



Die flexiblen und leistungsstarken Zerkleinerer für die Holzzerkleinerung

Einwellenzerkleinerer Baureihe GAZ 82 - GAZ 202 S





GAZ Baureihe 82 - 202 S - Die langsamdrehenden Einwellenzerkleinerer

Die Baureihe GAZ 82 und GAZ 82 S wer den speziell für die Anforderungen der holzverarbeitenden Industrie gebaut. Es können alle Arten von Holzabfällen wie Spreißel, Paletten, Spanplatten etc. zerklei nert werden. Die Grundmodelle werden entsprechend den kundenspezifischen Anforderungen (Durchsatzleistungen, Trichter und Rotorausführung etc.) ausge stattet.

Die Baureihe GAZ 102 GAZ 202 S ist für die Zerkleinerung von großem Material volumen ausgelegt. Für hohen Durchsatz sorgen die leistungsstarken Antriebe von 22 kW bis 90 kW mit Turbo Kupplung.



Anwendungsbeispiele



GAZ 82 S mit Rohrmagnet



GAZ 82 S mit Förderband





GAZ 82 S über Container gestellt

GAZ 82 S in Kombination mit Förderband und Brikettierpresse

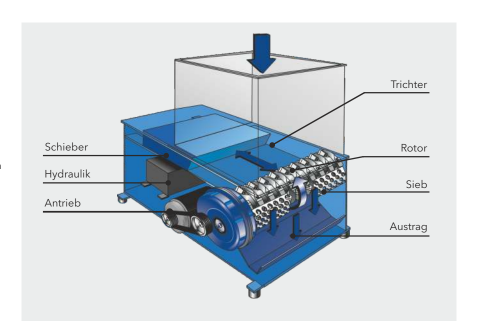
Funktionsbeschreibung

Die Materialzufuhr erfolgt über den Befüll ungs Behälter (Trichter). Ein hydraulisch gesteuerter Zwangsvorschub drückt das zu zerkleinernde Material lastabhängig in den drehenden Rotor (Drehzahl ca. 80 U/min). Die Zerkleinerung des Materials erfolgt zwischen den Rotormessern und einem festen Gegenmesser.

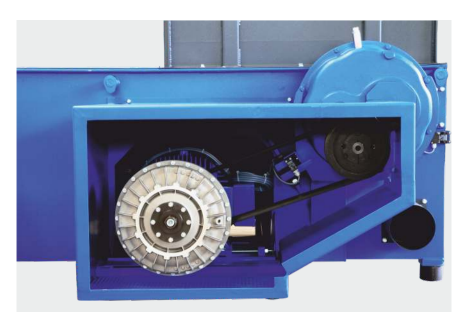
Der hydraulische Vorschub ist mit Abstreif leisten versehen, die einen unerwünschten Materialeinzug zwischen Vorschub und Maschinengehäuse verhindern.

Das Lochsieb mit unterschiedlichen Loch durchmessern bestimmt die Schnitzel oder Spänegröße.

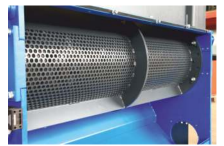
Die produzierten Späne können mittels Absauganlage oder Transportschnecke aus der Maschine gefördert werden. Wenn das Material zerkleinert ist, schaltet sich die Maschine automatisch ab.



Technische Details



Leistungsstarke Antriebe, optional mit Hydrokupplung, 5 facher Keilriemen, robustes Getriebe, Getriebeendschalter





Verschiedene Siebkörbe Turbohydraulik mit optionaler Ölkühlung



Rotor mit einer Messerreihe für geringe Leistungsaufnahme

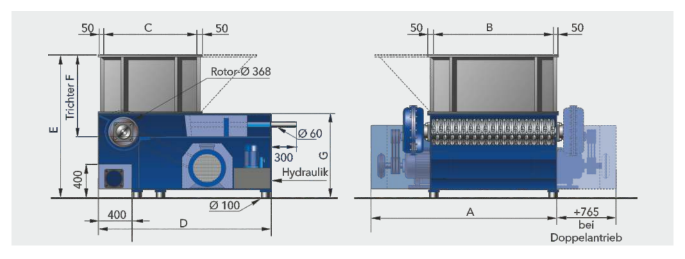


Rotor mit 368 Durchmesser mit zwei Messerreihen für höheren Durchsatz



Segmentboden

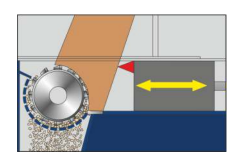
Technische Daten GAZ 82 - GAZ 202 S



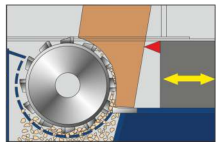
Baureihe GAZ		82	82 S	102	102 S	132 S	152 S	182 S	202 S
Маß А	(mm):	1.590	1.690	1.800	1.800	2.100	2.300	2.600	3.000
Maß B	(mm):	800	800	1.000	1.000	1.300	1.500	1.800	2.000
Маß С	(mm):	1.000	1.200	1.000	1.200	1.200	1.500	1.500	1.500
Maß D	(mm):	2.000	2.100	2.000	2.100	2.100	2.700	2.700	2.700
Maß E	(mm):	1.640	1.730	1.640	1.730	1.730	1.730	1.900	1.900
Maß F	(mm):	1.090	1.020	1.090	1.030	1.030	1.030	1.030	1.030
Maß G	(mm):	740	990	740	990	990	990	1.200	1.200
Zuführöffnung	(mm):	800 x	800 x	1.000 x	1.000 x	1.300 x	1.500 x	1.800 x	2.000 x
		1.000	1.200	1.000	1.200	1.200	1.500	1.500	1.500
Trichterinhalt	(m^3) :	0,9	1,0	1,0	1,3	1,6	2,3	2,8	3,0
Durchsatzleistung	(kg/h):	die Durchsatzleistung ist abhängig von der Materialzusammensetzung und dem Sieblochdurchmesser							
Rotordurchmesser	(mm):	252	368	252	368	368	368	368	368
Rotordrehzahl	(UpM):	60 100	60 120	60 100	60 120	60 120	60 120	60 120	60 120
Kraftbedarf *	(kW):	15/18,5/22	18,5 37	18,5 22	22 45	22 45	30 75	45 90	55/75/90
Werkzeuge	(Anzahl):	21	23/42	27	28/52	37/70	43/82	52/100	57/110
Sieblochung	(mm):	8 50	8 50	8 50	8 50	8 50	8 50	8 50	8 50
Absaugstutzen Ø	(mm):	200	200	200	200	200	250	250	250
Gewicht **	(ca. kg):	1.800	2.500	2.000	3.000	3.900	4.500	5.800	6.500

^{*} ab 22 kW Hydroanlaufkupplung möglich / ** Abweichungen je nach optionaler Ausstattung möglich SPS Steuerung für den vollautomatisch gesteuerten Betrieb auf Wunsch erhältlich, Sonderausführungen auf Anfrage. Vorführungen und Versuche mit Ihrem Material sind nach Absprache in unserem Technikum möglich.

Unterschiedliche Rotorgrößen für unterschiedlichste Einsatzgebiete



Rotor mit 248 mm Durchmesser hohe Durchgangskraft bei geringerer Leistungsaufnahme



Rotor mit 348 mm Durchmesser hohe Abtragsleistung aufgrund großem Umschlingungswinkel



Schaltschrank Innenansicht



GROSS Apparatebau GmbH

Zerkleinerungs und Brikettiertechnik Olgastrasse 13 74072 Heilbronn (Germany) Telefon: +49 (0) 7131 9829 90 Telefax: +49 (0) 7131 9829 92 info@gross zerkleinerer.de www.gross zerkleinerer.de