



Bunkerabzug von Kalkstein zur Aufgabe auf Förderband

Produktgruppe: Bunkerabzugseinheit

Verfahren: Austragen, Beschicken, Fördern

Branche: Bau, Steine, Erden, Bergbau, Zement

Antriebsart: Unwuchtmotor



Leistung (t/h): 750 | **Schüttgut:** vorgebrochener Kalkstein | **Schüttdichte (t/m³):** 1,5 | **Korngröße (mm):** 0-20

Aufgabe:

Der vorgebrochene Kalkstein wird in einen Zwischenbunker gefördert und soll auf ein nachfolgendes Förderband aufgegeben werden.

Lösung:

Einsatz einer Bunkerabzugseinheit

Nutzen:

Verbesserung des Austrags aus den Bunker auf das nachfolgende Förderband.

Einsatzort: Vereinigte Arabische Emirate