



# HAAS Feinspan- Hammermühle Typ HSZ-R



Eingangsmaterial



Endprodukt

Weiterverarbeitung zu



z. B. Pellets

## Aufgabematerial

- Hackschnitzel
- Hobel-, Fräs- oder Sägespäne
- Sichterroggut
- Altholz

## Zur Herstellung von Feinspänen für

- Spanplattenindustrie
- Pelletproduktion
- Brikettproduktion



# HAAS Feinspan-Hammermühlen



## Besondere Merkmale:

- ▶ Einfache und robuste Konstruktion
- ▶ Pendelnd aufgehängte Schläger
- ▶ Siebbleche in hydraulisch abklappbare Siebhalterraahmen eingelegt
- ▶ Symmetrische Bauweise (Umkehr der Drehrichtung des Rotors = optimale Ausnutzung der Verschleißteile)
- ▶ Optional mit Schwergutabscheider
- ▶ Optional mit Magnetkopftrommel zur FE-Separierung
- ▶ Optional mit Zuführvibrationsrinne



## Technische Daten

### TYP HSZ-R

400 x 1500

500 x 1800

600 x 2000

Rotordurchmesser	mm	1.000	1.300	1.600
Siebzone	m <sup>2</sup>	2,6	4	5,4
Hauptantriebsleistung	kW	200	315	400
Durchsatz	ca. t atro/h*	5-8	6-12	10-15
Länge	mm**	2.000	2.450	2.950
Breite	mm**	2.700	3.230	3.450
Höhe	mm**	1.850	2.260	2.580
Gewicht	ca. kg**	7.250	9.800	11.200

\*abhängig von Material, Schlägerstärke und Sieblochung \*\*ohne Schwergutabscheider, Magnetkopftrommel und Zuführvibrationsrinne

## Für kleinere Mengen:

### TYP HNZ

### TYP HFZ 7

Durchsatzleistung	ca. 0,5 - 1 t/h*	Durchsatzleistung	ca. 1 - 3 t/h*
Rotordurchmesser	ca. 480 mm	Rotordurchmesser	ca. 700 mm
Antriebsleistung	37 kW	Antriebsleistung	90 kW

\*abhängig von Material, Schlägerstärke und Sieblochung



## HAAS Holzerkleinerungs- und Fördertechnik GmbH

Unter den Weiden • D-56472 Dreisbach/Germany

Phone: +49(0)26 61/98 65-0 • Telefax: +49(0)26 61/98 65-20

E-Mail: info@haas-recycling.de • Website: www.haas-recycling.de

**HAAS**  
Recycling-Systems