Energie im Kreislauf der Natur





Technische Änderungen, die der stetigen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten. *Maße und Gewichte sind ca. Angaben!* Alle Abbildungen zeigen die unterschiedlichen



Unser Partner:

Gerätebau + Energiesysteme GmbH

Maicha 21 • 91710 Gunzenhausen Tel.: +49 (0) 9836 97 97 - 0 Fax: +49 (0) 9836 97 97 - 97

info@heizomat.de • www.heizomat.de

Individuelle Befüllsysteme für:

- » Holzhackschnitzel
- » Biomasse
- » Pellets
- » Späne



Heize mat

Befüllsysteme von HEIZOMAT

Bunkerabdeckungen

Die hochwertigen und robusten Bunkerabdeckungen von Heizomat sind die ideale Abdeckung für Ihren Hackschnitzelbunker. Die aus verzinktem Stahl gefertigten Bunkerabdeckungen werden in verschiedensten Größen gefertigt. Dabei dienen die eingebauten Kufen als Absturzsicherung.

Standard-Größen:

- 2.000 x 1.000 mm
- 2.500 x 1.250 mm
- 3.000 x 1.500 mm
- 3.500 x 1.750 mm
- 4.000 x 2.000 mm



Heizoschneck

Eindrückschnecke

Sehr stabile Förderschnecke zum Befüllen von innen liegenden Hackschnitzellagern. Die Hackschnitzelförderschnecke wird speziell an die örtlichen Gegebenheiten angepasst und gefertigt. Mit Quer- oder Längstrichter möglich.

Technische Daten:

- Antriebsleistung: 5,5 kW
- Fördermenge bis zu 30 m³/h
- max. Steigung bis 45 Grad
- integrierter Thermoschutz
- durchgehend geschweißte Stahlschnecke
- Schneckenlänge bis zu 10 m
- Rastermaß: 100 mm
- Einfülltrichter: 2.600 mm

Heizotrans

Hackschnitzel-Senkrechtschnecke

Die Heizomat-Senkrechtschnecke eignet sich hervorragend zum Befüllen von hochliegenden Hackschnitzelbunkern mit Hackgut in der Qualität P45/M30. Das Hackgut wird senkrecht nach oben transportiert, in den Bunker geschleudert und verteilt.

- inkl. Antriebsmotoren
- inkl. Halterahmen
- inkl. Steuerung

Zusatzausstattung:

- Anbau einer Eindrückschnecke
- Doppelte Senkrechtschnecke

Technische Daten:

- max. Förderhöhe: 6 m
- Transportleistung bis 60 m³/h
- Rastermaß: 100 mm
- Befülltrog: 2.000, 2.500 oder 3.000 mm möglich
- Befülltrog auch mit zwei Schnecken möglich



Heizotrans

Hackschnitzel-Gebläse

Robustes Hackschnitzelgebläse zum Transportieren von Hackgut in höherliegende Bunker. Durch sein großes Wurfrad mit einem Durchmesser von 760 mm ist eine Transporthöhe von bis zu 15 m möglich. Die Wurfschaufeln sind mit Platten aus Hardox verstärkt.

Technische Daten:

- Gebläsedurchmesser: 880 mm
- Turbinenläufer und Schwungmasse
- Elektromotorantrieb mit einer Leistung von 11 kW / 1440 U/min
- Förderhöhe bis max. 15 m
- Rohrdurchmesser: 240 mm
- Transportleistung bis 30 m³/h
- Rastermaß: 500 mm
- Befülltrog: 2.000, 2.500 oder 3.000 mm möglich