



Lange und sperrige Holzabfälle problemlos zerkleinern

Vierwellenzerkleinerer Baureihe GZ 30, GZ 30 S, GZ 40, GZ 50







## Die robusten Vierwellenzerkleinerer

Mit den Vierwellenzerkleinerern der Baureihe GZ können sehr lange und sperrige Holzabfälle wie z.B. Althölzer, lange Bretter, Paletten und Verpackungen, sowie Kartonagen aller Art ideal zerkleinert und aufbereitet werden. Die Vierwellenzerkleinerer kommen hauptsächlich im holzverarbeitenden Gewerbe zum Einsatz.



Schneid- und Räumscheiben



Antriebsmotoren



Sieb mit Nachbrecherleisten



Messerwellen (Schema)



Schneidwerk mit Siebkorb

4 Siebflächen für hohen Durchsatz

Nachbrecherleisten verhindern lange Späne

Schneidwerk (Schema)

## Funktionsbeschreibung

Die Durchsatzleistungen liegen je nach Zusammensetzung des zu zerkleinernden Materials und eingesetztem Sieblochdurchmesser zwischen 300 bis 2.000 kg/h. Durch die extrem niedrige Drehzahl der Wellen von ca. 25 UpM liegt die Schallbelastung bei nur ca. 76 dB(A). Die Maschinen sind mit einem automatischen Über-lastschutz und einer Reversierschaltung ausgestattet.

Die Materialaufgabe erfolgt über den Trichter der Vierwellenzerkleinerer auf das Schneidwerk. Das Material wird

kraftvoll von den Reißzähnen der Schneidscheiben erfasst und zerkleinert. Die Räumscheiben drücken das zerkleinerte Material durch den zwischen den Haupt-schneiden befindlichen Schnittspalt. Anschließend wird das Material durch das unterhalb des Schneidwerkes angeordnete Sieb ausgetragen.



GZ mit Absaugung



Siebe mit unterschiedlichen Lochdurchmessern



GZ befüllt mit unterschiedlichen Materialien



Abfälle aus der Möbelherstellung



Hartholzreste

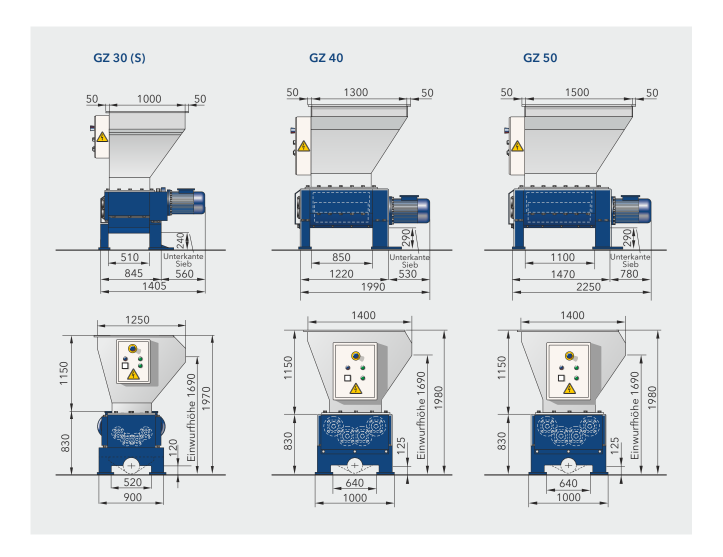


Mischabfälle



Vorzerkleinerte Paletten

## Technische Daten GZ 30 - GZ 50



Baureihe GZ		30	30 S	40	50
Trichteröffnung					
Breite	(mm):	1.000	1.000	1.300	1.500
Länge	(mm):	1.250	1.400	1.400	1.400
Schneidwerk					
Arbeitsbreite	(mm):	462	462	760	990
Länge	(mm):	562	700	700	700
Scheiben-Ø	(mm):	235	280	280	280
Motorleistung	(kW):	2x5,5; 2x7,5; 2x11	2x11; 2x15; 2x18,5	2x11; 2x15; 2x18,5	2x11; 2x15; 2x18,5
Durchsatzleistung		je nach Materialzusammensetzung und Sieblochdurchmesser			
Siebloch-Ø 20 mm	(kg/h):	300 - 500	500 - 800	600 - 1.200	800 - 1.500
Siebloch-Ø 40 mm	(kg/h):	500 - 800	600 - 1.000	800 - 1.500	1.000 - 2.000
Absaugstutzen-Ø	(mm):	200	200	200	200
Gewicht ca.	(ca. kg):	1.300	2.150	2.500	3.000

