

## Pelletierungsanlage



	<b>KKP100</b>	<b>KKP200</b>
Leistung:	max. 150kg/h	max. 250kg/h
Motorleistung:	7,4 kW/400V	15 kW/400V
Pellet Ø:	5 – 8 mm	
Abmessung (LxBxH):	80 x 64 x 78 cm	
Matrizendrehzahl:	variabel	

- Anwendungen:**
- Getreidestroh
  - Rapsstroh
  - Schälabfälle (Sonnenblumenschalen, Dinkelspelzen usw.)
  - Energiegras (Miscanthus, Switchgras usw.)

**Vermarktungsmöglichkeiten**

- Einstreu
- Heizpellets  
(ca. 4,9kWh/kg; 2kg Pellets = 1 l Heizöl)

**Vorteile der KernKraft – Pelletierung:**

- gesamter Pelletprozeß ab ca. 20kW elektr. Anschlussleistung möglich
- Drehzahlvariable Matrizengeschwindigkeit
- Konditionierung im Pelletprozess an mehreren Eingriffsstellen möglich
- Wirtschaftlichkeit durch geringe Investitionskosten

1 to Stroh: ca. 50,00 EUR

1 to Stohpellets (Einstreu): ca. 160,00 EUR

500 l Heizöläquivalent: 375,00 EUR (05/2008)

- **Leasing möglich!**

