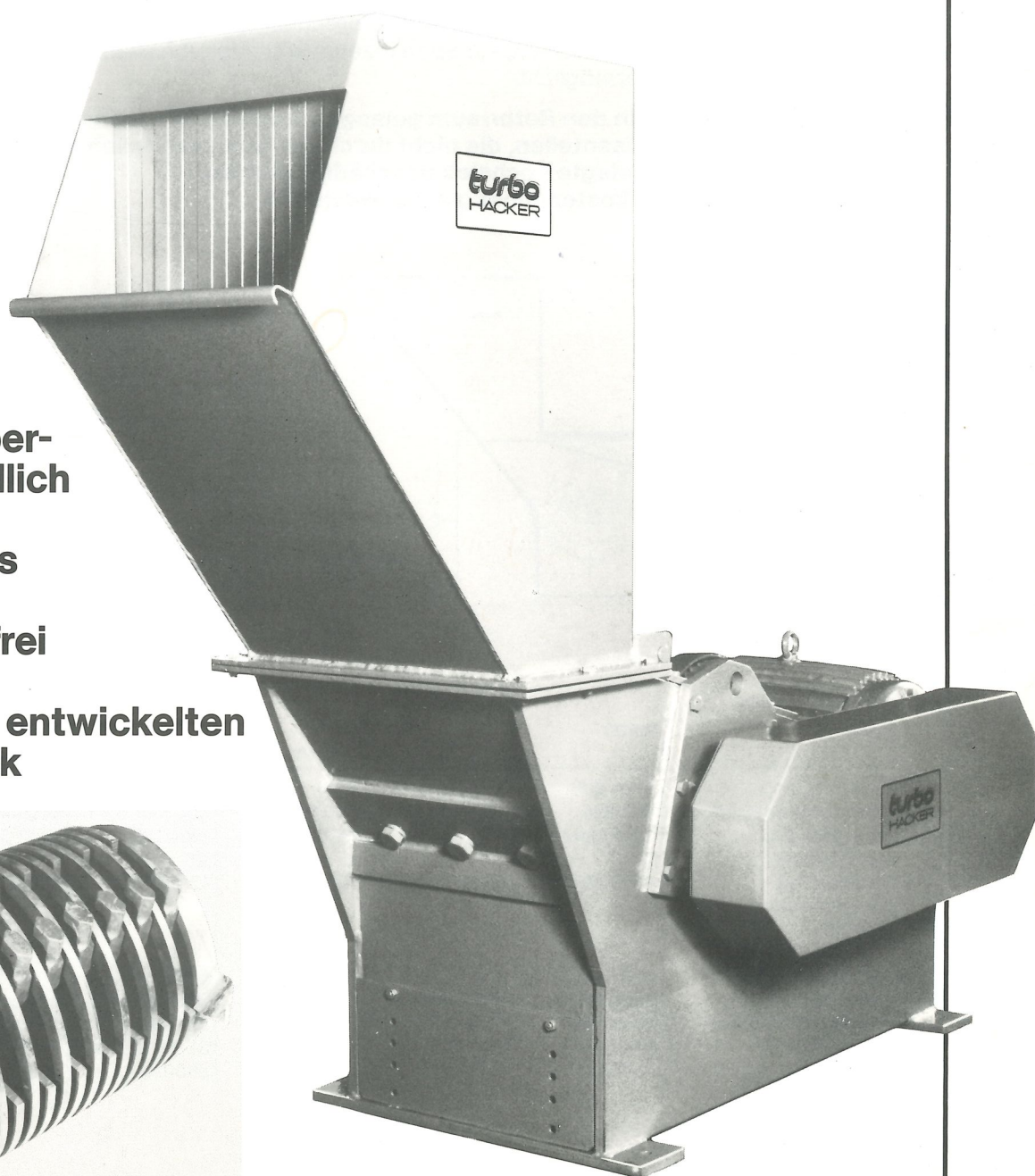
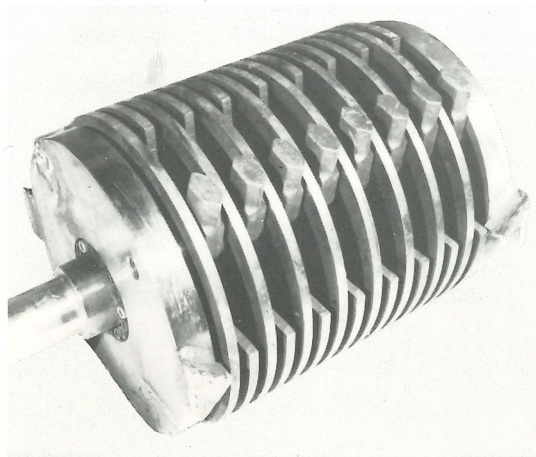




# **turbo** Schlagzerspaner Typ R

- **Absolut fremdkörperunempfindlich**
- **Problemlos**
- **Wartungsfrei**

**mit dem neu entwickelten  
Schlägerwerk**



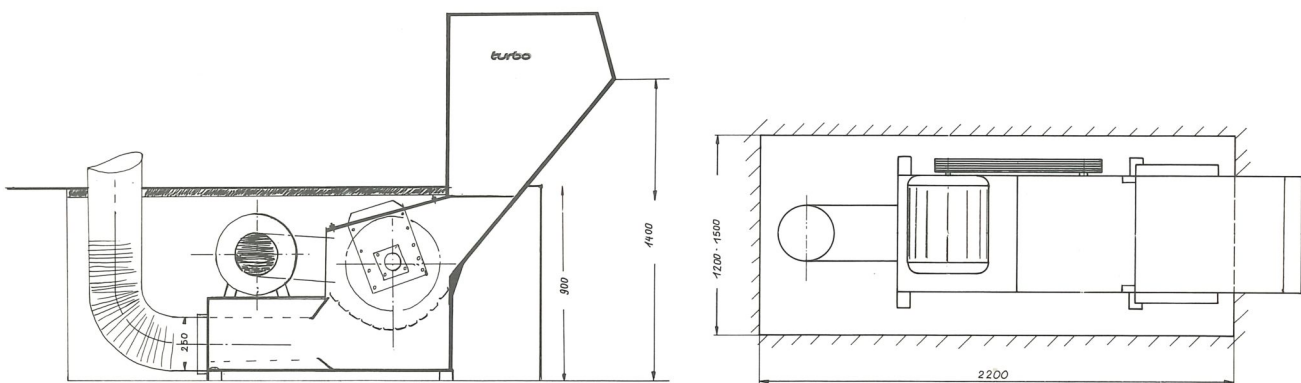
**turbo-Schlagzerspaner Typ R**  
 – mit dem neu entwickelten Schlägerwerk –

zum Zerspanen von Holz- und Plattenabfällen für die Erzeugung von Brennspänen jeder gewünschten Größe.

Die Holzabfälle gelangen durch den Einwurftrichter in die Maschine und werden dort im Rotorraum durch die Spezial-Hämmer zerhackt. Die Maschine ist weitgehend wartungsfrei, da sie ohne Schneidwerkzeuge auskommt.

Die anfallenden Holzabfälle – ob Hartholz oder Weichholz, Spreissel, Bretter, Seitenanschnitte, Spanplatten oder Hartfaserplatten, Rinde, Kartonagen usw. – werden auf eine geeignete Größe zerkleinert. Wichtig für Besitzer von Einblasverbrennungen ist die Tatsache, daß durch die Wahl der entsprechenden Sieblochung ein Span erzeugt wird, der von seiner Größe und Form her optimale Brennwerte ermöglicht.

**Auch Eisenteile, die in den Rotorraum gelangen, verursachen keine Beschädigung des Rotors. Bei großen Eisenteilen, die nicht durch das Lochsieb fallen, würde höchstens das als Sollbruchstelle ausgelegte Lochsieb beschädigt werden. Dieses ist leicht und kostengünstig auszuwechseln.**



**Technische Daten:**

Typen	R 300	R 500	R 500 schwer	R 800 schwer	R 1200 schwer	R 1500 super-schwer
Zufuhröffnung	300x300	300x500	300x500	400x800	400x1200	600x1500
Rotordurchmesser	400 mm	400 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Rotordrehzahl	2250 UpM	2250 UpM	1900 UpM	1900 UpM	1900 UpM	1900 UpM
Schlägerzahl	10	16	16	26	40	48
Sieblochung	10/12/15/20	10/12/15/20	10/12/15/20	12/15/20	12/15/20	20/30/40/50
Mengenleistung je nach Sieblochung und Durchsatzmaterial rm/h	2-3	3-4	3-5	5-10	8-12	8-12
Absauganschluß ø	250/300 mm	250/300 mm	300 mm	300/350 mm	350 mm	350 mm
Luftgeschwindigkeit	28 m/sec.	28 m/sec.	28 m/sec.	28 m/sec.	28 m/sec.	28 m/sec.
Kraftbedarf	15/22 kW	22/30/37 kW	37/45 kW	37/45/55 kW	55/75/110/132 kW	75/110/132 kW
Gewicht ca.	800 kg	1200 kg	1900 kg	3800 kg	5800 kg	8500 kg

Überreicht durch:

