 % Flint



Die Mogensen MSort AH 1233 ist speziell für die Sortierung von verschiedenfarbigem Gestein entwickelt worden.

Sie ist mit zwei Farbzeilenkameras ausgerüstet, die den Materialstrom von 2 Seiten betrachten. Die farblich definierten Teile werden mit Druckluft unter Verwendung von extrem schnellen Hochleistungsventilen ausgeschossen.

Das Material wird erdfeucht aufgegeben.



Abweismaterial



Fertigprodukt



MSort AH 1233