



Reinbold
Entsorgungstechnik



BÄRENSTARK UND BEWÄHRT

HORIZONTALZERKLEINERER

**RLZ -
RHZ und RHZ plus**





Zerkleinerer mit Gliederketteneinzug, die Baureihe RHZ 400 plus S - RHZ 1300 plus S



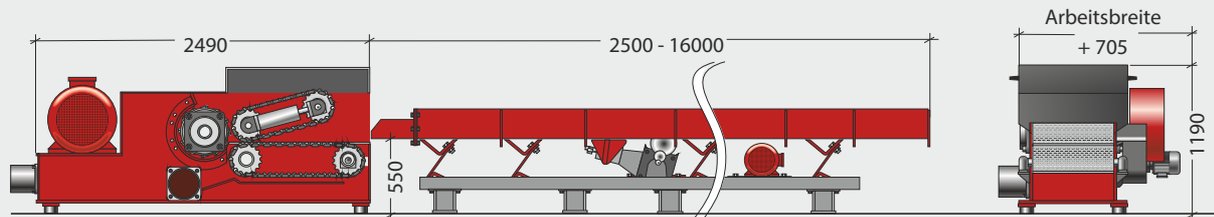
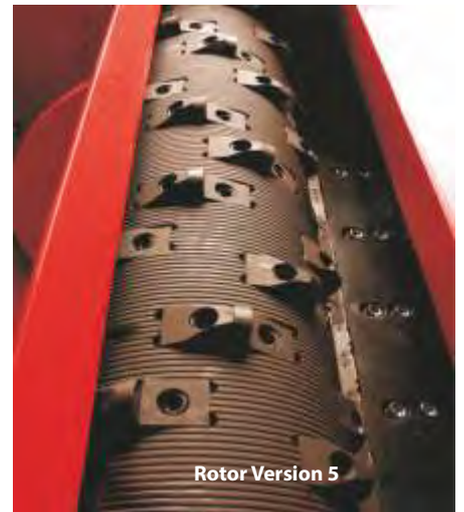
Für die Zerkleinerung von langen und kurzen Resthölzern, Spanplatten, Paketen und Streifen können die Horizontalzerkleinerer der Baureihe RHZ plus eingesetzt werden.

Die Materialien können durch den speziellen Gliederketteneinzug auch paketweise dem Rotor zugeführt werden.

Über eine Vibrationsrinne, die dieselbe Breite wie der Horizontalzerkleinerer hat, wird das zu zerkleinernde Material aufgegeben und dem Rotor zugeführt.

Der Material-Stapel wird von den Kettenbändern erfasst, zusammengedrückt und so dem Rotor zugeführt. Der Vorschub wird lastabhängig gesteuert.

Für höhere Durchsatzleistungen gibt es eine Rotorausführung mit 500 mm Durchmesser.



Typ		RHZ 400 plus S	RHZ 600 plus S	RHZ 800 plus S	RHZ 1000 plus S	RHZ 1300 plus S
Zufuhröffnung	(mm)	400	600	800	1000	1300
Durchsatz	(ca. kg/h)*	1.800	2.300	3.000	3.500	4.000
Rotor-Ø	(mm)**	354	354/500	354/500	354/500	354/500
Kraftbedarf	(kW)	22/30/37/45	37/45/55	45/55/75	45/55/90/110	55/75/90/110
Werkzeuge	(Stk.)	20	30	40/60	50/75	64/96
Sieblochung	(mm)	20 - 100	20 - 100	20 - 100	20 - 100	20 - 100
Absaugst.-Ø	(mm)	250/300	250/300	250/300	250/300	250/300
Gewicht	(ca. kg)	1.800	2.400	3.000	4.000	5.000

* bei Siebgröße 35 mm / materialabhängig - ** Rotordurchmesser 500 mm = Baureihe RHZ plus Gigant



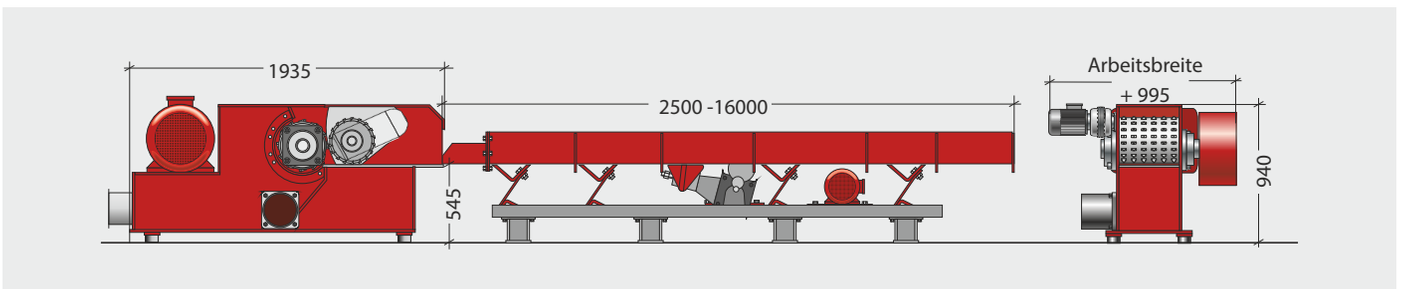
Kompakte Bauweise, die Baureihe RHZ 300 - RHZ 1300 S

Die Baureihe RHZ von Reinbold ist mit pfiffigen Details ausgestattet:

Zwei Einzugschwalzen und spezielle Leisten sorgen für eine bessere Materialzufuhr und für eine einfachere Beschickung der Maschine.

Die optional erhältliche zweite Einzugschwalze garantiert einen optimalen Materialeinzug und somit einen gleichbleibenden hohen Durchsatz.

Die Einzugseinheit wird lastabhängig gesteuert, und schaltet automatisch bei zu viel Material ab. Der Rotor kann so störungsfrei weiter zerkleinern, und wird nicht überlastet. Somit ist ein maximaler Durchsatz, bei geringer Stromaufnahme gewährleistet.



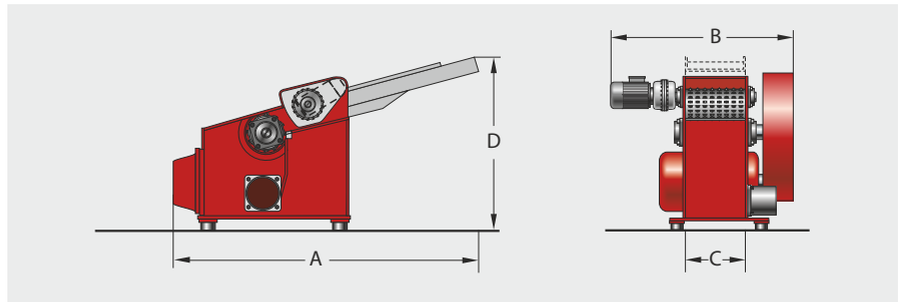
Typ		RHZ 300	RHZ 400 / 400 S	RHZ 600 / 600 S	RHZ 800 S	RHZ 1000 S	RHZ 1300 S
Zufuhröffnung	(mm)	300	400	600	800	1.000	1.300
Durchsatz	(ca. kg/h)	abhängig vom Material und der Sieblochung					
Rotor-Ø	(mm)*	252	252/354	252/354	354/500	354/500	354/500
Kraftbedarf	(kW)	18,5/22	18,5/22/30/37	22/30/37/45	37/45/55/75/90	37/45/55/75/90	45/55/75
Werkzeuge	(Stk.)	8	10/20	15/30	40/60	50/75	64/96
Sieblochung	(mm)	20 - 100	20 - 100	20 - 100	20 - 100	20 - 100	20 - 100
Absaugst.-Ø	(mm)	250	250/300	250/300	250/300	250/300	250/300
Gewicht	(ca. kg)	900	1.000/1.400	1.900	2.300/3.200	2.800/3.200	3.300/4.500

* Rotordurchmesser 500 mm = Baureihe RHZ Gigant



Leistenzerkleinerer mit Schrägeinzug, die Baureihe RLZ 400 - RLZ800

Die kleinen bärenstarken Leistenzerkleinerer mit Schrägeinzug der Baureihe RLZ zur Entsorgung langer, schmaler Holzabfälle, wie z.B. Leisten und Latten, werden direkt neben den Bearbeitungsmaschinen eingesetzt. Durch einen Zuführschacht wird das zu zerkleinernde Material in der Rotorbreite des RLZ aufgegeben und eine Einzugschwale führt das Material dem Rotor zu. Der Vorschub arbeitet lastabhängig und schaltet sich automatisch ab. Dieser Vorgang dauert solange, bis das Material vollständig zerkleinert ist.



Typ		RLZ 400	RLZ 600	RLZ 800
Zufuhröffnung	(mm)	400 x 50	600 x 50	800 x 50
Durchsatz:		abhängig vom Material und der Sieblochung		
Rotordurchmesser	(mm)	252	252	252
Rotorumdrehung	(rpm)	200 - 300	200 - 300	200 - 300
Leistung	(kW)	15/18,5	22	30
Werkzeuge	(Stk.)	10	15	20
Sieblochung	(mm)	20-50	20-50	20-50
Absaugung-Ø	(mm)	200	200	200
Luft	(m/sec)	28	28	28
Gewicht	(ca. kg)	1.000	1.300	1.700
Maß A	(mm)	2.190	2.190	2.190
Maß B	(mm)	965	1.200	1.420
Maß C	(mm)	400	600	800
Maß D	(mm)	1.100	1.100	1.100
Maß E	(mm)	685	685	685

Weitere Größen und Ausführungen lieferbar!
Detailmaße auf Anfrage. (Alle Maße in mm)



Reinbold-Wertstoffzerkleinerer: Anwendungsbilder



Mit speziellem Ketteneinzug



RHZ 400 S Unterflur aufgestellt



RHZ 800 S wird Versandbereit gemacht



RHZ 1300 Plus Spezial



RHZ 1300 Gigant Plus

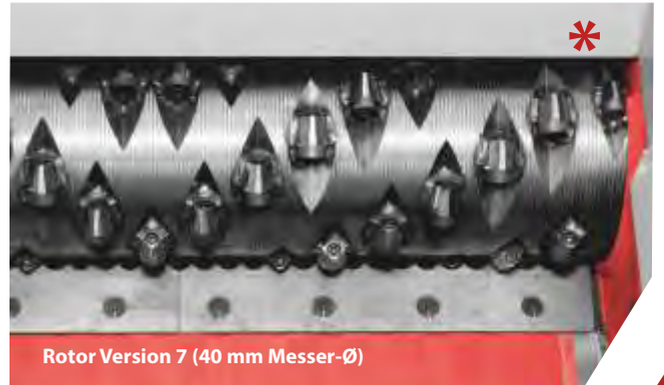
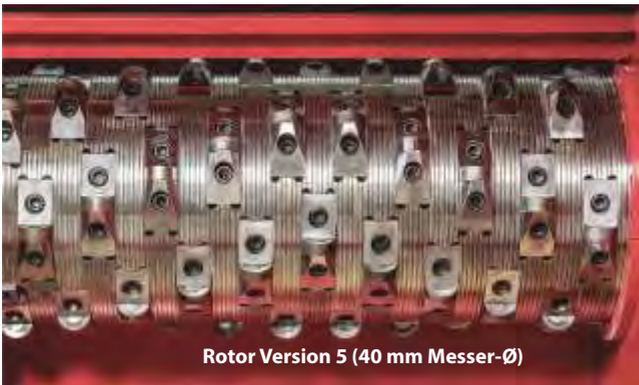


RHZ 1000 plus im Einsatz

Das Rundmessersystem: Schneidmesser, die Ihre Betriebskosten senken!

* Neu bei Reinbold:

Die äußeren Räummesser, werden durch die Rundmesser V8 ersetzt.



Die konkav gefrästen Rundschneidkronen ermöglichen einen sehr hohen Durchsatz bei geringem Kraftaufwand durch einen effizienten Scherenschnitt. Die Messerhalter sind auf dem profilierten Rotor geschraubt oder geschweißt.

Die Messer können bis zu **8-mal** mit wenigen Handgriffen gereht und gewendet werden, bis ein Wechsel notwendig wird.

Der Einsatz unterschiedlicher Messertypen ermöglicht eine aufgabenspezifische Anpassung an das zu zerkleinernde Material.



Das Schneidmesser mit waagrecht eingesetzten Vierkantmesser eignet sich speziell zur Herstellung von Granulat, welches in der Zellulose Fabrikation verwendet werden kann.



Maschinen aus dem Reinbold-Programm:



Baureihe AZR 600:
der Universalzerkleinerer für Schreinereien



Baureihe AZR 800 - AZR 2000 Gigant:
der Einwellenzerkleinerer für die
professionelle Zerkleinerung



Baureihe RMZ 500 - RMZ 1000 S:
der Vierwellenzerkleinerer, ideal zum
Zerkleinern von langen Teilen



Baureihe RB 20 - RB 50 SV:
die Kleine aber kräftige Brikettierpresse



Baureihe RB 100 - RB 300 Flexibel S:
zur Brikettierung von Materialspänen



Baureihe RB 400 RS - RB 600 RS:
zur industriellen Herstellung von
eckigen Briketts

Durch die langjährige Erfahrung in der Wertstoffzerkleinerung und Brikettierung kann Reinbold mit seinem umfangreichen Maschinenprogramm optimale Lösungen für die verschiedensten Anwendungen in der Zerkleinerung und Brikettierung bieten.
Für Versuche mit Ihrem Material steht Ihnen unser Technikum zur Verfügung.

Reinbold Entsorgungstechnik GmbH
Robert-Mayer-Straße 5
74360 Ilsfeld (Germany)

Telefon: +49 (0) 7062 / 97885-0
Telefax: +49 (0) 7062 / 97885-50

info@reinbold.de
www.reinbold.de

Ihr Handelspartner:

