



## Ersatzbrennstoffe aufbereiten

**16. Februar 2006 – Ilsfeld (K)** Das niederländische Unternehmen VAR B.V., Twello, nahm kürzlich am Standort in Spijk einen Einwellenzerkleinerer WFC 2000/1200 der **Weima Maschinenbau GmbH**, Ilsfeld, in Betrieb. Im Einsatz ist der neue **Hochleistungszerkleinerer insbesondere zur Nachzerkleinerung von hochkalorischen Abfällen, wie Teppichen, zu qualitätsgesicherten Ersatzbrennstoffen.**

Die praxisorientierte Konzeption der Maschine wird hierbei nach Aussagen des Erbauers Weima den stetig steigenden Anforderungen nach immer höheren Durchsatzleistungen und kleinen Korngrößen insbesondere der Kunden aus der Kraftwerks- und Zementindustrie gerecht.

Mit einer Antriebsleistung von 400 kW setzt der neue Nachzerkleinerer 15-17 t/h zu einer Granulatgröße von 20 mm durch. Die Arbeitsbreite der Rotoren beträgt 2.000 mm, der Rotordurchmesser 1.200 mm.

Nach Aussage der Weima Maschinenbau GmbH steigt die Nachfrage nach Zerkleinerungsmaschinen für "Ersatzbrennstoffe" europaweit stark an. Im Jahr 2005 machte dieser Produktbereich bei Weima bereits 30 % am Gesamtumsatz aus. Zu den weiteren Produktfeldern des Unternehmens gehören Zerkleinerungs- und Brikettieranlagen für die Branchen "Kunststoff und Recycling" sowie "Holz". Für das Jahr 2006 strebt der Anlagenbauer eine weitere Umsatzsteigerung im Geschäftsfeld "Ersatzbrennstoffe" an, was unter anderen durch die Entwicklung und Markteinführung eines eigenen Vorzerkleinerers erreicht werden soll.



Einwellenzerkleinerer WFC 2000/1200 für die Nachzerkleinerung von Ersatzbrennstoffen  
Foto: Weima

K-ZEITUNG online - Service

Weitere Infos im Internet unter ...

<http://www.weima.de/>