

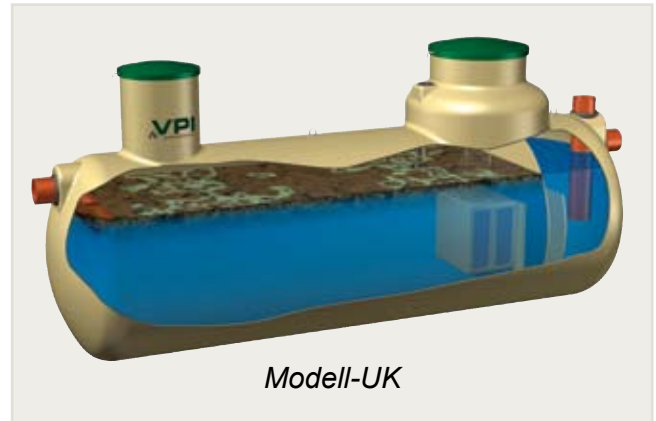
OLJEAVSKILJARE



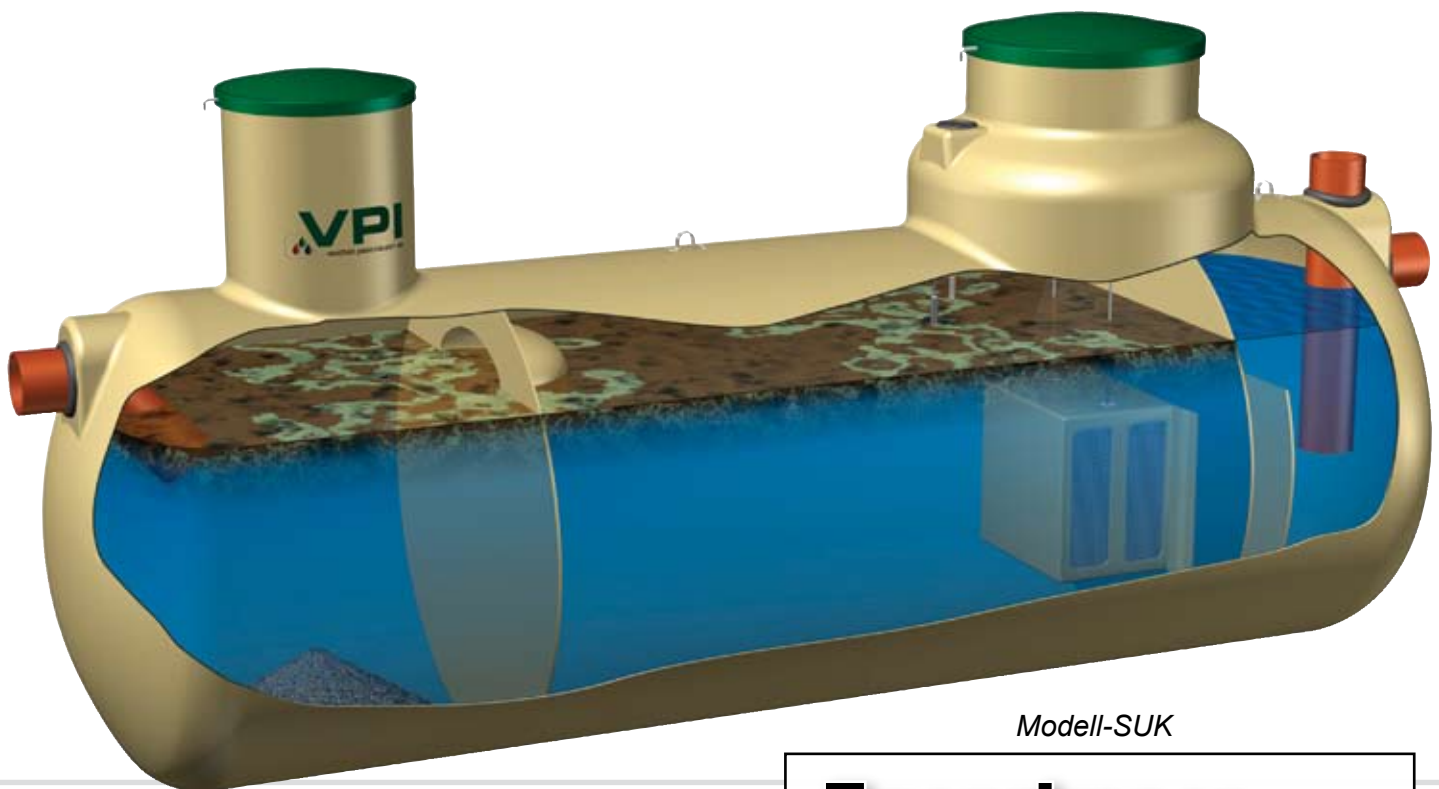
För verkstäder, bensinmackar och regnvatten



Modell-U



Modell-UK



Modell-SUK

Egenskaper

- Certifierade enligt EN enligt 858-1
- Stort modellprogram
- SUK har integrerat sandfång och provtagningsmöjlighet
- GOSS Dataprogram
- Körstarka tankar

VPI oljeavskiljare

Garage packet

Lilla, medelstora och stora garagepaketet innehåller: Oljeavskiljare med:

- Integrerat slam/sandfång
- Nivåalarm
- Jordankare
- Halsförlängare

VPI tankar är körstarka

Man kan köra över en VPI tank med 8 tons axeltryck under förutsättning att man har 1 m från tankkroppen till färdig mark

- Max 8 ton per axel
- Minsta 1,0 m återfyllning från tankkroppen till färdig mark
- Körbar yta av asfalt betong eller gatsten

Se anvisning för nedläggning.

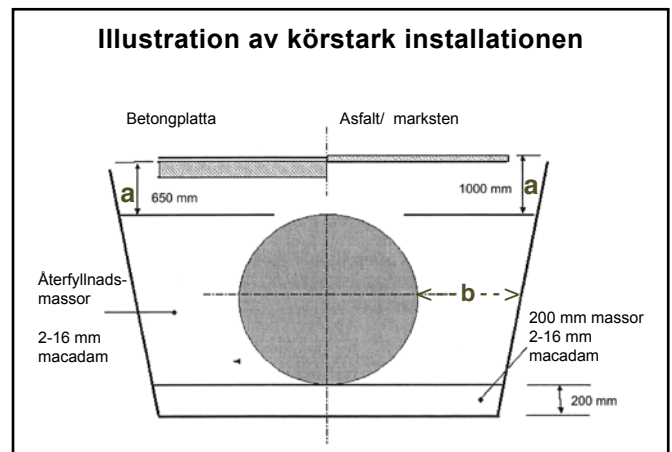
Figuren till höger visar alternativ lösning där betongplattan används.

Certifikat

Alla oljeavskiljare är testade och godkända enligt EN 858-1.

Fördelar

- Glasfiber tankar har en lång livslängd
- Lätt att hantera på grund av låg vikt
- Stort modellprogram
- Dataprogram GOSS för enkel dimensionering



Minimikrav för återfyllning återges i diagrammet ovan och tabellen nedan.

Krav återfyllnadsmassor:

Körstark installation		
a består av	Återfyllning med 150mm armerad betong	Återfyllning med asfalt eller beläggingssten
a	Min. 650 mm Max 2.000 mm	Min. 1.000 mm Max 2.000 mm
b	Min 450 mm 1/2 D min. i mark med instabila massor	

Installation/skötsel

Oljeavskiljarna har monterad installationsanvisning på tanken.

Övrig hantering enligt nedan:
Drift & Skötselinstruktion för oljeavskiljare med koalecensfiler

1. **Oljeavskiljaren skall fyllas med vatten före drifttagningen.**
2. Oljeavskiljaren skal tömmas gånger per år.
3. Efter tömning skall tanken fyllas med vatten till 3/4 innan den tas i bruk
4. Oljeavskiljaren är enbart för oljeavskiljning. Avskiljaren är inte avsett för exempelvis kemikalier, lösningsmedel, gifter eller avloppsvatten.

5. Det är inte tillåtet att leda utgående vatten från oljeavskiljaren till en infiltration om inte den är dimensionerad för klass 1 (max utsläpp 5 ppm).
6. Leverantören av tvättmedel, avfettningssmedel och andra liknande medel skall kunna visa dokumentation på att separationstiden för medlen inte överstiger 10 minuter.
7. Vid trafikbelastning måste en tryckfördelningsplatta samt körbart lock användas.
8. Driftjournal skall alltid föras.

Tekniska data

VPI oljeavskiljare är godkända av den europeiska standarden, EN 858-1. Beroende på kraven på rening är standard delas in i två klasser, 1 och 2 beroende på utsläppsvärden av olja.

Klass 1: Max 5 mg/liter

Klass 2: Max 100 mg/liter

Model SUK och UK är klass 1 avskiljare.

OLJEAVSKILJARE MODELL U

Garagepaket innehåller 1 st. klass 2 avskiljare med integrerat sandfång, 1 st. nivåalarm, 1 st. jordankare och 1 st. halsförlängar (1,0 m).

Oljeavskiller typ U är testad och uppfyller kraven i reglerna för kontroll av föroreningar påhögst 50 mg/l

Lilla garagepaket Ø 1200 x 1500 - RSK 562 40 93

- Maxflöde 1,5 liter/s.
- Parkeringsplats max. 100 m²
- Mindre garage med max 2 tappkranar.

Medelstort garagepaket Ø 2000 x 1850 - RSK 562 40 94

- Maxflöde 3 liter/s.
- Parkeringsplats max. 250 m²
- Medelstort garage med max 3 tappkranar.

Stora garagepaket Ø 2000 x 1850 - RSK 562 40 95

- Maxflöde 6 liter/s
- Större parkeringsplats max 450 m²
- Garage med flere än 3 tappkranar eller en högtryckstvätt.

RSK nr.	Modell	Dimension			Höjd		DN. In-/utlopp mm	Sand-fång volym liter	Våt-volym liter	Halsar	Hals dia mm	Vikt kg
		Ø mm	L mm	H mm	in-lopp mm	Ut-lopp mm						
SUK - KLASS 1 OLJEAVSKILJARE MED KOALECENSFILTER, INTEGRERAT SANDFÅNG OCH PROVTAGNINGSBRUNN												
562 39 93	SUK 3 l/sek stående	2300	-	1850	1050	950	110	500	4000	1	600	215
562 40 73	SUK 10 l/sek liggande	1600	4100	2100	1300	1250	160	2000	4900	2	600+800	470
562 40 74	SUK 15 l/sek liggande	1600	4900	2100	1300	1250	200	2000	6100	2	600+800	600
562 40 91	SUK 30 l/sek liggande	2000	7500	2600	1700	1650	250	3600	16000	3	2x600 + 1x800	850
562 40 92	SUK 50 l/sek liggande	2400	8900	3000	2000	1950	315	5500	28000	3	2x600 + 1x800	1500
UK - KLASS 1 OLJEAVSKILJARE MED KOALECENSFILTER, OCH PROVTAGNINGSBRUNN												
562 40 84	UK 10 l/sek liggande	1600	3200	2200	1370	1250	160	-	4900	2	600+800	250
562 40 85	UK 15 l/sek liggande	1600	4900	2200	1370	1250	200	-	6100	2	600+800	300
562 40 86	UK 30 l/sek liggande	2000	6200	2600	1700	1650	250	-	16000	2	600+800	700
562 40 87	UK 50 l/sek liggande	2400	7500	3000	2000	1950	315	-	28000	2	600+800	1250
562 40 88	UK 65 l/sek liggande	2400	9600	3000	2000	1950	315	-	35500	2	600+800	1700
562 40 89	UK 80 l/sek liggande	3000	8100	3612	2350	2300	315	-	43500	2	600+800	2200
562 40 90	UK 100 l/sek liggande	3000	9850	3612	2350	2300	315	-	53500	2	600+800	2600
U - KLASS 2 OLJEAVSKILJARE MED SANDFÅNG - UTSLIPP, MAX 50 MG/L												
562 40 93	U 1,5 l/sek stående	1200	-	1500	850	750	110	-	1000	1	600	120
562 40 94	U 3,0 l/sek stående	2000	-	1800	1250	1150	160	-	3000	1	600	170
562 40 95	U 6,0 l/sek stående	2000	-	1800	1250	1150	110	-	3000	1	600	170

SANDFÅNG										
RSK nr.	Volym	Dimension			Inlopp	Höjd	Total	Halsar	Hals dia	Vikt
		mm			mm	Utlopp				
562 40 62	1000 l stående	Ø 1200 x 1500			1100	1000	1900	1	600	70
562 40 63	2000 l liggande	Ø 1200 x 3100			1100	1000	1900	1	600	110
562 40 82	5000 l liggande	Ø 1600 x 2800			1400	1300	2300	1	600	200
562 40 65	6000 l liggande	Ø 1600 x 3450			1400	1300	2300	1	600	230
562 40 83	9000 l liggande	Ø 1600 x 4780			1400	1300	2300	1	600	400
562 40 68	12000 l liggande	Ø 2000 x 4300			1800	1700	2700	1	600	500

Andra storlekar offereras på begäran.

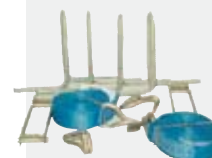
PROVTAGNINGSBRUNN						
RSK nr.	Dimension Ø x H	Höjd inlopp/utlopp		Ø inlopp/utlopp		Vikt
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
562 40 60	600 x 1500	320	120	110	110	21
562 40 61	600 x 1500	320	120	160	160	21
562 40 27	600 x 1500	320	120	200	200	21
562 40 59	800 x 1500	320	120	315	315	35

Tillbehör

RSK	PRODUKT	STORLEK
FÖRLÄNGNINGSRÖR/HALSFÖRLÄNGARE		
561 61 25	Förlängningsrör / Halsförlängare	Ø 600 X 500
561 61 26	Förlängningsrör / Halsförlängare	Ø 600 X 1000
561 62 08	Förlängningsrör / Halsförlängare	Ø 800 X 1000
561 62 09	Förlängningsrör / Halsförlängare	Ø 1000 X 1000
FÖRANKRINGSSÄTT		
Jordankare		
563 61 22	Jordankare	
	Ett set = 2 st lock med 1 st förankringsband 8 m	
	<i>Tankvolym</i>	<i>Antal set</i>
	3 m ³	2
	4 m ³	2
	6 m ³	3
	9 m ³	3
Förankringsband		
563 61 14	Modell 1	6 m ³ max tot. volym Ø 900-1600 mm
563 61 15	Modell 2	12 m ³ max tot. volym Ø 1600 mm
563 61 16	Modell 3	15 m ³ max tot. volym Ø 2000 mm
563 61 17	Modell 4	25 m ³ max tot. volym Ø 2000 mm
563 61 18	Modell 6	30 m ³ max tot. volym Ø 2400 mm
563 61 19	Modell 7	50 m ³ max tot. volym Ø 2400 mm
563 61 20	Modell 8	50 m ³ max tot. volym Ø 3000 mm
NIVÅLARM		
561 62 00	Nivåalarm för Oljeavskiljare med 2 st givare	



Jordankare



Förankringsband modell 1



Förankringsband modell 2-8



Vestfold Plastindustri AS
Gåserødveien 11,
Haugan Nord, N-3158 Andebu
Tel. +47 33 43 03 50
Fax +47 33 43 03 54

Beställningar och ordrar:
ordre@vpi.no
www.vpi.no



BAGA representerar Vestfold
Plastindustri AS på den Svenska
marknaden.

Tel 0455-616150
www.baga.se
info@baga.se

