

**DER**

# HOLZWOLFE<sup>®</sup>

**VON**



**Was er in seinen Krallen hat,  
läßt er nicht mehr los!**



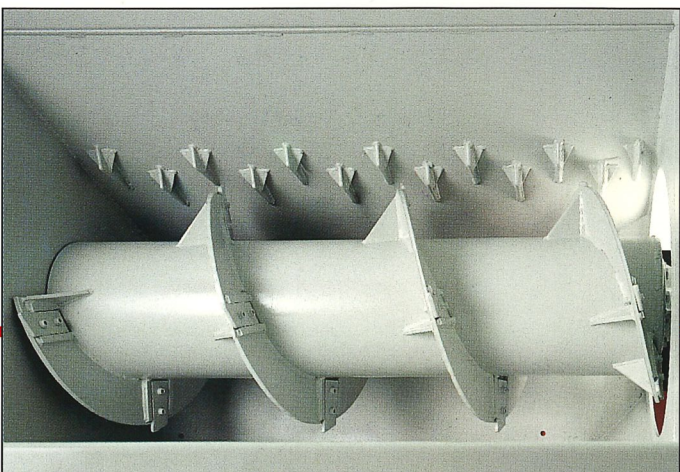
**...führend in der Entsorgung**



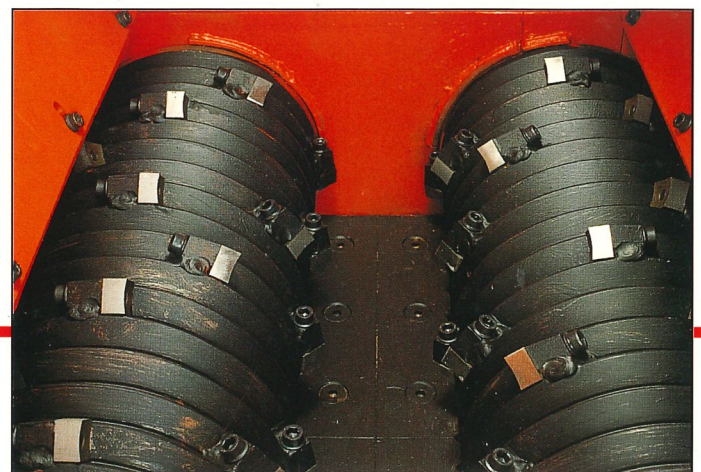


**...entsorgt Paletten, Altmöbel,  
großflächige Spanplatten, Verschlüge,  
Kisten, Kabeltrommeln etc. schneller  
als jeder andere Zerkleinerer.**

Die Schnecke des Vorzerkleinerers bricht das Material in handtellergröße Stücke.



Die Nachzerkleinerung erfolgt mittels zwei  
gegeneinander laufender Rotor-Zerkleinerern - hohe  
Leistung durch **8x drehbare Spezialwendepplatten.**



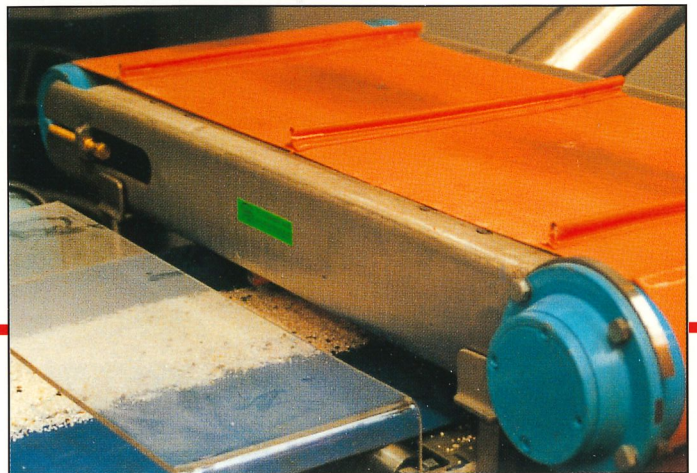
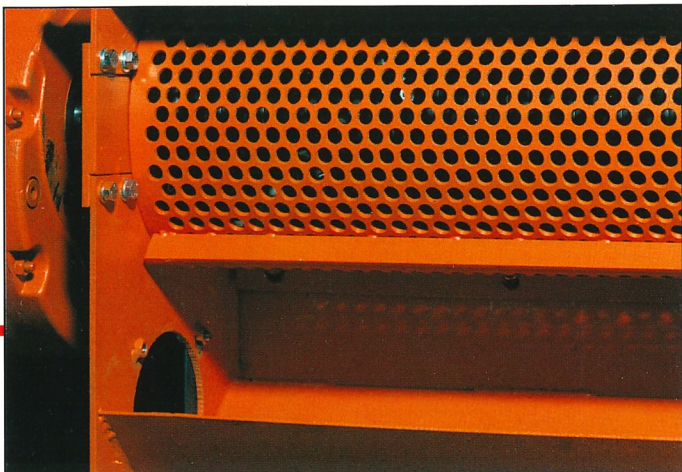
**für Paletten - Altmöbel - großflächige Spanplatten -  
Kisten - Verschläge usw.**

**Vierfache Leistung durch  
Vor- und  
Nachzerkleinerung**

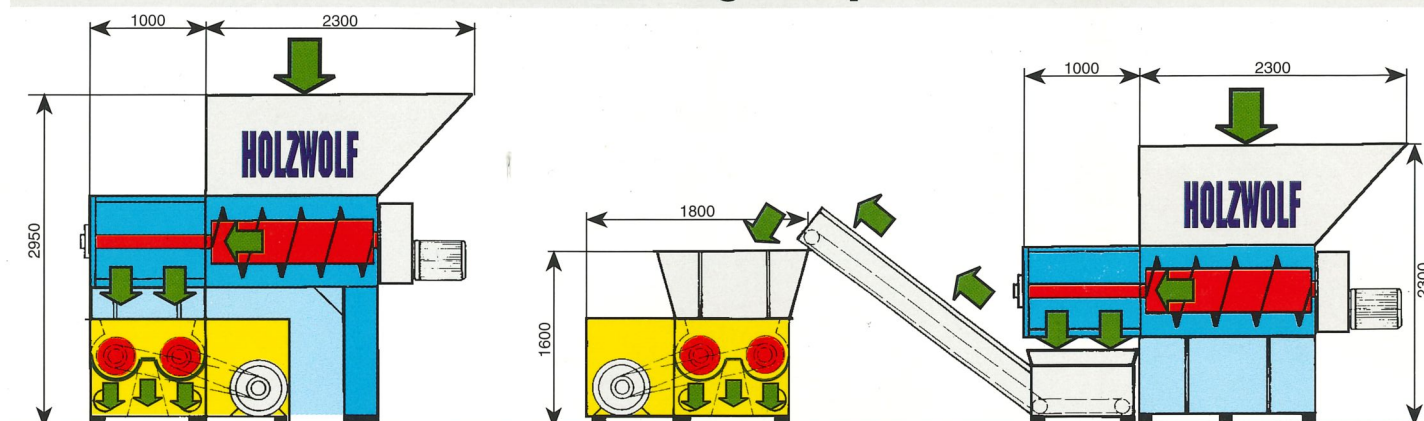


Die Sieblochung bestimmt die Granulatgröße.  
Unter den Rotoren sind die Lochsiebe angebracht.  
**Zwei Rotoren = doppelte Siebfläche = doppelter  
Spanauswurf.**

Pro Palette **70 Nägel** ⇒ 100 Paletten = **7000 Nägel**.  
Diese werden mit Magnetabscheider 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 <sup>3</sup>	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
Schneckendrehzahl 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

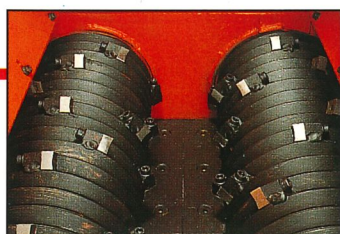
Typ	HWN 1-800	HWN 1-1000	HWN 1-1200	HWN 1-1500	HWN 1-2000
Zufuhröffnung L x B (mm)	800 x 1000	1000 x 1000	1200 x 1000	1500 x 1000	2000 x 1000
Trichtereinhalt m <sup>3</sup>	0,8	1	1,2	1,5	2
Anzahl der Rotoren	1	1	1	1	1
Rotor-Durchmesser (mm)	368	368	368	368	368
Rotordrehzahl U/min.	80 - 120	80 - 120	80 - 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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 Apparatbau GmbH**

Gewerbegebiet Bustadt

D-74360 Ilsfeld

Telefon 0 70 62/69 83 - 84, Fax 0 70 62/69 85

