

SBM 10/6/4 Brechanlage mit BRÄUER-Vorsieb und Förderbänder

Maschinenbeschreibung:

Gebrauchte SBM 10/6/4 Brechanlage mit 12m³ Aufgabetrichter, Bräuer Vorsieb, Beschickungsband, Austragsband, Querband und Haldenband



Preis: auf [Anfrage](#)

Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten!

Die Anlage besteht aus folgenden Komponenten:

1. SBM 10/6/4 Prallmühle (Prallbrecher)

Typ:	Serie 10 /6/4 SMK
Einlauföffnung:	485 x 645 mm (Höhe x Breite)
Rotordurchmesser:	1060 mm
Antriebsleistung:	110 kW
Sonstiges:	inkl. Einlaufkasten für Bandbeschickung Auslaufkasten Schaltschrank mit elektrischer Steuerung Untergestell auf Kufengestell mit Bühne, Geländer und Treppe Diverse Ersatz- und Verschleißteile inkl. Werksattcontainer

2. BRÄUER/2000 Vorsieb 1200 x 3000 x 1

Hersteller:	BRÄUER
Type:	Plansieb
Baujahr:	2005
Antriebsleistung:	4 kW
Sieblänge:	3.000 mm
Siebbreite:	1.200 mm
Anzahl Siebdecks:	1
Trennung:	45 mm
Schwingungsart:	Kreisschwingsiebmaschine
Sonstiges:	Inkl. Unwuchtrüttelitore und Gummipuffer

Aufgabetrichter ca. 12m³

Länge:	3,70m
Breite:	3,00m
Höhe:	3,50m
Auslauföffnung:	500 x 500
Winkel:	55,8°
Sonstiges:	inkl. Vibrorinne inkl. Rüttelitore inkl. Trichteraufsatz (Höhe ca. 820mm)

3. Haldenband

Achsabstand:	ca. 21.000 mm
Gurtbreite:	650 mm
Sonstiges:	schwenkbar

4. Austragsband

Achsabstand:	ca. 8.000 mm
Gurtbreite:	650 mm

5. Querband

Achsabstand:	ca. 16.500 mm
Gurtbreite:	650 mm

6. Aufgabeband

Achsabstand:	ca. 20.000 mm
Gurtbreite:	650 mm

Weitere Bilder:



