



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