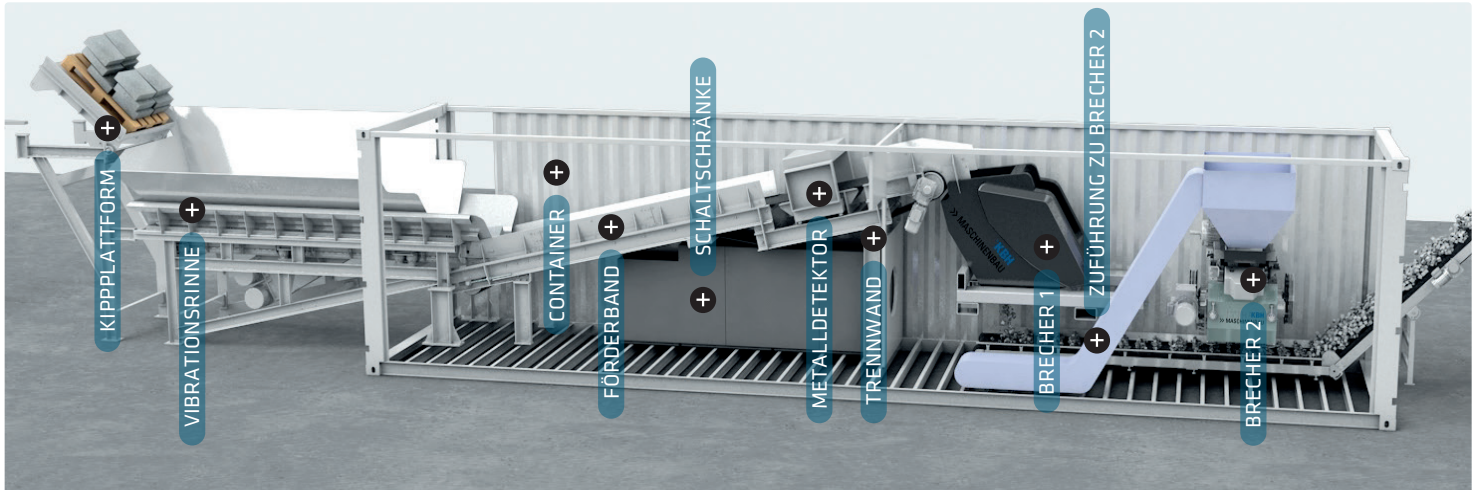


>> KBH BRECHER



KBH BRECHER

- **Ausschuss wird ohne Zwischenlagern direkt gebrochen**
- **Kontinuierliches Brechen und Zuführung zum Produktionsprozess**
- **Kompakte Lösung im Container**
- **Max. Kubatur Aufgabematerial: 600 x 600 x 100 mm Platten + Bordsteine + Blockstufen**
- **Verschiedene Aufgabemöglichkeiten (Stapler, Radlader)**
- **Kein zusätzlicher Personalbedarf**
- **Patente angemeldet**

BRECHERSTUFE 1

- Backenbrecher in besonderer Ausführung
- Gewonnenes gebrochenes Material 0 – 13 mm
- Strombedarf: ca. 37 kW + Absaugung

BRECHERSTUFE 1 + 2

- Backenbrecher in besonderer Ausführung + Spezialbrecher, der wenige Feinteile produziert
- Gewonnenes gebrochenes Material beliebig einstellbar bis 2 mm
- Strombedarf: ca. 50 – 55 kW + Absaugung

LEISTUNGSDATEN

- Durchsatz 5 – 20 t/h, je nach gewünschter Korngröße
- Stromkosten 0,50 – 1,50 Euro/t gebrochenes Material (basierend auf geschätzten Energiekosten von 0,20 – 0,25 Euro/kWh)
- Geschätzte Verschleißkosten 0,50 – 1,50 Euro/t gebrochenes Material

AUSSTATTUNG

- Kippplattform
- Vibrationsrinne
- Förderband
- Metalldetektor
- 1 – 2 Brecher je nach Ausführung ggf. mit Zuführung für Brecher 2
- Container inkl. Trennwand zwischen Beschickung und Brecher(n)
- Sicherheit
- Steuerung
- Absaugung (kundenseitig – kann bei Bedarf angeboten werden)
- 2 Brecherstufen erlauben unterschiedliche Siebkurven zum Ersetzen von:
 - 0 – 2 mm Sand
 - 0 – 4 mm Sand
 - 0 – 6 mm Material bei gleichzeitiger Erhöhung der Durchsatzleistung
 - > 6 mm Material bei gleichzeitiger Erhöhung der Durchsatzleistung



Baustoffwerke
 Gebhart & Söhne GmbH & Co. KG
 >> KBH Maschinenbau
 Einöde 2, D-87760 Lachen
 Telefon +49(0)83 31-95 03-15
 Telefax +49(0)83 31-95 03-40
 E-Mail maschinen@k-b-h.de
 Internet www.k-b-h.de