

OLJESKIMMER

Det enklaste sättet att avskilja olja från vatten

Oljeskimmers för kyl- och tvättvätskor

Att hålla oljan borta från kyl - och tvättvätskor har många fördelar



	Skärvätska	Tvättvätska
Kvalitet	Färre kassaktioner och mätfel på grund av kladdiga mätverktyg. Ökar precision och kylning av verktygen.	Förhindrar att oljan återförs på det tvättade godset vilket ger problem vid ytbehandling m.m.
Hälsa och arbetsmiljö	Minskar hudproblem och allergier, oljedimma och bakterier som skapar måndagslukt.	
Yttre miljöpåverkan	Minskad miljöbelastning när det blir färre transporter och destruktionstillfällen.	
Ekonomi	Lägre kostnader för vätskeinköp, avfallshantering och destruktion. Livslängden på vätskan ökar upp till 4 gånger. Färre maskinstopp ger ökad tid för produktion. Verktygens och pumparnas livslängd ökar. En oljeskimmer återbetalar sig i regel på några månader.	
Vanliga applikationer	<ul style="list-style-type: none">• Skär- och kylvätskor.• Industritvättmaskiner.	<ul style="list-style-type: none">• Spolplattor.• Som försteg vid filtrering.

Användningsområden

Applikation	Kyl- och skärvätskor, vattenbaserade som innehåller silikon eller rostskyddsmedel	Kyl- och skärvätskor, vattenbaserade	Tvättvätskor, vattenbaserade	Tvättvätskor, vattenbaserade som innehåller natronlut eller silikon
Modell				
Skivskimmer	Max temperatur +55°C			
Slangskimmer	Max temperatur +55°C			
Bandskimmer Modell SP	Max temperatur +75°C			
Bandskimmer Modell SS		Max temperatur +100°C		
Bandskimmer Modell ST				Max temperatur +100°C

OLJESKIMMER

Bandskimmer - Slangskimmer - Skivskimmer

Oljeskimmers för kyl- och tvättvätskor



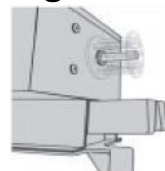
Bandskimmer i rostfritt stål

Mycket flexibel skimmer som klarar många applikationsområden.

- 5 års garanti.
- Tillverkad helt i rostfritt stål.
- Inbyggd dygnstimer.
- Hög kapacitet.
- Max temperatur 100°C.
- Varierande vätskenivåer eller turbulens inga hinder.
- Bandbredd 25 mm avlägsnar upp till 4 liter olja/timma.
- Bandbredd 50 mm avlägsnar upp till 8 liter olja/timma.
- 1 fas motor.
- Vikt 4 kg.

Skimmern gör normalt sitt jobb på mindre än 1 timma. Med den inbyggda dygnstimern blir driften optimal och kräver minimal tillsyn.

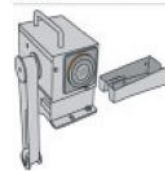
Egenskaper MM



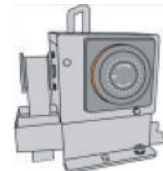
Axeltätning förhindrar ångor att tränga in i motorn.



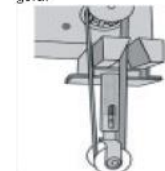
Fjäderbelastad bandspännare.



Utdragbart uppsamlings-tråg gör det enkelt att rengöra.



Timer för automatisk start och stopp.



Fjäderbelastad bandspännare.



Bärhandtag gör det enkelt att flytta den från en maskin till en annan.

Slangskimmer TT

Gör tidigare omöjliga installationer fullt möjliga tack vare sin unika konstruktion. Oftast är det dåligt med plats ovanför kylvätsketanken. För slangskimmern är detta inget problem eftersom den bygger utåt och nedåt.

- Inbyggd dygnstimer.
- Varierande vätskenivå inget hinder.
- Avlägsnar upp till 4 liter olja/timma.
- Max temperatur 60°C.
- 1 fas motor
- Vikt 3 kg.



Skivskimmer MD

En enklare lösning för kylvätsketankar där vätskan har en hög konstant vätskenivå.

- Avlägsnar upp till 4 liter olja/ timma.
- Max temperatur 50°C.
- 1 fas motor.
- Vikt 4 kg.



OLJESKIMMER

Det enklaste sättet att avskilja olja från vatten

Tillbehör oljeskimmer

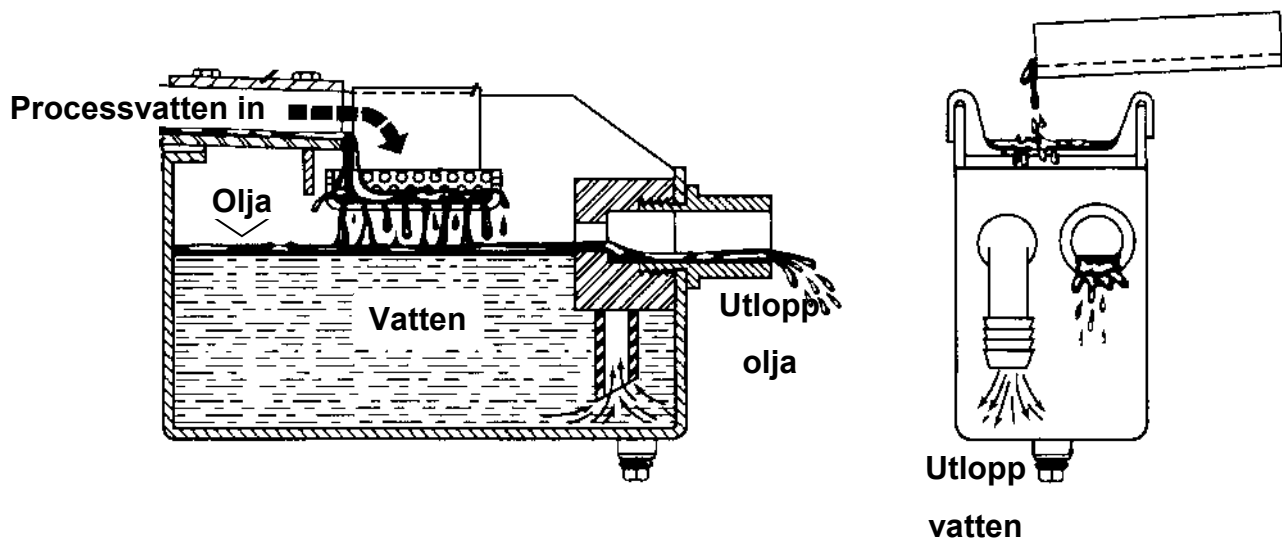
Oljekoncentrator

Under normala förhållande tar bandskimmern upp inget eller minimalt med vatten, om vätskan är i rörelse eller om maskinen går dygnet runt kommer bandet att plocka upp olja med hög vattenhalt som leder till ytterligare en separation när oljan är upplockad. För att undvika detta kan man montera en oljekoncentrator direkt efter skimmern som gravimetriskt avskiljer oljan från vattnet en gång till. När man använder oljekoncentrator elimineras detta problem och ger en bättre olja - vatten separation genom gravimetrisk avskiljning direkt efter skimmern.

Eftersom oljekoncentratoren bygger på principen gravitation separering kräver den ingen elektricitet, timer, sensorer, pumpar eller andra rörliga delar.



Funktion



OLJESKIMMER

Det enklaste sättet att avskilja olja från vatten

Tillbehör oljeskimmer

Monteringsställ för Bandskimmer

