

*Wir machen  
Ihren Abfall zum  
handlichen  
Dauerbrenner!!*



**+ Der Biber Holzabfallzerspaner zerkleinert Ihre Holzabfälle.**

**+ Sie gewinnen mehr Platz im Betrieb und wertvolles Brennmaterial!**

Holz-, Spanplatten- und Furnierabfälle werden zu einem Granulat zerkleinert, das sich leicht transportieren und lagern läßt. Auch brikettieren ist möglich.

**+ Einfach zu bedienen, wenig Personalaufwand**

**Der Biber arbeitet nach dem Befüllen vollautomatisch!**

**+ Beste Qualität und Wirtschaftlichkeit**

Sie profitieren von der zweckbewussten Konstruktion und der rationellen Serienfertigung – 3 Typen, ein Preis! Der Biber ist ein erprobtes, österreichisches Qualitätsprodukt.

**+ Hinstellen, anstecken, einschalten**

Der Biber wird einfach ans Stromnetz angesteckt und mit einem flexiblen Schlauch an die Absaugung angeschlossen. Es ist kein Fundament notwendig.

**+ Kompakt und komfortabel**

Der Biber benötigt nur wenig Platz und läßt sich überall leicht aufstellen.

**+ Kräftig und robust**

Der Holzabfall wird wie beim Küchenmixer gleichmäßig zerkleinert. Durch dieses Funktionsprinzip kann sich nichts verklemmen. Dadurch wird nicht nur ein störungsfreier Betrieb, sondern auch die extrem lange Lebensdauer des Bibers erreicht. Das zerkleinerte Hackgut wird an der Rückseite des Gerätes abgesaugt.

**+ Geräuscharm**

Der Geräuschpegel beträgt 78 dB. Das ist wesentlich leiser als die anderen, gängigen Tischlereimaschinen.

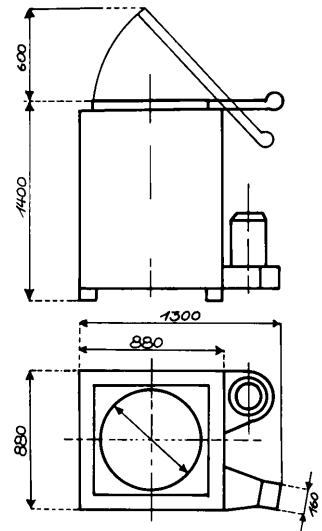


### Technische Daten:

KHZ 200 / 7,5 kw für normale Tischlerabfälle  
KHZ 200 / 11 kw für großstückiges Weichholz  
KHZ 200 / 15 kw für Hartholz zu empfehlen

Gesamtgewicht: ca. 500 kg  
Hackgut: 100 – 200 kg / h  
Granulat: 3 – 10 mm  $\varnothing$  x 30 mm (=Ergebnis)

Größe der Holzabfälle: bis 120 x 120 mm  
Querschnitt bei etwa 500 mm Länge



System**KURRI**®

**= Ihr Gewinn!**

Das System Kurri wird vertreten durch:

Fliegergasse 70  
A-2700 Wiener Neustadt  
Austria

Tel +43 2622 238 650  
Fax +43 2622 238 653  
office@kurri.com

[www.kurri.com](http://www.kurri.com)