

Komplettes Kieswerk ca. 50 - 70 t/h

Artikelnr.: -

## Anlagenbeschreibung:

Gebrauchtes Kieswerk Fabr. Binder mit Resonanz-Siebmaschine als Doppeldecker, inkl. Bebrausung und PU-Siebelägen.

Das Rohmaterial wird dem Aufgabebunker mit Spaltrost zugeführt. Über eine Förderrinne wird das Aufgabegut aus dem Bunker abgezogen und mit einem Förderband der Siebmaschine zugeführt. Auf der Resonanz-Siebmaschine werden 5 Fraktionen abgeseibt, zum Teil mit Bebrausung. Die Trennschnitte sind bei 4, 8, 16 und 32mm. Alle Fraktionen werden über Förderbänder mit einem Achsabstand von 18m auf den jeweiligen Halden ausgelagert. Der Sand 0-4mm geht zusammen mit dem Bebrausewasser in ein Stichweh Schöpfrad. Der Sandaustrag aus dem Schöpfrad erfolgt über ein Zwischenband auf ein 90°-Schwenkband und anschließend auf Halde.



<b>Hersteller:</b>	Binder
<b>Aufgabe Leistung:</b>	ca. 50-70 t/h, je nach Material und Verschmutzungsgrad
<b>Baujahr:</b>	1997
<b>Aufgabe:</b>	Trichter mit Spaltrost und Förderrinne
<b>Siebmaschine:</b>	Resonanzsiebmaschine Binder SL1000 Gx6,9 inkl. teilweiser Bebrausung, PU-Siebelag
<b>Schöpfrad:</b>	Stichweh Type E 2407
<b>Förderbänder:</b>	5 Stück Haldenbänder mit Laufsteg, Gurtbreite 500mm, Achsabstand ca. 18m, davon das Band für Sand als Schwenkband 90°. 1 Stück Aufgabeband mit Laufsteg, Gurtbreite 650mm, Achsabstand ca. 16m
<b>Sonstiges:</b>	Steuerung, bzw. Elektrik ist im Angebot enthalten
<b>Preis:</b>	<a href="#">auf Anfrage</a>

Zwischenverkauf vorbehalten

## Weitere Bilder:





