



Ihr Fachberater für unsere
Holzpellet-Förderanlage:



Augustinus Möller, Beratung / Vertrieb
Tel. +49 (0) 4472 9400-90
moeller@kessens-technik.de



Ihre Vorteile im Überblick

- Für nahezu jedes Pelletlager geeignet
- Funktionssicher durch massive und gehärtete Förderspirale
- Einfache Montage durch vorgefertigte Systemkomponenten
- Steuerung vollautomatisch oder manuell
- Lange Lebensdauer
- Wartungsfrei

KESSENS
Technik mit System

Unnerweg 84

D-49688 Lastrup

Tel.: +49 (0) 4472 940090

Fax: +49 (0) 4472 940099

E-Mail: kessens@kessens-technik.de

**Sie genießen Wohlfühlwärme.
Die neue Holzpellet-Förderanlage
von Kessens erledigt den Rest.**

KESSENS
Technik mit System

Die Herzstücke der Anlage

1

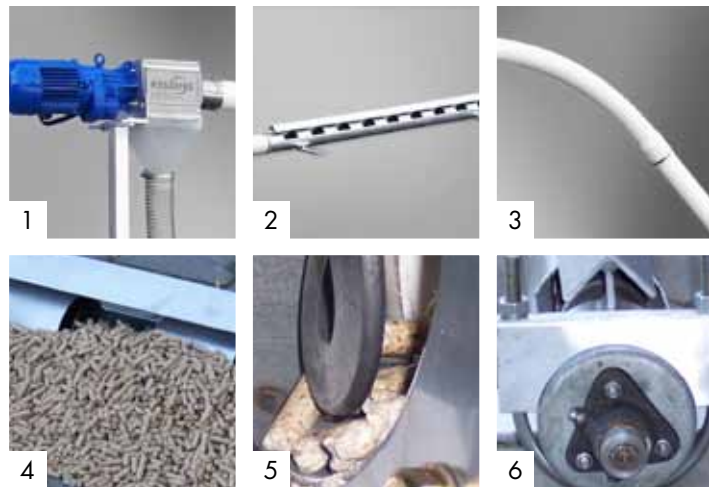


- 1 Antriebsstation mit Endauslauf
 - Getriebemotor
 - Motorkonsole
 - Sicherungsschalter
- 2 Aufnahmesystem
 - Pelletaufnahme mit Reiter für jeden Raum oder Behälter geeignet
 - Gleichmäßige Entnahme über das gesamte Pelletlager
 - Endlager mit Halterung für eine sichere Förderung

Moderne Fördertechnik –

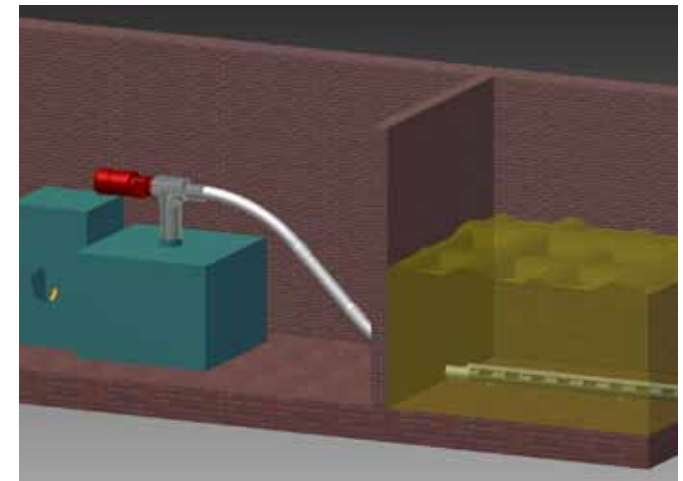
robust, flexibel und sicher

Als zuverlässiger Technik-Partner hat sich Kessens in den vergangenen Jahren einen erstklassigen Ruf erarbeitet, insbesondere mit eigenen, innovativen Konstruktionen. Dazu gehört auch die Holzpellet-Förderanlage. Die robuste Technik sorgt für den sicheren Transport der Holzpellets vom Pelletlager bis zur Heizungsanlage, vollautomatisch oder manuell gesteuert. Durch vorgefertigte Systemkomponenten ist die Montage der Anlage sehr einfach. Die Verwendung hochwertiger Materialien garantiert eine hohe Lebensdauer. Die Kombination aus kernloser Förderspirale und dem Einsatz von Rohrbögen und Rohren ermöglicht einen hohen Grad an Flexibilität, auch für schwierige Förderwege. Die Holzpellet-Förderanlage von Kessens ist in nahezu jedem Pelletlager einsetzbar und sowohl für kleine als auch für große Fördermengen geeignet.



- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| 1 Antriebsstation mit Endauslauf | 4 Pelletaufnahme |
| 2 Aufnahmesystem | 5 Förderspirale |
| 3 Außenrohr | 6 Endlager und Spannweite |

Technische Änderungen vorbehalten.



Förderanlage vom Flachlager in die Pelletheizung

Optional:

Die Holzpellet-Lager-Lösung von Kessens

Innensilo verzinkt

- Aufbau im Gebäude problemlos möglich
- Einfache Montage durch Baukastensystem
- Große Auswahl an unterschiedlichen Baugrößen
- Auslaufrichter mit 45° und 60°

Außensilo GFK

- Füllstandkontrolle durch transparenten Silokörper
- Sehr gutes Auslaufverhalten durch langen 67°-Trichter
- Witterungsbeständig



Innensilo verzinkt



Außensilo GFK