



# Rohrschnecken zur Schrägförderung

Ø 100  
Ø 125



# Allgemeine Beschreibung

Die Rohrschnecke zur Schrägförderung von **DENIS Ø 100 und Ø 125** sind nach den verschiedenen Bedürfnissen der Anwender entwickelt worden.

Mit geringem Platzbedarf sind sie geeignet zur Förderung von Getreide und anderen rieselfähigen Schüttgütern.

Sie sind für die Entnahme aus einer Annahmegasse oder einer Bodenlagerung, sowie aus Silos geeignet. Sie haben folgende Vorteile:

**Robust und zuverlässig:** Verbindungen durch Muffen sichern Festigkeit und Dichtheit, Endlos-Schneckenwinde aus eigener Herstellung, Kopflager, Antrieb mittels Keilriemenübersetzung, geringe Wartung.

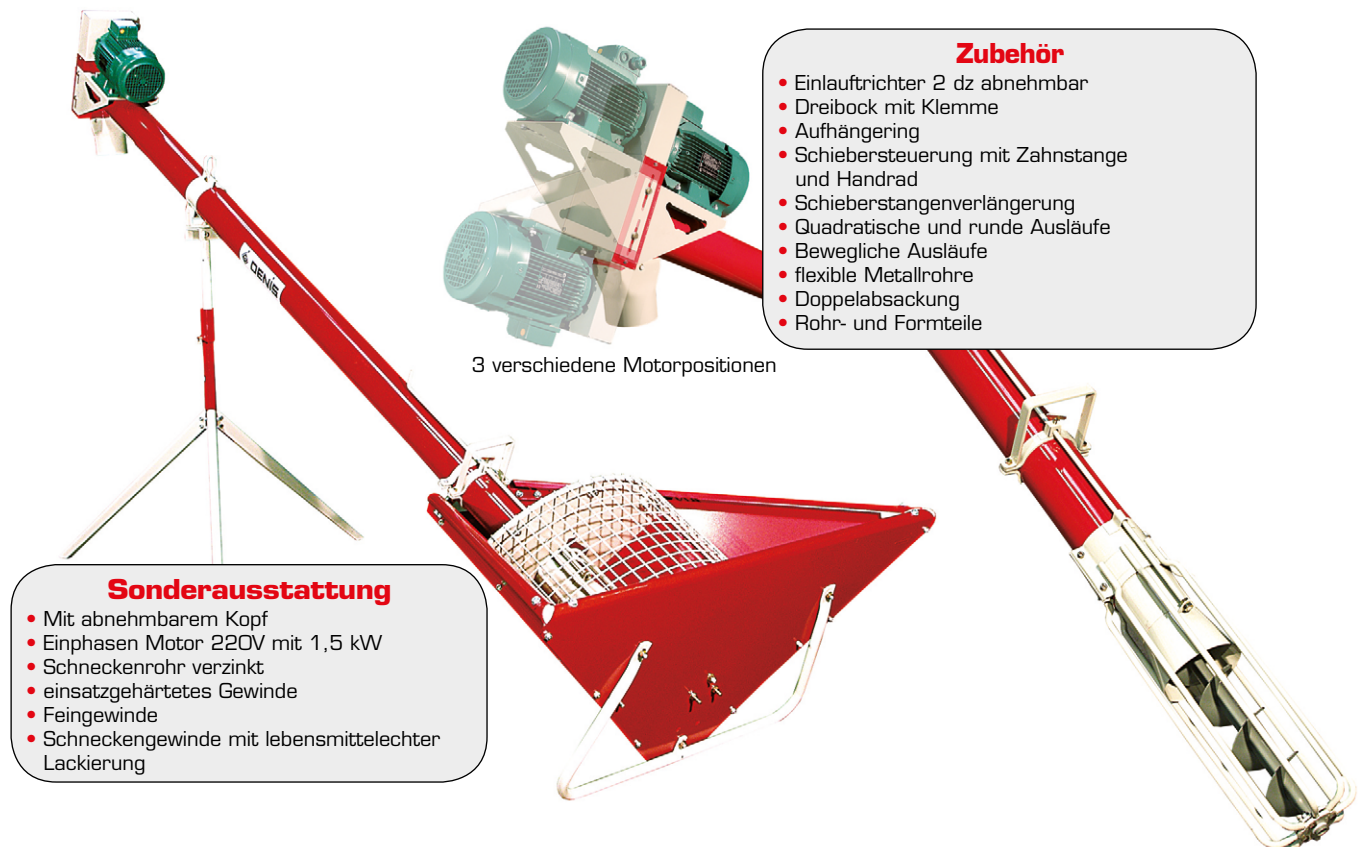
**Funktionell und sicher:** Schneckenwinde zentriert sich selbst durch das Produkt, Leistungsregulierungsschieber am Schneckenfuß, Schutzkorb, Fußlager.

**Hohe Qualität und sorgfältigste Verarbeitung:** Alle Einzelteile erhalten nach Entfettung und Phosphatierung eine Einbrennlackierung bei 180°.

## Technische Daten

Typ	Rohrdurchmesser	Schneckenwinde		Schutzkorb		Auslauf	Leistung bei 45° (*)
		Durchmesser	Steigung	Ø außen	Länge		
100 E	100 mm	80 mm	80 mm	180 mm	384 mm	120 x 100 mm	7 t/h
125 E	125 mm	100 mm	100 mm	195 mm	570 mm	120 x 100 mm	14 t/h

(\*) Die Leistungsangaben beziehen sich auf Getreide mit einem spez. Gewicht von 750 kg/m<sup>3</sup> und 16% Feuchtigkeit



### Zubehör

- Einlaufrichter 2 dz abnehmbar
- Dreibock mit Klemme
- Aufhängering
- Schiebersteuerung mit Zahnstange und Handrad
- Schieberstangenverlängerung
- Quadratische und runde Ausläufe
- Bewegliche Ausläufe
- flexible Metallrohre
- Doppelabsackung
- Rohr- und Formteile

3 verschiedene Motorpositionen

### Sonderausstattung

- Mit abnehmbarem Kopf
- Einphasen Motor 220V mit 1,5 kW
- Schneckenrohr verzinkt
- einsetzgehärtetes Gewinde
- Feingewinde
- Schneckenwinde mit lebensmittelechter Lackierung

CE Unsere Geräte entsprechen den geltenden CE - Sicherheitsnormen