

# Achsenlose Spiralförderanlagen

Artikel vom 1. September 2021

Transport- und Lagertechnik, Fördereinrichtungen



Die achsenlosen Förderanlagen werden mit biegsamen oder starren Förderspiralen realisiert (Bild: Wildfellner).

In den vergangenen Jahrzehnten hat die Wildfellner GmbH achsenlose Spiralförderanlagen für den Transport verschiedenster Fördermedien geplant, konstruiert und gebaut. Als Spezialist für fördertechnische Sonderlösungen realisiert das Unternehmen sowohl horizontale als auch senkrechte Transportwege. Der Transport von Wein- und Obsttrester, Maische, Trauben, Kämme (Rappen), Äpfel, Mostobst etc. mittels einer achsenlosen Spirale ohne Mittelwelle erfolgt geräuscharm in geschlossenen Röhren, Trögen oder Bögen. Die Förderung ist nahezu staubfrei, erfolgt materialschonend mit niedrigem Energieverbrauch und einer Leistung bis ca. 600 m³/h. Bei den Anlagenauslegungen werden sowohl Anwenderwünsche als auch die wirtschaftlichen Anforderungen berücksichtigt. Den örtlichen Gegebenheiten angepasst, sichern die universell einsetzbaren Spiralförderer einen funktionstüchtigen Transport von bzw. zu Pressen, Vorratstanks, Eindosierern von Zucker oder Trockeneis sowie zur Beund Entladung von Anhängern, Lkw, Behältern und Schüttgütern in allen Industriebereichen. Ohne Kernwelle werden höhere Füllgrade und hohe

Förderleistungen erzielt, während durch den Wegfall von Ketten, Zwischenlagern, Umlenkrollen o. ä. sich Reinigungs- und Wartungsarbeiten auf ein Minimum reduzieren bzw. entfallen. Das Lieferprogramm umfasst biegsame und starre Förderspiralen in Edelstahl und Stahl. Das Unternehmen mit 40 Jahren Erfahrung verfügt über lagernde Spiralen in 150 verschiedenen Größen.

### Hersteller aus dieser Kategorie

# **Linde Material Handling GmbH**

Carl-von-Linde-Platz D-63743 Aschaffenburg 06021 99-0

info@linde-mh.de

www.linde-mh.de/Getraenkeindustrie/

Firmenprofil ansehen

#### **KHS GmbH**

Juchostr. 20 D-44143 Dortmund 0231 569-0 info@khs.com www.khs.com Firmenprofil ansehen

## Forbo Siegling GmbH

Lilienthalstr. 6/8
D-30179 Hannover
0511 6704-0
siegling@forbo.com
www.forbo-siegling.com
Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag