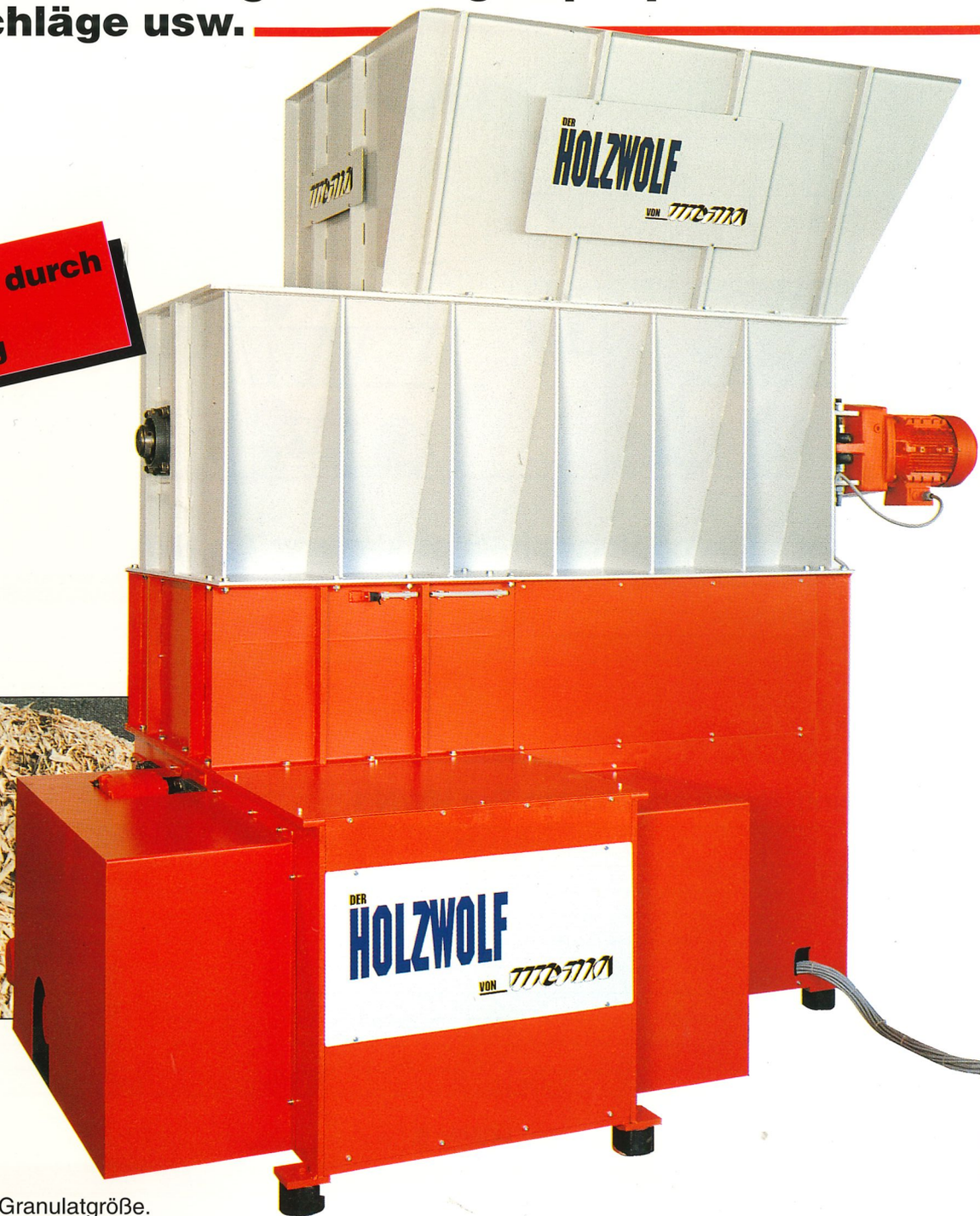
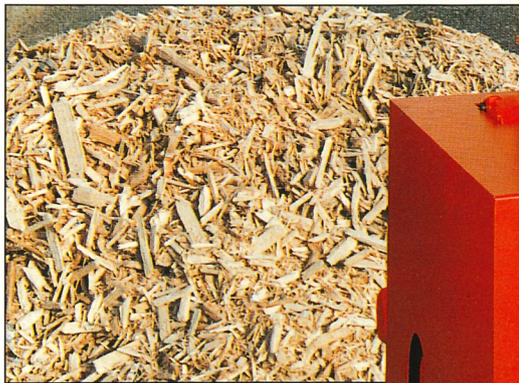


**für Paletten - Altmöbel - großflächige Spanplatten -
Kisten - Verschläge usw.**

**Vierfache Leistung durch
Vor- und
Nachzerkleinerung**

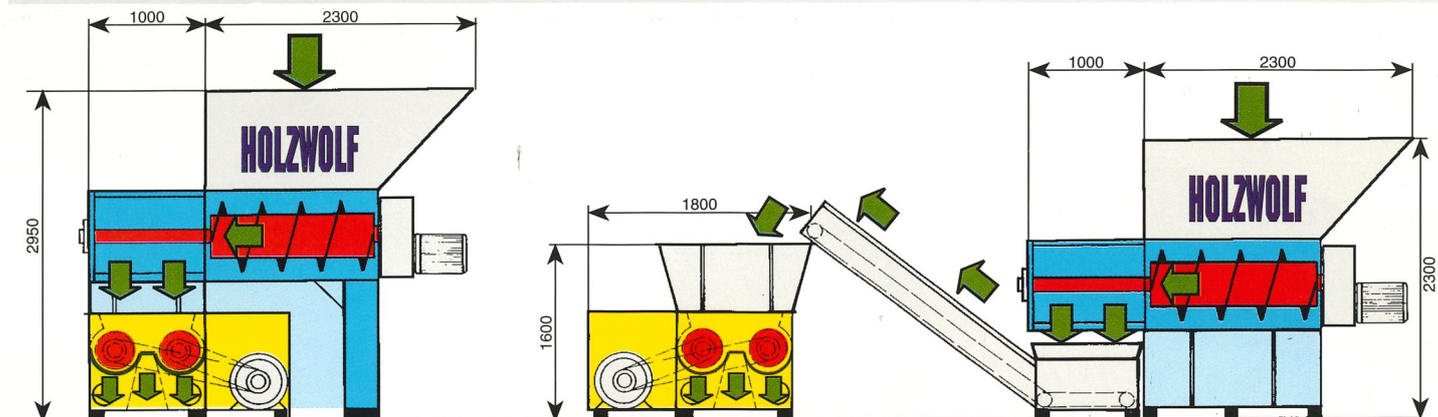


Die Sieblochung bestimmt die Granulatgröße.
Unter den Rotoren sind die Lochsiebe angebracht.
**Zwei Rotoren = doppelte Siebfläche = doppelter
Spanauswurf.**

Pro Palette **70 Nägel** ⇒ 100 Paletten = **7000 Nägel**.
Diese werden mit Magnetscheider aussortiert.



Aufstellungsbeispiele



Technische Daten Holzwolf-Vorzerkleinerer Typ HWV 150 - 300

Typ	HWV 100	HWV 150	HWV 200	HWV 250	HWV 300
Zufuhröffnung L x B (mm)	1500 x 1200	2000 x 1200	2500 x 1200	3000 x 1200	3500 x 1200
Trichtereinhalt m ³	ca. 1,3	ca. 1,8	ca. 2,0	ca. 2,3	ca. 2,6
Schneckendurchmesser mm	500	500	500	500	500
Schneckenlänge mm	1000	1500	2000	2500	3000
Schneckenrehzahl U/min.	19	19	19	19	19
Kraftbedarf kW	5,5/7,5	7,5/11	11/15	11/15/18,5	18,5/22

Holzwolf-Nachzerkleinerer Typ HWN 1

Typ	HWN 1-800	HWN 1-1000	HWN 1-1200	HWN 1-1500	HWN 1-2000
Zufuhröffnung L x B (mm)	800 x 1000	1000 x 1000	1200 x 1000	1500 x 1000	2000 x 1000
Trichtereinhalt m ³	0,8	1	1,2	1,5	2
Anzahl der Rotoren	1	1	1	1	1
Rotor-Durchmesser (mm)	368	368	368	368	368
Rotordrehzahl U/min.	80 - 120	80 - 120	80 - 120	80 - 120	80 - 120
Anzahl der Werkzeuge	19/38/57/76	24/48/72/96	29/58/87/116	37/74/111/148	48/96/144/192
Kraftbedarf kW	15/18,5	15/18,5	18,5/22	18,5/22/30	22/30/37
Siebfläche cm ²	550	670	820	1200	1400
Sieblochung	15/20/30/40	15/20/30/40	15/20/30/40	15/20/30/40	15/20/30/40

Holzwolf-Nachzerkleinerer HWN 2

Typ	HWN 2-800	HWN 2-1000	HWN 2-1200	HWN 2-1500	HWN 2-2000
Zufuhröffnung LxB (mm)	800 x 1000	1000 x 1000	1200 x 1000	1500 x 1000	2000 x 1000
Trichtereinhalt m ³	0,8	1	1,2	1,5	2
Anzahl der Rotoren	2	2	2	2	2
Rotor-Durchmesser (mm)	2 x 368	2 x 368	2 x 368	2 x 368	2 x 368
Rotordrehzahl U/min.	80 - 120	80 - 120	80 - 120	80 - 120	80 - 120
Anzahl der Werkzeuge 2x	19/38/57/76	24/48/72/96	29/58/87/116	37/74/111/148	48/96/144/192
Kraftbedarf kW 2x	15/18,5	15/18,5	18,5/22	18,5/22/30	22/30/37
Siebfläche cm ²	550	670	820	1200	1400
Sieblochung	15/20/30/40	15/20/30/40	15/20/30/40	15/20/30/40	15/20/30/40

Zum Patent angemeldet!

Technische Änderungen vorbehalten!



Weima Maschinenbau GmbH
 Gewerbegebiet Bustadt
 D-74360 Ilsfeld
 Telefon 0 70 62/95 70-0
 Fax 0 70 62/95 70-90
 Internet: <http://www.weima.com>

