

## VSSP 300-700



### Girmotor

- SEW
- Andre fabrikat på bestilling

### Produseres i

- Rustfritt AISI 304
- Syrefast AISI 316

### Leveringstid

- 12-14 Uker

### Slam Applikasjoner

- Kommunalt
- Næringsmiddel
- Oppdrett
- Olje og gass
- Prosessindustri

### VÅGEN SKRUEPRESSE VSSP for tynnslam

Denne skruepressen er spesielt utviklet for avvanning av tynnslam. Det kan være slam fra kommunale eller private renseanlegg, slam fra oppdrettsnæringen eller andre lignende prosesser.

Maskinen har 3 silområder hvor man kan sette inn ulike siler for å optimalisere slammavvanningen.

Den langsomme rotasjonen gir en kostnadseffektiv, stillegående og vibrasjonsfri drift med minimalt vedlikehold og slitasje.

Ulike slamtyper gir forskjellig resultat i forhold til rejektivannskvalitet og TS% i Slamkake, dette kan variere fra 17-40% TS avhengig av slam. Rejektivannet vil normalt være under 1000mg SS/liter.

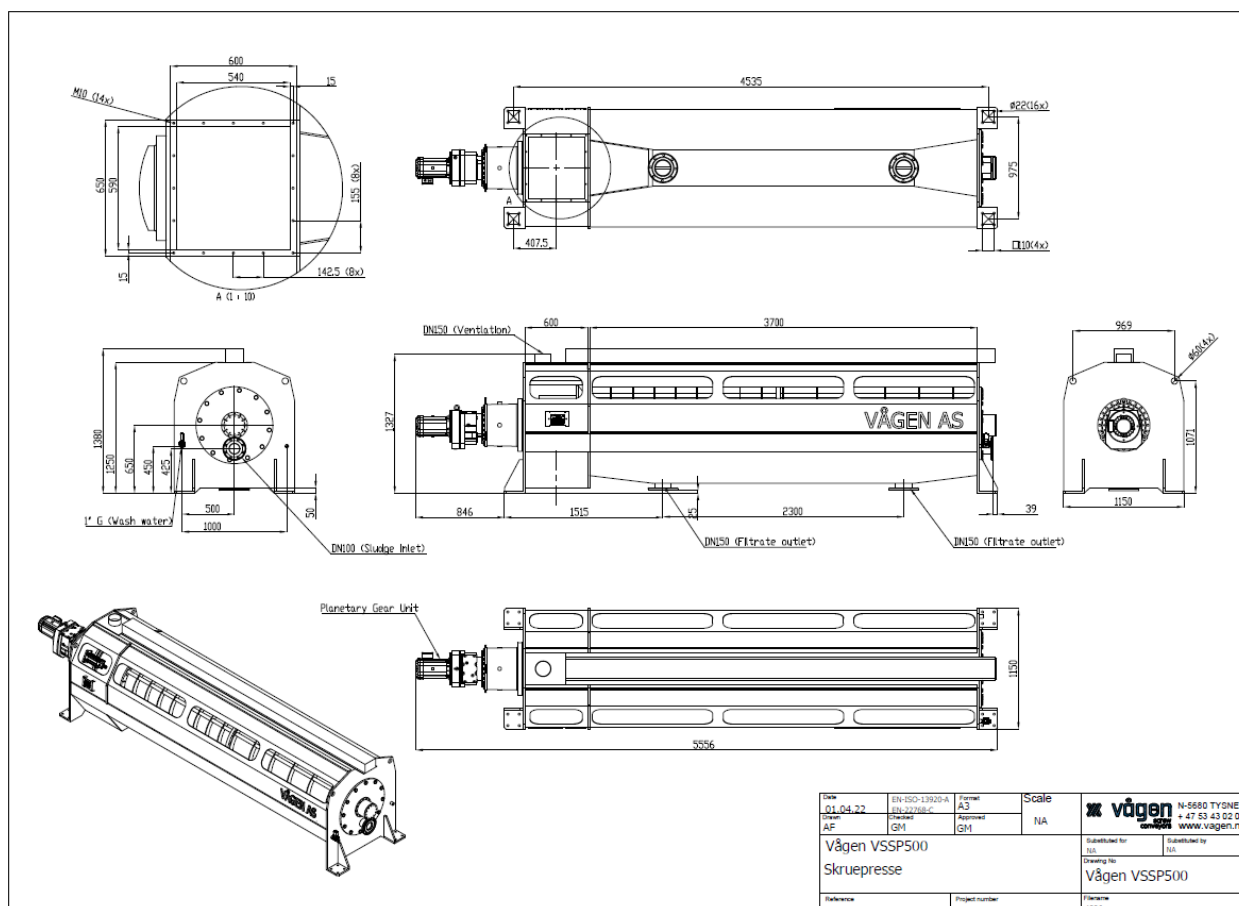
### Test maskin

Vi utfører gjerne tester på ditt slam for å verifisere kapasiteter, tørrstoffinnhold og rejektivannskvalitet før en eventuell bestilling. Det bør settes av 2-3 dager for en slik test. Før testing ønsker vi tilsendt slamprøver for analyse. Kontakt oss for nærmere avtale

## Teknisk data

Model	L (mm)	W (mm)	H (mm)	W (kg)	Motor (kW)	Kg DS (kg/h)
VSSP 300	2650	760	1050	750	0,55	65*
VSSP 500	5100	1050	1250	2800	1,5	210*
VSSP 700	6200	1300	1500	4500	2,2	480*

\*Kapasitet ved slam 2,5 % DS.



- Rustfritt stål 304 eller syrefast 316L.
- Stor avvanningsoverflate gjør det mulig med fortykning og avvanning i én maskin.
- Helautomatisk, selvrensende skrupresse, for kontinuerlig slamavvanning.
- Stillestående, vibrasjonsfri drift på grunn av lavt turtall.
- Lavt energiforbruk som er optimalisert med frekvensomformer-drift og lavt vannforbruk.

- Hullsil i delt design for enkelt vedlikehold og service.
- Helt lukket design, gir et trygt og hygienisk arbeidsmiljø.
- Automatisk justering av mottrykk
- Den sakte roterende skruen krevet et minimum av vedlikehold, og slitasjen holdes lav.
- Frekvensomformere på drift

Kontakt oss for mer informasjon om våre tjenester og produkter

**Vågen AS**  
 Vågsmarka 9, 5680 Tysnes  
**T** +47 53 43 02 00 | **E** vagen@vagen.no  
**W** www.vagen.no