

# Förderschnecken

## Vielseitig, robust und zuverlässig

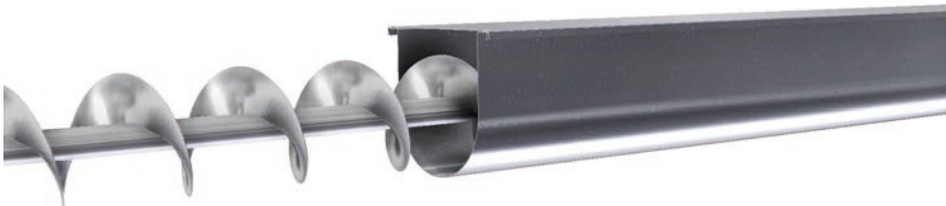
Als zuverlässiger Partner für Agrar- und Industrieunternehmen hat sich Kessens in den vergangenen Jahren einen erstklassigen Ruf erarbeitet. Produkte von Kessens zeichnen sich vor allem durch Zuverlässigkeit aus. Das gilt insbesondere für die Schneckenförderer von Kessens.

Geeignet für die waagerechte oder ansteigende Förderung von rieselfähigen, mehligen, granulierten, pelletierten und pulverigen Produkten gibt es die Schnecken in unterschiedlichen Größen und Ausführungen.

### Rohrförderschnecken



### Trogförderschnecken



#### Antriebe

Keilriemenantrieb oder Kettenantrieb, Klauenkupplung oder Kettenkupplung, Getriebemotor oder Drehstrommotor

#### Werkstoffe

Stahl lackiert, Stahl verzinkt oder Edelstahl

#### Größen

Standard Durchmesser von 100 - 300 mm;  
auf Wunsch sind auch andere Abmessungen lieferbar

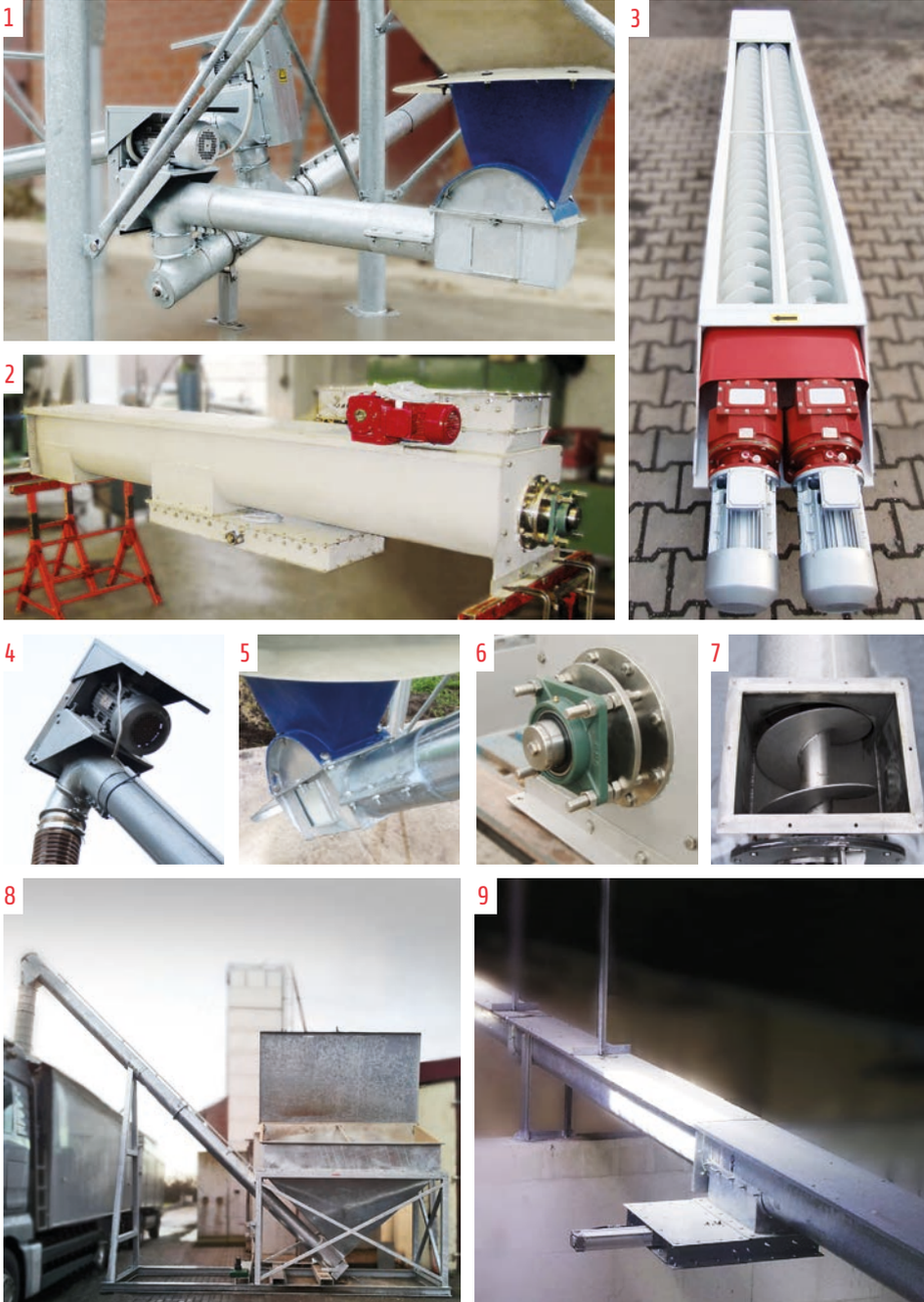
Technische Änderungen vorbehalten.

- Agrartechnik
- Anlagenbau
- Engineering

Unnerweg 84  
D- 49688 Lastrup  
Tel.: +49 (0) 4472 940090  
Fax.: +49 (0) 4472 940099  
E-Mail: [kessens@kessens-technik.de](mailto:kessens@kessens-technik.de)

## Beispiele von Förderschnecken für unterschiedliche Einsatzzwecke

Gerne beraten wir Sie persönlich, welche Förderschnecke mit welcher Ausstattung und welchem Zubehör für Ihren Bedarf die richtige ist.



1. Verzinkte Rohrförderschnecken  $\varnothing$  150 mm zur Förderung von Mehl
2. Trogförderschnecke  $\varnothing$  400 mm aus Edelstahl mit motorischen Schiebern, lackiert
3. Doppel- Trogförderschnecke  $\varnothing$  150 mm für Kunststoffschitzel, lackiert
4. Antriebsstation für Rohrförderschnecke  $\varnothing$  150 mm mit Regenhaube
5. Schneckenkasten für Rohrförderschnecken von 0-45° einstellbar
6. Robustes Flanschlager mit Stopfbuchse für Trogschnecke  $\varnothing$  400 mm
7. Einlauf 250 \* 250 mm mit Anschlussflansch
8. Mobile Verladestation  $\varnothing$  300 mm mit Pufferspeicher aus verzinktem Stahl
9. Verzinkte Trogförderschnecke  $\varnothing$  200 mm mit pneumatischen Schiebern

Technische Änderungen vorbehalten.

- Agrartechnik

- Anlagenbau

- Engineering

Unnerweg 84  
D- 49688 Lastrup  
Tel.: +49 (0) 4472 940090  
Fax.: +49 (0) 4472 940099  
E-Mail: kessens@kessens-technik.de