

# Hidrostat



## Jätevesipumput

Pystyasennus tulovirtausta tasaavalla B0-jalustalla

### Vältä pumpun tukkeutumisongelmat ja vaihda Hidrostatin ruuvijuoksupyörälliseen keskipakopumppuun

Ruuvijuoksupyörällä on korkea hyötysuhde sekä korkea läpäisykyky kiintoaineille. Ruuvimainen muoto mahdollistaa kuitujen ja rätien pumppauksen eteenpäin, tukkimatta juoksupyörää.

Tukkeutumattomuudesta johtuen pumput ovat toimintavarmoja ja soveltuvat hyvin nykypäivän pitkiin ja vaativiin pumppausjaksoihin. Taajuusmuuttaja-ajolla voidaan saavuttaa huomattava energiansäästö ilman tarvetta juoksupyörää puhdistavalle katkokäytölle.

- Uppoliittimeen asennettavia uppo- sekä kuiva-asenteisia malleja. Kuiva- asenteiset pumput voidaan asentaa pystyyn tai vaakaan.
- Tilaa säästävä ja huoltoa helpottava pystyasennus virtausta rauhoittavalla B0-jalustalla.
- Kuiva-asenteiset pumput joko vaipallisella uppomoottorilla (IP68) tai ilma- jäähdytteisellä korkean hyötysuhteen moottorilla (IP55).
- Pesän pohjan säätömahdollisuus ulkopuolisilla säätöruuveilla takaa korkean hyötysuhteen ylläpidon vuosien kuluessa.



Tiilenlyöjänkuja 9 B, 01720 Vantaa  
Puh. 029 006 160  
[www.lining.fi](http://www.lining.fi)

 **Lining**  
INDUTRADE GROUP

Vastuullista vesiteknikkaa

# Hidrostat



## Jätevesipumput



- Uppo- tai kuiva-asenteisena
- Toimintavarma ja energiatehokas ruuvijuoksupyörä
- Mahdollista käyttää jopa 8 - 10% lietteelle
- Ei riko palautuslietteen flokkia
- Mahdollista kytkeä ilmajäähdytteiseen moottoriin
- Pystyasennuksessa virtausta rauhoittava asennusjalusta
- Mahdollista asentaa olemassa oleviin uppoliittämiin
- Pesänpohjan säätömahdollisuus ulkopuolisilla säätöruuveilla

Tiilenlyöjänkuja 9 B, 01720 Vantaa  
Puh. 029 006 160  
[www.lining.fi](http://www.lining.fi)

 **Lining**  
INDUTRADE GROUP  
Vastuullista vesiteknikkaa