

### Säkerhetsföreskrifter:

Oljeavskiljaren måste anslutas till ett korrekt installerat eluttag med jordad kontakt. Särskild uppmärksamhet skall fästas vid installation av kablar, isolering, kontakter och elektriska kopplingar på grund av risk för livsfara om man använder defekta komponenter. Endast behörig personal får montera reservdelar och utföra tester med nätkontakten fränkopplad. Man måste göra sig av med olja och emulsioner på ett korrekt sätt. Utspillda vätskor skall omhändertas omedelbart, renas och vid behov rapporteras till berörd myndighet.

För att försäkra sig om att separatorn fungerar optimalt, måste den rengöras då och då. Garanti gäller ej för skador som beror på föroreningar.

### Handhavande:

- Öppna ventilationslocket och fyll vattentanken till mitten av det övre synglaset med vatten av  $< 5^{\circ}$  dH. Vattnet behöver inte tömmas ut efter användning.
- Använder man vatten med en hårdhet av  $> 5^{\circ}$  dH kan man förvänta sig att det bildas kalkavlagringar. För att undvika att pumpen täpps igen, måste den avkalkas med jämna mellanrum.
- Ligger vattennivån vid eller under det undre synglaset skall vatten fyllas på till mitten av det övre synglaset.



- Lossa bromsen på hjulen och flytta separatorn med hjälp av handtagen.
- Plugga in den jordade kontakten till ett korrekt installerat eluttag
- Fäst teleskopskimmern till vätskebehållaren med magneten.
- Se till att avflagad färg eller ojämn yta inte förhindrar att magneten fäster.
- Teleskopskimmern används för fluktuation av flytande vätskor.
- Doppa den rörliga teleskopröret halvvägs i vätskan.
- Teleskopröret rör sig på vätskans yta på grund av det låga trycket och ställer sig i rätt position automatiskt.

- Anslut skimmer och oljeavskiljare till sugslangen.



Bild 1 Metallfiltret skall fyllas med ren emulsion tills uttaget är täckt.



Bild 2 Anslut returslangen från filtret till maskintanken. Se till att returslangen inte kan glida ur maskintanken.



Bild 3 Kulventilen är avsedd för avtappning av emulsion (för rengöring av filtret).



3.1 Slå på strömmen och öppna reglerventilen för renad emulsion. Teleskopskimmern anpassar sig automatiskt till vätskenivån.



3.2 Vid drift med metallfiltret måste reglerventilen öppnas så mycket tills den rena emulsionen når överflödstungans kant.



3.3 Vid drift byggs ett oljeskikt upp. När oljeskiktet ökar rinner oljan ut genom överflödstungan.



3.4 Oljeavskiljaren arbetar i frekvenser. Reglerventilen kan endast justeras i viloläget.

**Obs!**  
**Ett passande kärl måste ställas under oljeutloppet.**

## Obs!

**Spolvatten och oljor betraktas som farligt avfall och måste tas om hand på rätt sätt. Utspillda vätskor skall omhändertas omedelbart, renas och vid behov rapporteras till berörd myndighet..**

- Vid stark nedsmutsning bör tanken rengöras.



- Tekniska data:

230V, 50 Hz 0.45 kW 3.5 A

Dimensioner: L/B/H 600 x 300 x 1050 utan metallfilter.

Dimensioner: L/B/H 600 x 450 x 1050 med metallfilter.

Avskild olja med metallfilter 60 min ca 35 liter.

Tillverkaren arbetar kontinuerligt med vidareutvecklingen av alla apparattyper. Vi förbehåller oss rätten att ändra leveranssortimentet vad gäller utrustning, teknik och dimensioner utan att meddela i förväg. Reklamationer kan inte grundas på data, illustrationer och beskrivningar i denna driftsbeskrivning.

## Instruktion för rengöring av oljeseparator Typ 5411

1. För separatoren till ett lämpligt tvättställe.
2. Separatoren måste vara strömlös. (Nätkontakten utdragen)
3. Vätskorna från vacuumcontainer (Bild 1), metallfilter (Bild 2) och oljeuppsamlare (Bild 3) skall tömmas i ett lämpligt kärl.



Bild 1



Bild 2



Bild 3

4. För att frigöra vacuumcontainern
  - Skruva loss slangen
  - Koppla bort strömmen
  - Avlägsna spännbandet



- 5 a ) Rengör metallfiltret med högtryckstvätt.



5 b) Rengör vacuumcontainern med högtrycksvätt.



5 c) Rengör oljeuppsamlaren med högtrycksvätt.



6. Montera ihop separator igen.

7. Fyll metallfilterbehållaren med desinfektionsmedel till överflödstrugans kant

8. Koppla slagen mellan vacuumcontainern (Bild 2) och dräneringsventilen (Bild 1)



Bild 1



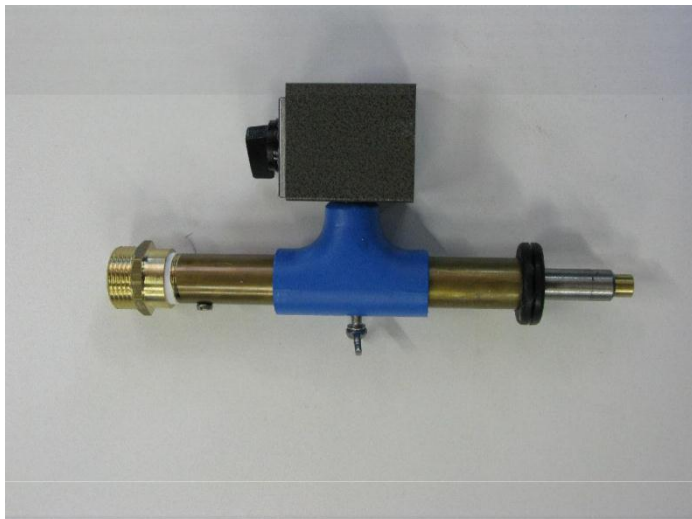
Bild 2

9. Anslut strömmen och starta.

10. Rengöringsintervallerna är helt beroende av hur smutsig emulsionen är.

11. Efter desinfektion skall vätskan tömmas i ett lämpligt kärl.

**När teleskopskimmern inte längre suger av vätskeytan:**



**Testa om teleskopskimmern rör sig lätt upp och ner**



**Ta bort backventilen och rengör den**



**Ta bort säkerhetsventilen och rengör den**