

# Angebot: 2. Pelletierung

## Pos.: 2.1.1. bis 2.1.4. Flachmatritzen- Presse

### Anlage/ Betriebsdaten: PELLETIERUNG

Anlagentyp:	<b>Presse 39-1000</b>	Betriebsstunden:	<b>ca. 25.000 h</b>
Maschinen-Nummer:	<b>84A201 – 84A204</b>	AU+T- Nummer:	<b>2.1 - 2.8</b>
Baujahr:	<b>1998</b>	Eigengewicht:	<b>6500 kg</b>
Hersteller:	<b>KAHL</b>	Standort:	

### Technische Daten:

Durchsatzleistung:	<b>62,5 m³/ Linie</b>
Schüttgewicht:	<b>40-70 Kg/m³</b>
Feuchtigkeit:	<b>5-12%</b>
Antriebsleistung:	<b>200 KW 6 kV</b>
Tiefe:	<b>1500 mm</b>
Breite:	<b>1800 mm</b>
Höhe:	<b>4000 mm</b>
Schüttgewicht:	<b>40-70 Kg/m³</b>
Kollerkopf:	<b>1500 kg</b>
Matrize:	<b>800 kg</b>
Matrizenlochung:	<b>Ø 16 mm</b>
Beschickung:	<b>autom. Zuführband</b>
Pelletabführung:	<b>Becherwerk</b>

### Anlage:



### Wartung und Instandhaltung:

BGR 186/ZH1/281:	<b>05/ 2007</b>
letzte Überprüfung:	<b>07/ 2007</b>

Funktionskontrolle: **i.O.**

### Ersatzteile:

Kollerkopf:	<b>vorhanden</b>
Matrize:	<b>vorhanden</b>

### Verschleisszustand:

Verschleiß:	<b>mittel</b>
optischer Zustand:	<b>gut</b>
Mängelbeseitigung:	<b>entspr. Ersatzteile</b>
Betriebsstunden:	<b>25000 h (16 h / AT)</b>
Betriebszeit in AT:	<b>1562 AT</b>
Betriebserwartung:	<b>5 Jahre</b>

### Kommentar:

**Nicht ortsgebundene Anlage, auf den Standort dennoch speziell zugeschnitten. Hoher Gebrauchswert. Beim umzusetzen hoher technischer Zusatzaufwand durch verknüpfte Anlagenteile. Der Marktwert ist als gut einzustufen. Bei guter Wartung weitere lange Einsatzzeit möglich.**

### Bewertung:

Anschaffungspreis:	<b>120.000,00 €</b>	Zeitwert / Marktpreis:	<b>48.300,00 €</b>
--------------------	---------------------	------------------------	--------------------

# Angebot: 2. Pelletierung

## Pos.: 2.1.5. bis 2.1.8. Flachmatritzen- Presse

### Anlage/ Betriebsdaten: PELLETIERUNG

Anlagentyp:	<b>Presse 39-1000</b>	Betriebsstunden:	<b>ca. 25.000 h</b>
Maschinen-Nummer:	<b>84A205 – 84A208</b>	AU+T- Nummer:	<b>2.1 - 2.8</b>
Baujahr:	<b>1998</b>	Eigengewicht:	<b>6500 kg</b>
Hersteller:	<b>KAHL</b>	Standort:	

### Technische Daten:

Durchsatzleistung:	<b>62,5 m³/ Linie</b>
Schüttgewicht:	<b>40-70 Kg/m³</b>
Feuchtigkeit:	<b>5-12%</b>
Antriebsleistung:	<b>200 KW 6 kV</b>
Tiefe:	<b>1500 mm</b>
Breite:	<b>1800 mm</b>
Höhe:	<b>4000 mm</b>
Schüttgewicht:	<b>40-70 Kg/m³</b>
Kollerkopf:	<b>1500 kg</b>
Matrize:	<b>800 kg</b>
Matrizenlochung:	<b>Ø 16 mm</b>
Beschickung:	<b>autom. Zuführband</b>
Pelletabführung:	<b>Becherwerk</b>

### Anlage:



### Wartung und Instandhaltung:

BGR 186/ZH1/281:	<b>05/ 2007</b>
letzte Überprüfung:	<b>07/ 2007</b>

Funktionskontrolle: **i.O.**

### Ersatzteile:

Kollerkopf:	<b>vorhanden</b>
Matrize:	<b>vorhanden</b>

### Verschleisszustand:

Verschleiß:	<b>mittel</b>
optischer Zustand:	<b>gut</b>
Mängelbeseitigung:	<b>entspr. Ersatzteile</b>
Betriebsstunden:	<b>25000 h (16 h / AT)</b>
Betriebszeit in AT:	<b>1562 AT</b>
Betriebserwartung:	<b>5 Jahre</b>

### Kommentar:

**Nicht ortsgebundene Anlage, auf den Standort dennoch speziell zugeschnitten. Hoher Gebrauchswert. Beim umzusetzen hoher technischer Zusatzaufwand durch verknüpfte Anlagenteile. Der Marktwert ist als gut einzustufen. Bei guter Wartung weitere lange Einsatzzeit möglich.**

### Bewertung:

Anschaffungspreis:	<b>120.000,00 €</b>	Zeitwert / Marktpreis:	<b>48.300,00 €</b>
--------------------	---------------------	------------------------	--------------------