

DOPPEL- WALZENBRECHER

binder+co

we process the future

Für Aufgabenstellungen mit geringer Feinkornproduktion



Die ideale Lösung für die Glasaufbereitung

Ein geringer Energiebedarf, eine lange Lebensdauer und geringer Verschleiß gehören neben der optimalen Zerkleinerungskurve zu den Anforderungen der Industrie an Walzenbrecher. Doppelwalzenbrecher zerkleinern höchst effizient Glas/Kork-Verbindungen (Glas in Verschraubungen oder Glas um Korken), Flaschenhalse und dicke Flaschenböden. Größere Glasflaschenteile werden so in gleichmäßige Scherben verwandelt, die in idealer Größe dem nächsten Aufbereitungsschritt zugeführt werden.

Der Doppelwalzenbrecher von Binder+Co ist an die individuelle Aufgabenstellung anpassbar: Die Spaltweite ist auf die jeweilige Anwendung und das Inputmaterial einstellbar. Die verfahrbare Unterkonstruktion des Doppelwalzenbrechers ermöglicht einen einfachen und schnellen Zugang für die Wartung.



Hartauftragsgeschweißte Standardwalzen zum Zerkleinern von Hohlglascherben. Eine Walze ist zusätzlich mit Querschweisraupen für eine bessere Zuführung des Eingangsmaterials versehen.



Hartgeschweißte und gerillte Walzen für die Flach- und Hohlglaszerkleinerung.



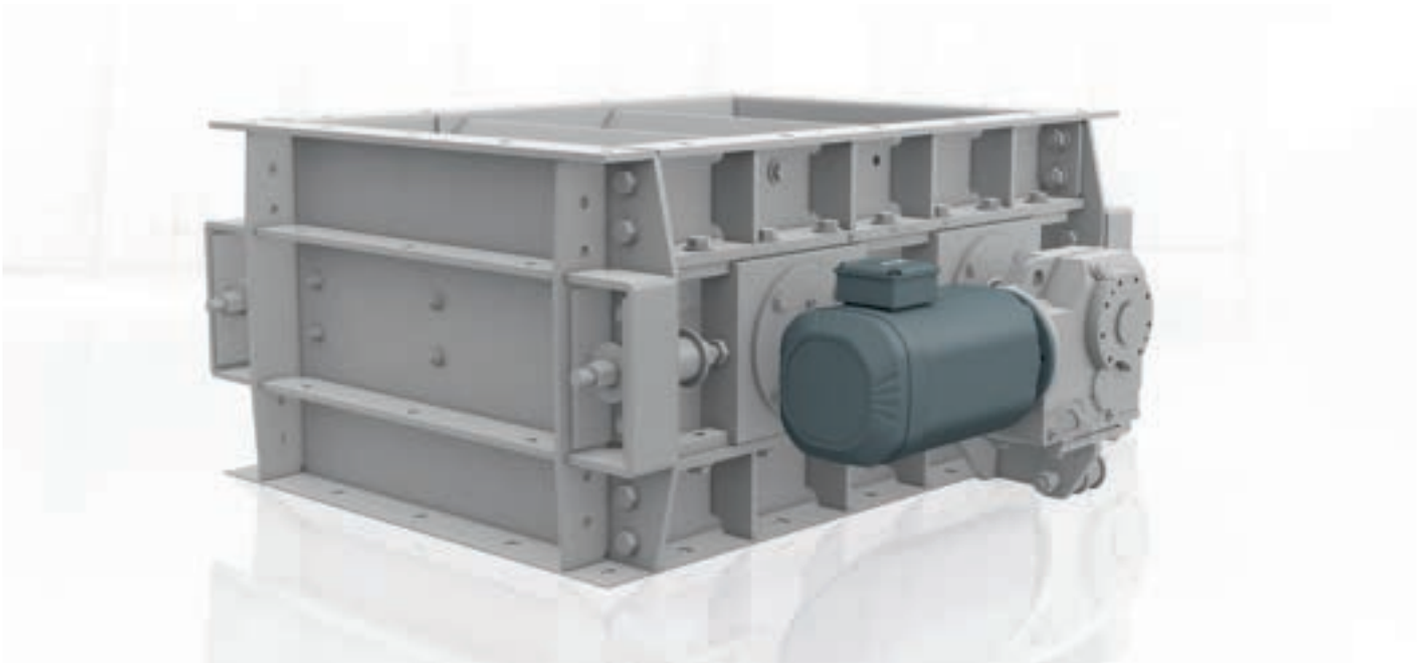
Hartauftragsgeschweißte und geschliffene Walzen für die Feinkornproduktion.



DOPPEL- WALZENBRECHER

binder+co

we process the future



Type	Walzen- durchmesser	Walzenlänge	Spaltweite	Antriebsleistung	Kapazität*
Grob					
WGB 470/510	470 mm	510 mm	5 – 15 mm	2 x 5,5 kW	2 – 6 t/h
WGB 470/710	470 mm	710 mm	5 – 15 mm	2 x 5,5 kW	3 – 9 t/h
WGB 800/910	800 mm	910 mm	5 – 15 mm	2 x 7,5 kW	5 – 15 t/h
Fein (Input < 10 mm)					
WGB 470/510 fine	470 mm	510 mm	0,4 – 2 mm	2 x 5,5 kW	0,5 – 2,5 t/h
WGB 470/710 fine	470 mm	710 mm	0,4 – 2 mm	2 x 5,5 kW	0,7 – 3,5 t/h
WGB 800/910 fine	800 mm	910 mm	0,4 – 2 mm	2 x 7,5 kW	1 – 5 t/h

*abhängig von Spaltweite und Inputmaterial

Binder+Co, Grazer Straße 19-25, 8200 Gleisdorf, Österreich, Tel.: +43-3112-800-0*, office@binder-co.at, www.binder-co.at


ZUVERLÄSSIG
ZERKLEINERN


EFFIZIENT
SIEBEN


NASS
AUFBEREITEN


THERMISCH
AUFBEREITEN


SENSORBASIERT
SORTIEREN


VERPACKEN
PALETTIEREN