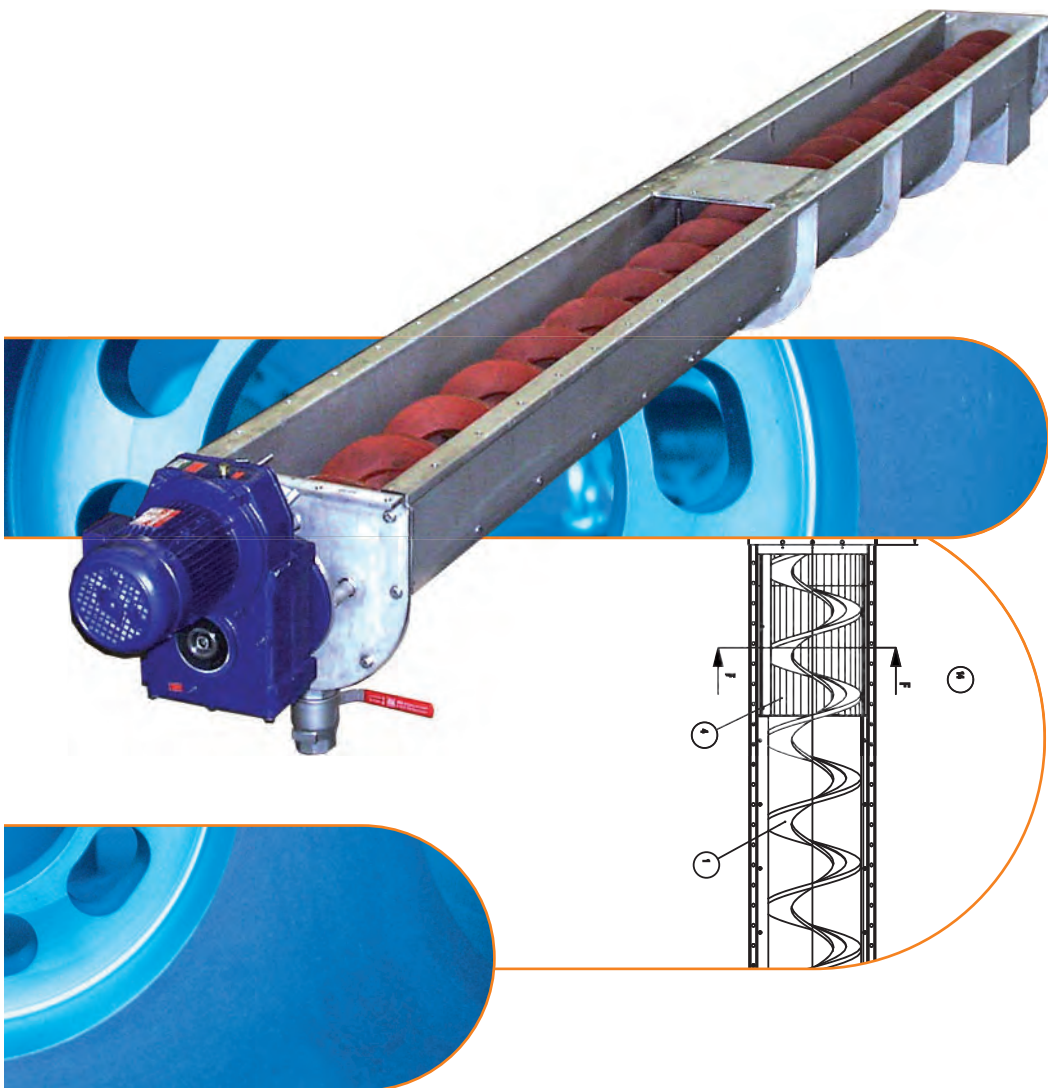


Maschinen, Anlagen und Apparate

# Wendelförderer



Maschinenbau Lohse GmbH  
Unteres Paradies 63 · 89522 Heidenheim  
Telefon +49 7321 755-79  
sales@lohse-gmbh.de  
www.lohse-gmbh.de

## Verwendung

Wendelförderer eignen sich zum Transportieren von verschiedenen Werkstoffen. Durch die wellenlose Konstruktion lassen sich trockene bis nasse, grobe und feinkörnige, homogene und inhomogene Transportgüter fördern.

## Aufbau

- U-Trog aus Edelstahl mit Versteifungselementen für hohe Steifigkeit
- verschraubte Abdeckung des U-Troges
- wellenlose Förderwendel aus S355
- Verschleißauskleidung U-Trog aus Edelstahlleisten oder Kunststoffplatten
- einseitig gelagerte Förderwendel
- handelsüblicher Flanschgetriebemotor mit Hohlwelle
- optional Abdichtung der Antriebswelle mit Stopfbuchsen-Packung
- optional mit Drainagezone
- optional mit Vorlagebehälter zur Abscheidung von Sedimenten

Die Verwendung von Wendelförderern für industrielle Transportarbeiten ist individuell möglich. Deshalb muss der Wendelförderer entsprechend der Anwendung ausgelegt werden.

## Standardgrößen

Typ	lichte Weite Trog [mm]	Ø Spirale [mm]
U 200	200	160
U 320	320	280
U 500	500	460
U 600	600	530

Weitere Größen auf Anfrage.

