

KAHL Cubes-/Pelletpresse und Kollermühle

**Herstellung von Würfeln, Pellets
und Fasern mit einer Maschine?**

**Mit dem Flachmatrizensystem
von AMANDUS KAHL ist es
durch einfachen Matrizenwechsel
möglich!**

- Pelletierung nach dem bewährten Flachmatrizenprinzip speziell für faserige Produkte, z.B. Alfalfa



- Einfacher und schneller Matrizenwechsel ermöglicht die Herstellung von zylindrischen und kubischen Pellets oder Fasern auf nur einer Maschine
- Verschiedene Formen und Durchmesser möglich
- Höchste Flexibilität – Herstellung eines neuen Produkts durch einfachen Matrizenwechsel
- Schnelle Reaktion auf Nachfrageveränderungen im Markt
- Reduzierter Verschleiß dank Sandwichmatrizenprinzip und langsamer Umfangsgeschwindigkeit (2,5 m/s)
- Minimaler Energieverbrauch
- Geringer Raumbedarf
- Je nach Pelletform sind Faserlängen von 40 - 100 mm verarbeitbar



Übergrößenvermahlung

bei Verwendung als

KAHL-Kollermühle möglich:

- Keine Aspirations-, Zyklon-, Filter- und Abluftanlagen notwendig
- Keine Lärmschutzmaßnahmen
- Üblicher Leistungsbereich von 300 kg/h bis 8000 kg/h
- Mehr als 10 Pressenmodelle ermöglichen die optimale Anpassung an den gewünschten Leistungsbereich

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