



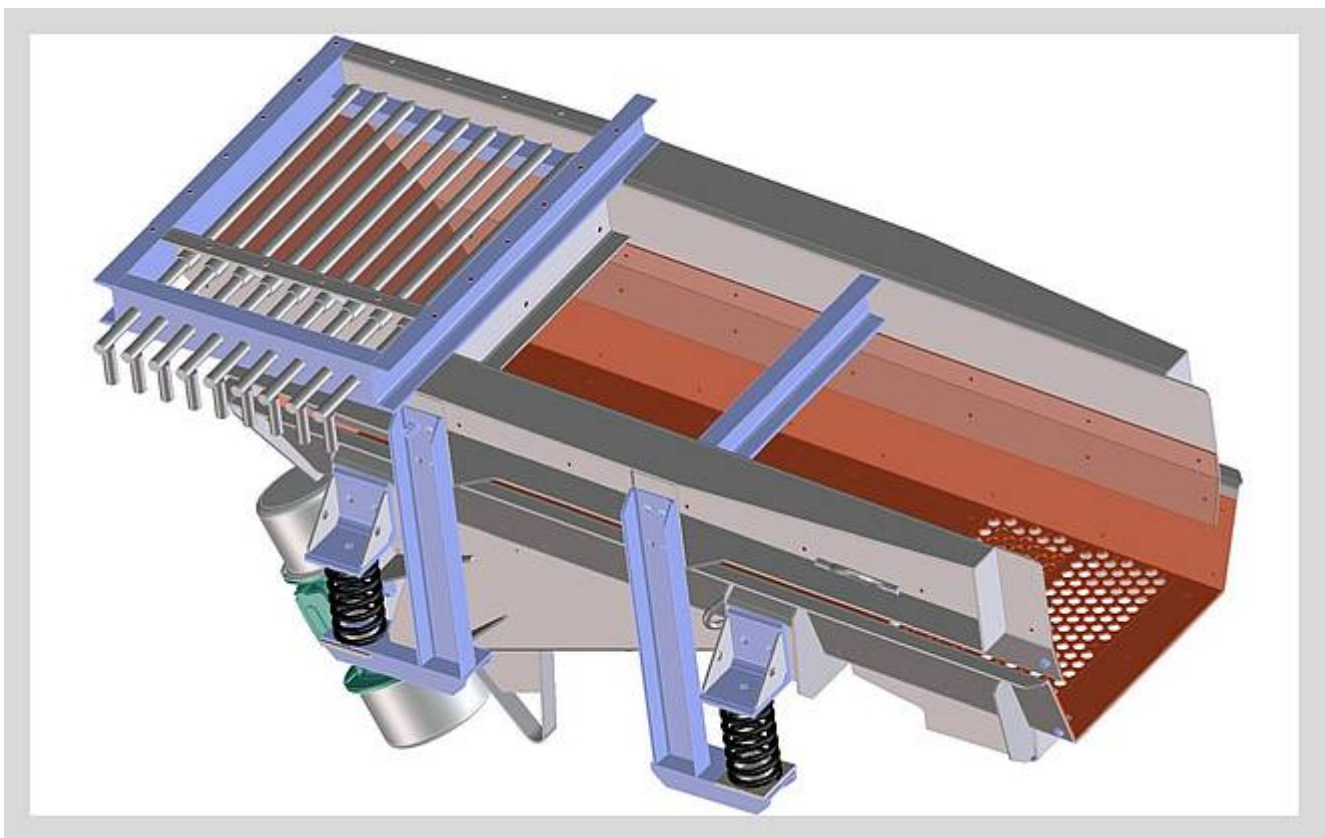
Abzug von Kalkstein aus einem Bunker

Produktgruppe: Bunkerabzugseinheit

Verfahren: Austragen, Beschicken, Fördern

Branche: Bau, Steine, Erden, Bergbau, Zement

Antriebsart: Unwuchtmotor



Leistung (t/h): 240 | **Schüttgut:** Kalkstein | **Schüttdichte (t/m³):** 1,5 | **Korngröße (mm):** 0 - 60

Aufgabe:

Aus einem Bunker (60to) soll Kalkstein abgezogen werden, um anschließend auf eine Gurtförderband aufgegeben zu werden. Für Wartungszwecke soll eine Absperreinrichtung vorgesehen werden und ein Schutzsieb soll außerdem den Feinanteil absieben.

Lösung:

Die gelieferte Bunkerabzugseinheit mit einer Länge von 2200mm und einer Breite von 800mm (Typs OA2200/800ASS-UVG21W + AB +FN) ist exakt auf die Einbaubedingungen beim Kunden ausgerichtet. Der Nadelschieber dient als Absperrvorrichtung. Die Förderrinne ist mit ein Lochblech im Auslaufbereich versehen

Nutzen:

Der Kunde hat eine robuste Lösung erhalten, die den Abzug aus dem Bunker erfüllt sowie den Feinanteil verringert.

Einsatzort: Deutschland, im Außenbereich Umgebungstemperaturen von -20 bis +40°C