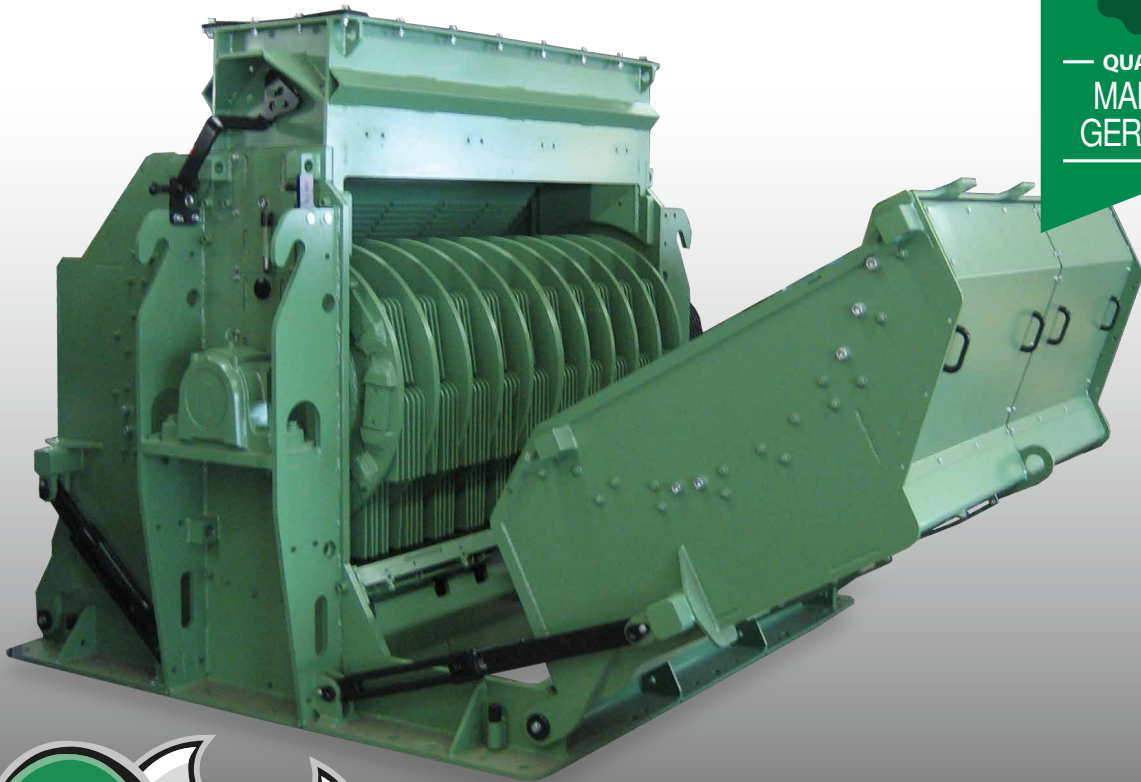




— QUALITÄT —
MADE IN
GERMANY



HAAS Feinspan-Hammermühlen *HAAS Fine Hammermill* Typ / Type HSZ-R

AUFGABEMATERIAL / INPUT MATERIAL

HACKSCHNITZEL · SICHTERGROBGUT · ALTHOLZ · HOBELSPÄNE
WOOD CHIPS · OVERSIZES AFTER SCREENING · WASTE WOOD
SHAVING, MOULDING SHAVINGS, SAW DUST

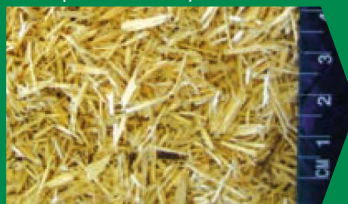
ZUR HERSTELLUNG VON FEINSPÄNEN FÜR / FOR THE FACRICATION OF FINE CIPS FOR:

SPANPLATTENINDUSTRIE · PELLETPRODUKTION · BRIKETTPRODUKTION
CHIPBOARD INDUSTRY · PELLET PRODUCTION · BRIQUETTE PRODUCTION

Eingangsmaterial / Input material



Endprodukt / Output material



Weiterverarbeitung zu z. B. Pellets /
Further processing e.g. pellets



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

TYP / TYPE HSZ-R		400 x 1500	500 x 1800	600 x 2000
Rotordurchmesser Ø <i>Rotor diameter Ø</i>	mm	1000	1300	1600
Siebzone <i>Screening zone</i>	m ²	2.6	4	5.4
Hauptantriebsleistung <i>Main power</i>	kW	200	315	400
Durchsatz <i>Throughput</i>	ca. / approx. t atro/h*	5 - 8	6 - 12	10 - 15
Länge <i>Length</i>	mm**	2000	2450	2950
Breite <i>Width</i>	mm**	2700	3230	3450
Höhe <i>Height</i>	mm**	1850	2260	2580
Gewicht <i>Weight</i>	ca. / approx. kg**	7250	9800	11200

* abhängig von Material, Schlägerstärke und Sieblochung / *depending on material, hammer width and screen perforation*

** ohne Schwergutabscheider, Magnetkopftrommel und Zuführvibrationsrinne / *without heavy particle separator, magnetic drum and feeding vibrating conveyor*

BESONDERE MERKMALE / SPECIAL CHARACTERISTICS

- Einfache und robuste Konstruktion
- Pendelnd aufgehängte Schläger
- Siebbleche in hydraulisch abklappbare Siebhalterahmen eingelegt
- Symmetrische Bauweise (Umkehr der Drehrichtung des Rotors = optimale Ausnutzung der Verschleißteile)
- Optional:
 - mit Schwergutabscheider
 - mit Magnetkopftrommel zur FE-Separierung
 - mit Zuführvibrationsrinne
- *Simple and sturdy construction*
- *Swinging hammers*
- *Screening plates placed in hydraulically hinged frames*
- *Symmetrical construction (reverse of rotating direction for an optimized use of the wear parts)*
- *Optional:*
 - *heavy particle separator*
 - *magnetic drum for the FE-separation*
 - *infeed vibration conveyor*

