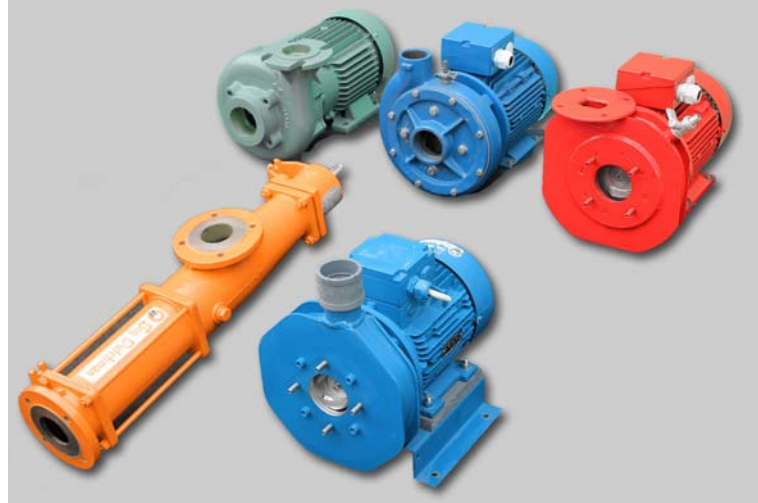


# Service und Ersatzteile

für Schneckenverdränger- und Kreiselpumpen



LFL Solution bietet Ihnen einen umfangreichen Reparatur- und Ersatzteilservice für Schneckenverdränger- und Kreiselpumpen verschiedener Hersteller.

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wir beraten Sie gerne.

➔ **Wartungs- und Reparaturservice**

➔ **Individuelle Beratung zu Optimierung von Lauf-/Standzeiten**

➔ **Ersatzteilservice**

- Statoren
- Rotoren
- Gelenke
- Dichtungen (Gleitringdichtung oder Packung)



Stand 01.2015 | Technische Änderungen vorbehalten



Vertrieb durch:



**Möller Landtechnik GmbH**

Alte Straße 5 | 49692 Cappeln-Warnstedt

Tel.: 0 4477 - 9477 70 | Fax.: 0 4477 - 94 77 71

www.moeller-warnstedt.de

www.lflsolution.de · www.moeller-warnstedt.de



## Pumpentechnik

Zerkleinerungstechnik

Separationstechnik

Rührwerke

Technik für Schweine

Repowering



# LFL Pumpentechnik

Schneckenverdrängerpumpen · Tauchpumpen ·

Druckerhöhungspumpen

2015.01.250F

www.lflsolution.de · www.moeller-warnstedt.de

## LFL-Schneckenverdrängerpumpen



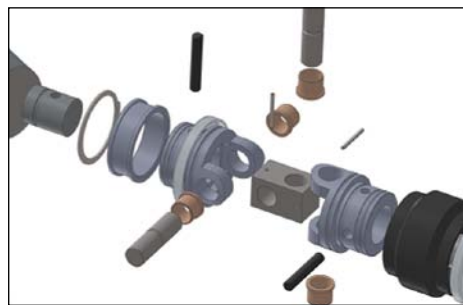
Kompakte Verdrängerpumpe  
8-12 cbm/h  
für hohe TS-Anteile

LFL-Schneckenverdrängerpumpen sind selbstsaugende Excenterpumpen zur Förderung von Medien mit geringer bis hoher Viskosität. Die Einsatzbereiche liegen sowohl in der Landwirtschaft als auch im industriellen Bereich. Die LFL-Verdrängerpumpen zeichnen sich durch eine kompakte Bauweise aus. Sie können als Dosierpumpe für kleine Fördermengen (1L/min) oder zur Beförderung großer Fördermengen (bis zu 240 cbm/h, bis 12 bar) eingesetzt werden.

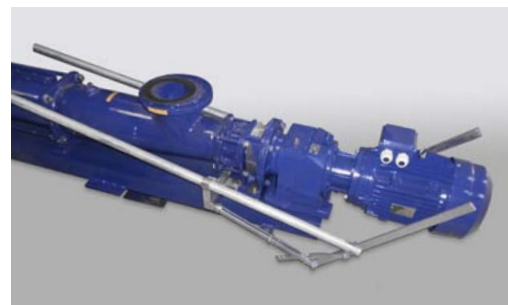
Je nach Kundenwunsch sind unterschiedliche Ausführungen lieferbar: als Blockbauweise oder Lagerstuhlversion, mit Gleitringdichtung oder Packung, als Tauchausführung oder als Edelstahlversion.



Güllepumpe mit Lagerstuhl für Drücke bis 12 bar und Fördermengen bis 240 cbm/h



Kardangeln



Schneckenverdrängerpumpe als Tauchversion mit Fernbedienung zum Bewegen der Absperrschieber

Weitere ausführliche technische Informationen erhalten Sie auf Anfrage.  
Wir beraten Sie gerne.

### Pumpentechnik

Zerkleinerungstechnik  
Separationstechnik  
Rührwerke  
Technik für Schweine  
Repowering

## Tauch-/Tauchschnaidpumpen



Fördermengen von 10 - 300 cbm/h

LCE Tauch- bzw. Tauchschnaidpumpen finden insbesondere Anwendung beim Fördern von langfaserigen Medien aus kommunalen, industriellen und landwirtschaftlichen Bereichen (z.B. Gülle oder Sickerwasser). Tauchschnaidpumpen sind aufgrund ihrer Schneidwerke zum Zerkleinern, Mischen und Befördern von langfaserigen Medien geeignet.



offenes Laufrad



Tauchschnaidpumpe mit externem Schneidwerk

## Wasser-/Druckerhöhungspumpen



Wasserpumpen<sup>(1)</sup> eignen sich zum Befüllen von Tanks, zum Fördern und Dosieren von Wasser bei erhöhtem Druckbedarf sowohl im landwirtschaftlichen als auch im häuslichen Bereich.

<sup>(1)</sup>Max. Förderung 8 cbm/h | max. Druck 6 bar



Druckerhöhungspumpen<sup>(1)</sup> sind besonders für Anwendungsfälle geeignet, bei denen ein erhöhter Druckbedarf besteht und gleichzeitig große Mengen Wasser benötigt werden, wie z.B. zum Reinigen von Behältern im landwirtschaftlichen Bereich.

### Pumpentechnik

Zerkleinerungstechnik  
Separationstechnik  
Rührwerke  
Technik für Schweine  
Repowering