

Merz Aufbereitungstechnik GmbH

Industriestr. 29 79787 Lauchringen Deutschland

Tel.: +49 (0) 77 41 / 68 26 - 0 Fax: +49 (0) 77 41 / 68 26 - 99

info@merz-aufbereitungstechnik.de www.merz-aufbereitungstechnik.de

Brechen



WALZENBRECHER WBG

- Grobzerkleinerung bei gleichbleibender Mahlspalt-Einstellung
- Geeignet für spröde und harte Materialien von Altglas bis Zucker
- Durchsatz-Leistung bis 150 t/h*
- Aufgabekorn bis 350 mm*

- Zielkorn ab 2 mm*
- Brechgrad 10:1, bspw. Aufgabekorn ca. 100 mm, Zielkorn ca. 10 mm*
- Walzen-Durchmesser von 350 bis 1000 mm
- Walzen-Breite von 300 bis 1600 mm
- Motoren-Anschlussleistung von 7 bis 55 kW

Standard Lieferumfang

- Stabile Schweißkonstruktion aus Normalstahl S235JR
- Fremdkörperschutz über Abfederungswange
- Walzenwerkstoff C45, oberflächengehärtet auf HRC 56-58
- Walzenoberfläche glatt
- Mühlengehäuse 4-teilig, geschlossen
- Material-Einlauf und -Auslauf angepasst an vor-/nachgeschalteten Prozess
- Staubaustritt über Staubschieber mit Dichtung und Absaugung minimiert

- Brechspalt-Einstellung über Abfederungswange
- Motoren 400 V, 50 Hz, 3p, IP55, für FU-Betrieb geeignet
- Anschluss Staubabsaugung (2x Durchmesser 80 mm, Volumenstrom 360 m³/h)
- Drehzahlüberwachung der Walzen (Sensoren ohne Auswertung)
- Verdrahtung bis Klemmenkasten (an Maschine)

Optionen

- Material-Zuführungen über Vibrationsrinnen oder Bunker
- Material-Abführungen über Siebe oder Vibrationsrinnen
- · Brechkreislauf mit Rückführung
- Walzenoberfläche profiliert
- Walzenmaterial nach Anforderung
- Auskleidung aus Edelstahl, verschleißfest
- Motoren mit Sonderspannungen
- Explosionsschutzausführung (mechanisch und elektrisch)

- Flutung mit Schutzgas
- Walzenkühlung zur Abfuhr der Wärme vom Aufgabematerial bzw. Brechprozess
- Lagerschmierung über Automatik
- Abstreifmesser zur "Reinigung" der Walzen
- Reversier-Einrichtung
- Verdrahtung bis kundenseitigem
 Schaltschrank oder komplette Steuerung
- Sonderlackierung

| Walzenbrecher | Aufgabe- Korn* | Durchsatz- Leistung* | Walzen- Durchmesser | Walzen- Länge | Anschluss- Leistung* | Länge | Breite | Höhe | Gewicht |
|--|-------------------|-------------------------|------------------------|------------------|-------------------------|-------|-------------|------|---------|
| Тур | [mm] | [t/h] | [mm] | [mm] | [kW] | [mm] | [mm] | [mm] | [t] |
| WBG 3/ | ≤ 80 | ≤ 50 | 350 | 300 - 1300 | 7 - 22 | 2800 | 1000 - 1800 | 1000 | 2 - 4 |
| WBG 5/ | ≤ 100 | ≤ 50 | 500 | 300 - 1300 | 11 - 30 | 3000 | 1000 - 1800 | 1100 | 3 - 8 |
| WBG 6/ | ≤ 200 | ≤150 | 650 | 300 - 1600 | 15 - 45 | 3800 | 1000 - 2000 | 1400 | 8 - 13 |
| WBG 8/ | ≤ 250 | ≤150 | 800 | 300 - 1600 | 18 - 55 | 4300 | 1000 - 2000 | 1852 | 8 - 16 |
| WBG 10/ | ≤ 350 | ≤150 | 1000 | 300 - 1600 | 22 - 55 | 4500 | 1000 - 2000 | 2200 | 8 - 21 |
| *Daten ahhängig von Material Aufgahesnektrum Brechsnalt Walzenhreite etc | | | | | | | | | |

Bitte sprechen Sie uns für einen Test Ihres Materials in unserem Technikum an.