

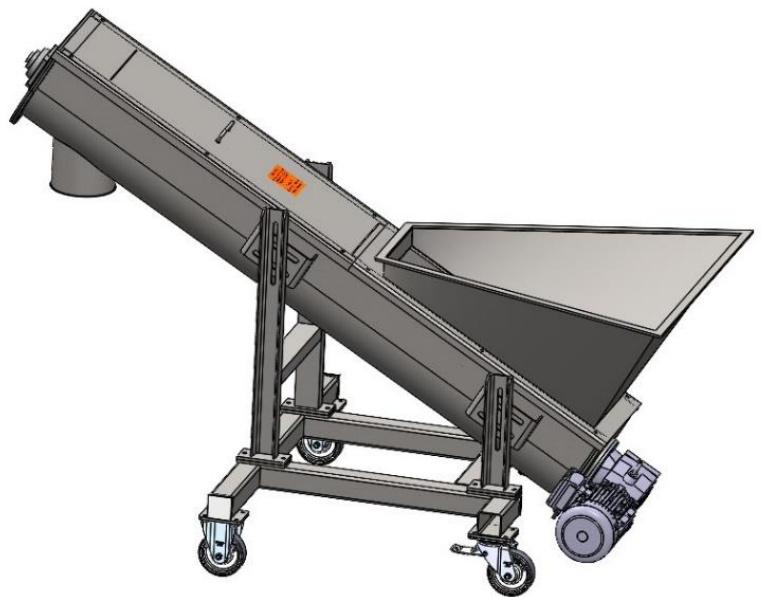
Unsere Schneckenförderer dienen der Förderung von trockenen, körnigen und pulverförmigen Materialien. Der Schneckenförderer kann sowohl als Trogschnecke als auch als Rohrschnecke ausgeführt werden.

Der Schneckenbaum besteht aus einem Innenrohr mit aufgezogenen Schneckenflügeln. Dieser ist beidseitig in Flansch- bzw. Stehlagern gelagert. Bei einer Länge von mehr als 4 Metern ist ein Zwischenlager erforderlich. Der Antrieb erfolgt über einen Getriebemotor.

Einige Einsatzgebiete in denen sich unsere Schneckenförderer bewährt haben sind:

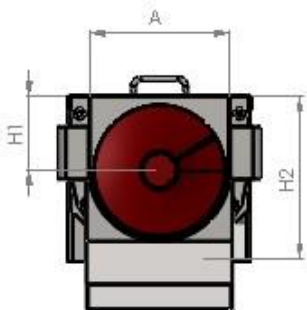
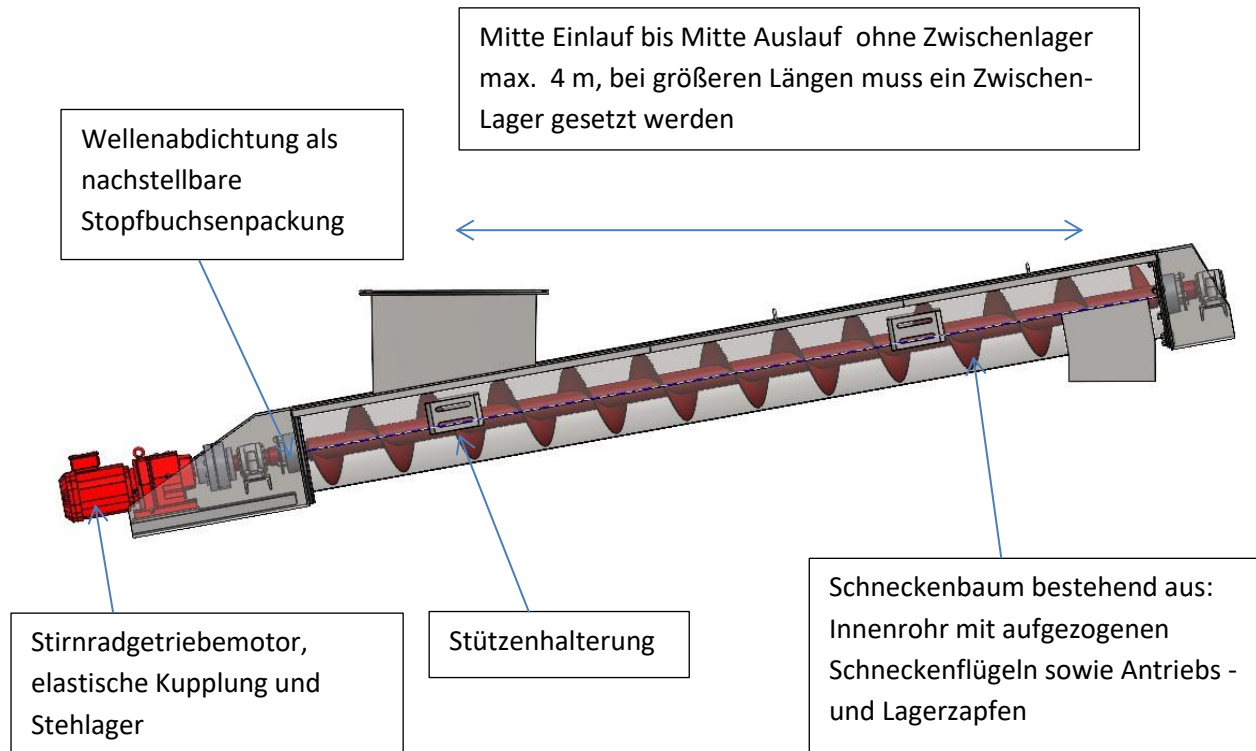
- Förderung von Getreide, Mehl und Stärkeprodukten
- Förderung von Zucker und Salz
- Förderung von Kalk
- Einsatz in der Kunststoffindustrie

## SCHNECKENFÖRDERER



# SCHNECKENFÖRDERER

## Technische Daten



Standardwerkstoffe für Trog und Stützen sind Edelstahl 1.4301 oder 1.4571 glasperlengestrahlt sowie auch Stahl feuerverzinkt und Stahl lackiert. Die Schneckenflügel bestehen je nach Einsatzfall aus Edelstahl 1.4301, 1.4571, aus Stahl S355J2 oder aus Hardox. Bei unseren Schneckenförderern gibt es für den Aufbau von Antrieb und Lagerung sowie für die Wellenabdichtung vielfältige Möglichkeiten. Hier dargestellt ist die klassische Variante einer Trogförderschnecke. Setzen Sie sich mit uns in Verbindung. Wir informieren Sie gerne.

Typ	A	H1	H2	Schnecken $\varnothing$
SF 160	180	110	243	160
SF 200	220	120	270	200
SF 240	260	140	315	240
SF 260	280	160	345	260
SF 290	320	170	375	290
SF 330	354	200	422	330
SF 350	380	210	450	350
SF 400	430	210	470	400
SF 500	530	285	595	500

Alle Maße in mm/ Weitere Abmessungen auf Anfrage