

## BRECHERTECHNIK

**GMBH** 

## **VERTICAL BRECHER**



#### WEIL Brechertechnik GmbH

Schwarzwaldsrasse 14

#### D-77871 Renchen

Telefon: 07843/99279-0 Fax: 07843/99279-5

e-mail: weil.brechertechnik@t-online.de Internet: www.weil-brechertechnik.com

WIR UNTERSTÜTZEN SIE BEI DER STEIGERUNG DER KONKURRENZFÄHIGKEIT

### DIE TECHNOLOGIE, DIE DIE KUBIZITÄT GARANTIERT

### **VERTIKAL BRECHER BD BAUREIHE**



# EIN SEHR EINFACHES BRECHPRINZIP

Die Beschickung des BRECHERS erfolgt von oben. Der senkrechte Materialstrom wird über einen Verteiler-Kegel auf die Mitte des Rotors geleitet. Durch die hohe Rotorgeschwindigkeit wird der Materialstrom auf das Materialbett des inneren Maschinengehäuses geschleudert.

Neben dem primären Prallzerkleinerungseffekt ergibt sich ein sekundärer Zerkleinerungseffekt durch Roll- und Reibarbeit.

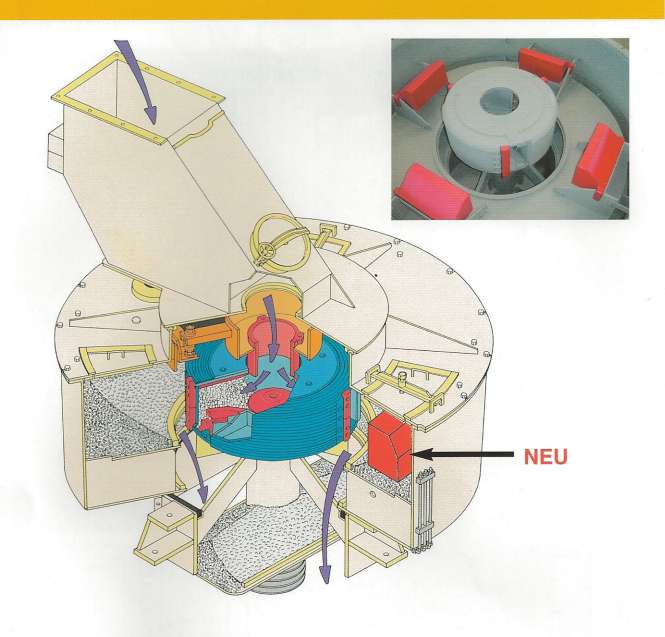
Beide Zerkleinerungseffekte bedingen ein hohes Maß an Feinkornprodukt (< 5 mm) bei gleichzeitiger hoher Kubizität.

# EINE INVESTITION, DIE SICH WIRKLICH LOHNT

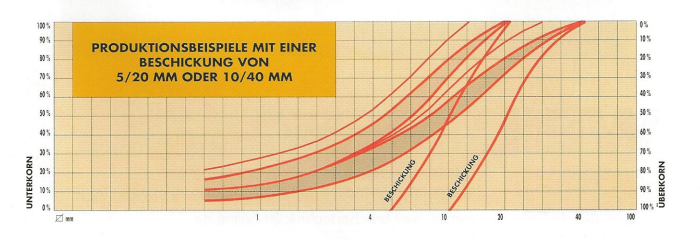
- Hohe Kubizitätswerte: Kubizieren ist die Hauptanwendung dieses Brechers.
- Mögliche Aufgabestückgröße bis 60 mm. Der Vertikalbrecher BD kann mit allen Materialtypen beschickt werden.
- Niedrige Einbaukosten: Da das Untergestell sowie die Einlaufrutsche sehr einfach sind, läßt sich der Brecher leicht einbauen.
- Sehr guter Wirkungsgrad.
- Geringe und leichte Wartung.

In unserer Werkstatt können wir jederzeit Brechversuche durchführen, um die Maschinengröße genau definieren zu können.

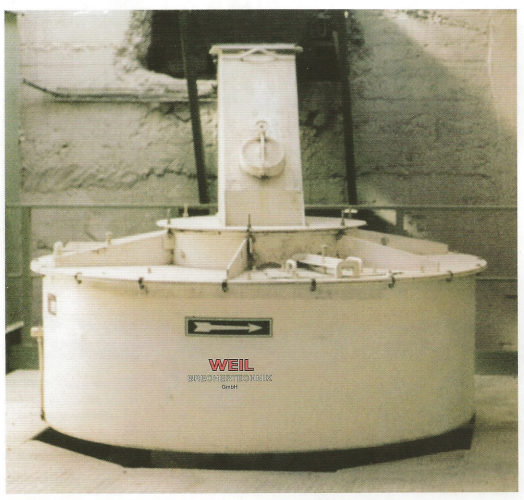
- Zugangsfreie
  Schleißteile durch
  Sichttüren und drehbare
  Einlaufrutsche.
- Ausgleich des Verschleißes der Aufgabemanschette durch eine Höhenverstellvorrichtung.
- Die Auftragsschweißung des Rotors ist durch Schutzstäbe geschützt.
- Die gleichartigen wichtigsten Schleißteile für alle Geräte der Baureihe.
- Stabile und einfache Antriebsmechanik des Rotors. (Drei Rollenlager).
- 6 Leichter Materialablauf durch zwei senkrechte Rutschen beiderseits der Riemenscheibe.

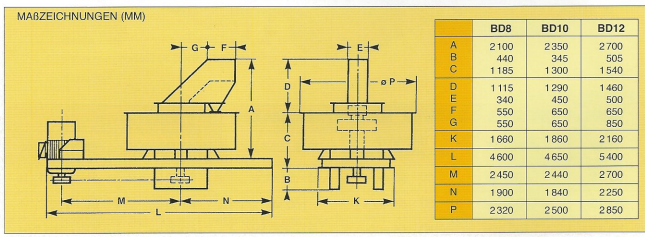


WEIL VERTIKAL BRECHER HAUPTMERKMALE					
ТҮРЕ	Ø ROTOR	UMFANG- GESCHWINDIGKEIT	MOTOR LEISTUNG	GESAMTGEWICHT	PRODUKTION
BD 8	800 mm	50 - 65 m/s	55 - 132 kW	3 500 kg	50 à 125 T/H
BD 10	1 000 mm	50 - 65 m/s	160 kW	4700 kg	80 - 160 T/H
BD 12	1 200 mm	50 - 65 m/s	180 - 220 kW	6 300 kg	120 - 260 T/H



### BD BRECHER: KUBISCHE TERTIÄRE GRANULATE ZU SEHR VERNÜNFTIGEN KOSTEN





# WEIL

BRECHERTECHNIK GMBH

**VIMAG** 8900 Zalaegerszeg Borbély Gy. u. 5. Tel: (+36) (92) 346-839 Fax: (+36) (92) 510-062 vimag@zelkanet.hu Schwarzwaldstrasse 14, D-77871 Renchen Telefon 00 49 78 43 / 9 92 79-0 Fax 00 49 78 43 / 9 92 79-5

e-mail: weil.brechertechnik@t-online.de Internet: www.weil-brechertechnik.com