

Pelletspressen für

Hackschnitzel, Heu, Stroh, Schafwolle, Dünger, Energiepflanzen, etc

Highlight dieser Anlage

- ✓ Groß in der Technik, kompakt in der Größe- Idealanlage für Klein u. Mittelbetriebe
- ✓ Einfache Handhabung
- ✓ Automatikbetrieb weitgehend möglich- geringe Personalkosten
- ✓ Reduktion der Kosten durch erhöhte Durchsatzleistung
- ✓ Massiv und langlebig
- ✓ Kombinationen mehrerer Pressen mit einer einzigen Steuerung und Beschickung möglich



Die **Presse** ist in den Leistungsklassen 11 kW, 15 kW und 30 kW erhältlich. Unterschiedliche Matrizen ermöglichen nicht nur versch. Ausgangsmaterialien zu verarbeiten, sondern auch den Durchmesser der fertigen Pellets zu variieren und das Schüttgewicht zu beeinflussen.

Die Pressen sind serienmäßig mit einer Feuchtigkeitsüberwachung, Temperaturüberwachung und einem Überfüllschutz ausgestattet.

Mittels **Förderband** (verschiedene Längen möglich) werden die fertigen Pellets abtransportiert. Optional ist es möglich, eine **Trommelsiebanlage** nachzuschalten, um das Produkt zu entstauben und gleichzeitig zu kühlen.

Pelletspreße für

Hackschnitzel, Heu, Stroh, Schafwolle, Dünger, Energiepflanzen, etc

TECHNISCHE DATEN

Pellet Ø:	6/ 8/ 10 mm
Leistung:	ca. 200 kg /Std. (Materialabhängig)
Motorleistung:	11/ 15/ 30 kW
Abmessung:	3.000 x 1.800 x H 2.200 mm (Standard Ausführung)
Gewicht ca.:	2.000 kg (Standard Ausführung)

Pelletieranlage besteht aus:

Grundrahmen: 3.000 x 1.800 x H 2.200 mm
Steuerung
Mischbehälter mit Feuchtigkeitsüberwachung-
(Anschluss vorbereitet für zweite Pelletspreße)
Dosierschnecke
Vorbehälter
Pelletspreße
Förderband

Optionen:

Hammermühle
Gleitmittelbehälter mit gesteuerter Dosierung
Drehsieb für Staubentfernung und Kühlung
Abfüllvorrichtung



Wilhelm Freudlinger
Maschinen & Umwelttechnik
+43(0)664/1805915
info@freudlinger.at
AUSTRIA

www.freudlinger.at