



HAAS

Mobile Hammermühle

Typ HMH-T 650 x 1600



Eingangsmaterial



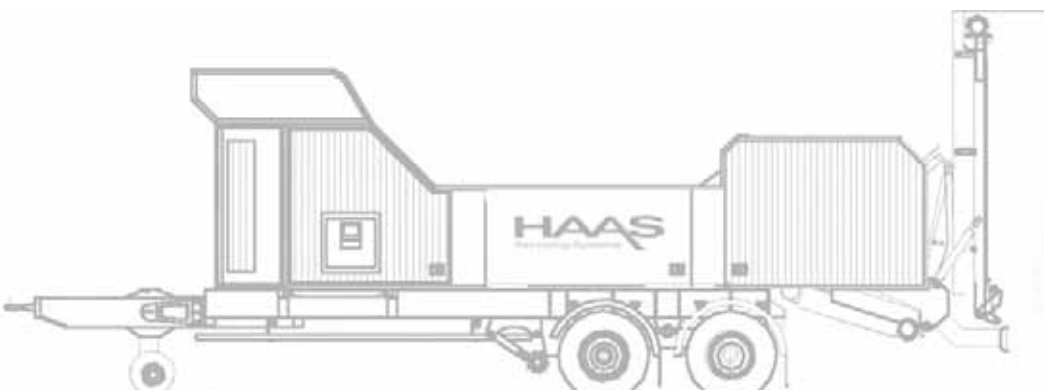
Ausgangsmaterial

Ideal zur Zerkleinerung von:

- Grünschnitt
- Altholz
- Holzpaletten / Holzkisten
- Astwerk / Strauchwerk

Endmaterial:

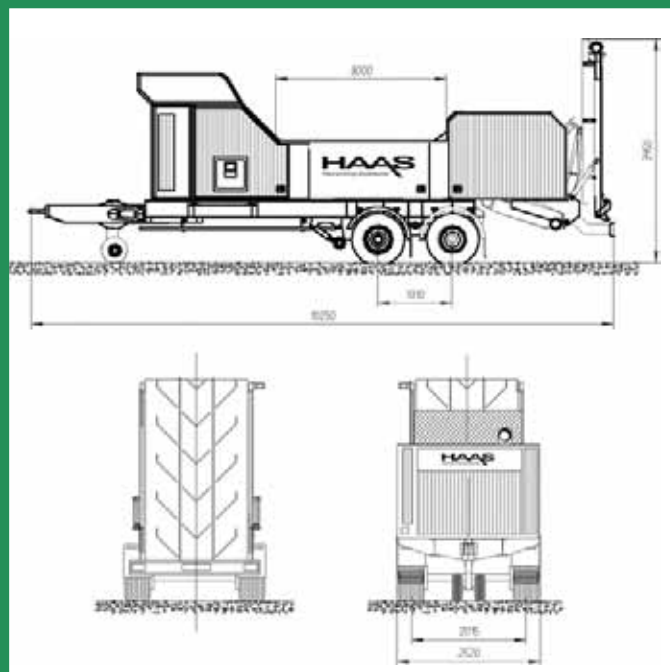
0-80 mm
Andere Größen je nach Siebkorb
möglich (30-350 mm)



HAAS
Recycling-Systems

HAAS mobile Hammermühle

Gesamtlänge	10.250 mm
Gesamtbreite	2.520 mm
Gesamthöhe (inkl. Fahrgestell)	3.950 mm
Einfülllänge	3.000 mm
Einfüllbreite	1.800 mm
Einfüllhöhe (inkl. Fahrgestell)	2.170 mm
Fahrgestellhöhe	1.120 mm
Gesamtgewicht	18.750 kg
zul. Achslast	18.000 kg
Stützlast	1.000 kg
Rotordurchmesser (mit Schlägern)	1.120 mm
Rotorbreite	1.750 mm
Anzahl Schlägerreihen	4 (9 Schläger/Reihe)
Schlägerbreite	100 mm
Schallleistung LW ohne Last	109,6 dB
Schallleistung LW mit Last	114,8 dB



Produktvorzüge:

- ▶ Leichte Wartung
- ▶ Große Wartungstüren
- ▶ Kurze Rüstzeiten
- ▶ Einfache Bedienung durch Funkfernsteuerung und hydraulischen Fahrtrieb
- ▶ Selbstreinigender Kühler
- ▶ Lastabhängige Vorschubsteuerung über IFM-Regelung
- ▶ Anzeige aller aktuellen Maschinendaten auf dem Display

Optional:

- ▶ Neodymkopftrommel mit Auslaufschurre für FE-Teile
- ▶ Rotor mit feststehenden Werkzeugen
- ▶ Schnellwechselsiebe Ø 30 bis 350 mm
- ▶ Fahrtrieb
- ▶ Bedüsung

Motor

Hersteller	Caterpillar
Typ	C 13 Acert, Stufe III
Zylinder	6
max. Drehzahl	2100 1/min
max. Leistung	328 kW
Hubraum	11.700 ccm
Tankinhalt	420 l
Batterie	2 x 12 V / 110 Ah
Antrieb	Strömungskupplung

Heckförderband

Länge	4.000 mm
Breite	1.800 mm
Höhe	3.000 mm
Fördergeschwindigkeit	2,28 m/s

Techn. Änderungen vorbehalten



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