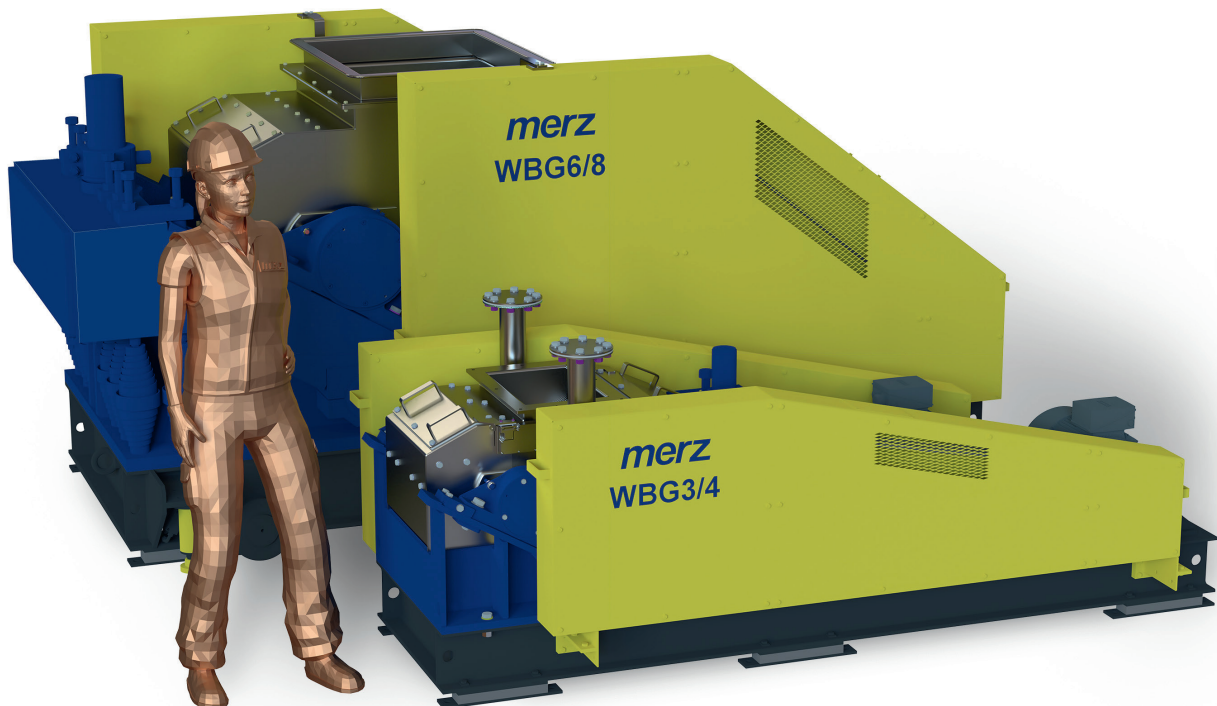


Brechen



WALZENBRECHER WBG

- Grobzerkleinerung bei gleichbleibender Mahlsplatt-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
Typ	[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 abhängig von Material, Aufgabespektrum, Brechspalt, Walzenbreite etc.

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