

# OLJESKIMMING

Denne flytende slangen kan eliminere ditt oljesvinn og øke levetiden på dine kjøle og skjærevæsker betydelig.



Vår leverandør **OILSKIMMERS,INC**<sup>®</sup> utnytter et unikt patentert system med en flytende endeløs slange som tiltrekker seg olje, fett, oljeskum og forurensninger fra vatn, kjølevæsker og rengjøringsmiddel.

Skimmerslangen blir dratt kontinuerlig gjennom keramiske skraper for så å returnere som ren slange ned på væskeflaten for å samle opp mer.

Slangen flyter på overflaten og er dermed uavhengig av nivået på væskeflaten.

Slangens dimensjon og lengde tilpasses aktuelt behov, den er elastisk og fleksibel samtidig som den skjærer gjennom klumper og fester disse til slangeoverflaten.

Kapasiteten er avhengig av viskositeten på oljen.

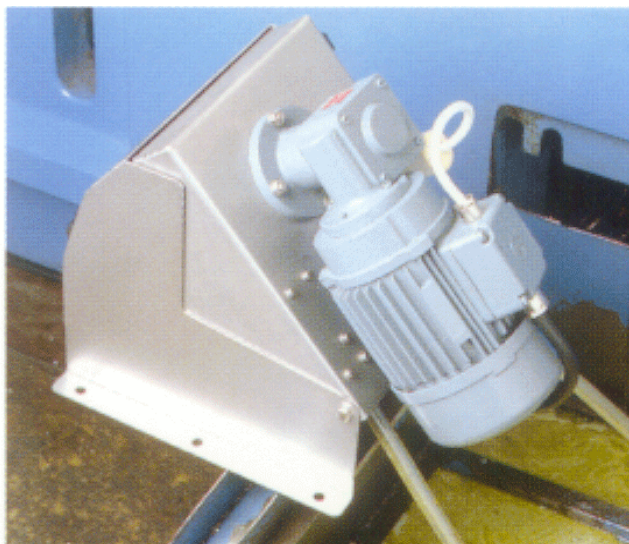
Skimmeren er beregnet for kontinuerlig drift under alle tenkelige driftsforhold, den har små byggemål og kan dermed plasseres på vanskelig tilgjengelige plasser.

Vedlikeholdsbehovet er minimalt og skimmeren er konstruert for en langt operativt liv.

Skimmeren er beskyttet av flere patenter.

Skimmeren leveres i 3 modeller to for horisontal- en for vertikal montering.

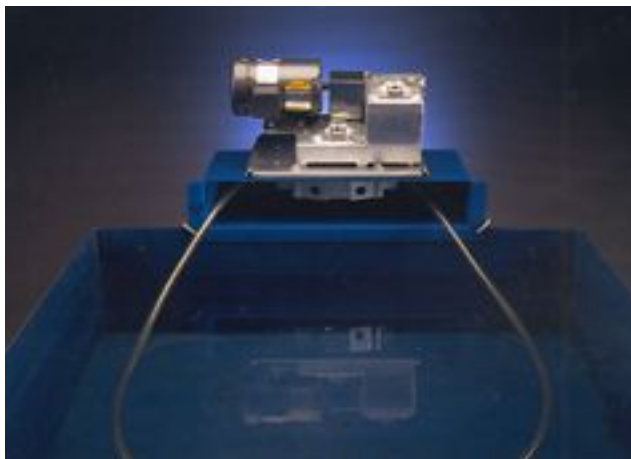
Alle har et rikholdig tilbehørsprogram for montering og for ulike driftsbetingelser som; høy – lav temperatur, eksplosjonsfarlig områder, aggressive miljø og lignende.



### Modell 1H

#### Kapasitet

- Diesel 2-4 l/t
- Hydraulikkolje 4-6l/t
- Gearolje 12-30l/t
- Maksimal slangelengde 5m
- Løftehøyde 600 mm
- Vekt 15 kg



### Modell 5H

#### Kapasitet

- Diesel 35-70 l/t
- Hydraulikkolje 70-100l/t
- Gearolje 200-300l/t
- Maksimal slangelengde 6m
- Løftehøyde 600 mm
- Vekt 40 kg



### Modell 6V

#### Kapasitet

- Diesel 30-100l/t
- Hydraulikkolje 70-100l/t
- Gearolje 200-300l/t
- Maksimal slangelengde 35m
- Løftehøyde 6000 mm
- Vekt 55 kg

Der det er mye skum og bare periodevis belastning kan det være formåltjenlig å montere en avskillingstank under skimmeren.

For mer tekniske detaljer se [www.oilskim.com](http://www.oilskim.com)

Salg og service i Norge **Vike As**

## Teknologi for avansert industri

**Kontoradresse:**  
Øyna 56,  
6200 Stranda

**Postadresse:**  
Postboks 48,  
6201 Stranda

**Telefon:** 70 26 13 10  
**Telefax:** 70 26 10 04

**E-post** • info@vike.no  
**Foretaksnr** NO 954 818 152 MVA

[www.vike.no](http://www.vike.no)