

**NEU: Für Kraftwerke!**  
**Biomasse-Nasszerfaserung**  
für Co-Firing in Kraftwerken  
in 2 Schritten < 2 mm



40 t/h

1. Schritt

2. Schritt

Kohlestaub und zerkleinerte Biomasse werden in einem Strang in die Verbrennung eingeblasen.

Die frischen, zerkleinerten Holzhackschnitzel werden nicht getrocknet und nicht pelletiert.

KAHL Kollermühle

**NEU: Für Kraftwerke!**  
**Biomasse-Nasszerfaserung**  
für Co-Firing in Kraftwerken



Zermahlung der  
Holzschnitzel im  
Kollergang

**Optimale Zerkleinerung  
von Hackschnitzeln!**

- Das Vermahlungsverfahren ist geeignet für nasse und für trockene Rohware
- Ohne Hammermühle
- Ohne Pelletierung
- Leistungsbereich von wenigen hundert kg bis zu 40 t/h pro Mühle
- Keine Lärmschutzmaßnahmen „Flüsterbetrieb“
- Geringer Energieverbrauch
- Geringer Raumbedarf
- Ohne Aspiration, Zyklon, Filter und Abluftanlagen
- Keine ATEX-Probleme



**AMANDUS KAHL GmbH & Co. KG**

Dieselstrasse 5-9

D-21465 Reinbek / Hamburg

Telefon: (040) 727 71 - 0

Fax: (040) 727 71 - 100

info@amandus-kahl-group.de

[www.akahl.de](http://www.akahl.de)