

Gebruikershandleiding

Art.-nr. 27 070

Opvangapparaat voor afgewerkte olie 75 l

Art.-nr. 27 070 890

Opvangapparaat voor afgewerkte olie 95 l



Inhoud

1.	Allgemeine Angaben	2
1.1.	Bestimmungsgemäße Verwendung	2
1.2.	Aufbau und Funktionsbeschreibung	2
1.3.	Technische Daten	2
1.4.	Einsatzbereich	2
2.	Allgemeine Sicherheitshinweise	3
2.1.	Hinweise zur Arbeitssicherheit	3
2.2.	Erläuterung der verwendeten Sicherheitshinweise	3
2.3.	Sicherheitshinweise zu Gefahren im Umgang mit dem Altölauffanggerät	3
3.	Montage	4
4.	Ersatzteilliste	5
5.	Erst- und Wiederinbetriebnahme	6
5.1.	Auffangen von Flüssigkeiten über den Trichter	6
5.2.	Entleeren des Behälters	6
5.3.	Funktionsstörungen	6
6.	Instandhaltung/Wartung	6
7.	Reparatur/Service	7
8.	Herstellereklärung	7

1. Algemene informatie

1.1 Doelmatig gebruik

Het opvangapparaat voor afgewerkte olie is een verrijdbaar apparaat voor het opvangen van vloeistof, bijv. onder een hefbrug, dat voorzien is van een in hoogte verstelbare trechter. De tank kan met perslucht leeg gemaakt worden.

Bij een doelmatig gebruik hoort ook dat de handleiding in acht genomen wordt.

Elk verdergaand gebruik of elke wijziging kan ernstige gevaren veroorzaken en geldt als niet doelmatig.

Voor schade die het gevolg is van een niet doelmatig gebruik, is de gebruiker aansprakelijk.

1.2 Opbouw en functiebeschrijving

Het apparaat bestaat uit de volgende onderdelen:

- Tank voor het opnemen van de vloeistoffen, voorzien van 4 wielen, waarvan 2 stuurwielen, en een schuifgreep
- In de hoogte verstelbare trechter, vastgeschroefd aan de vulpijp
- Aansluiting voor perslucht
- Slang om de tank leeg te maken
- Veiligheidsventiel
- Smoorklep

1.3 Technische gegevens

Art.-nr.	27 070	27 070 890
Lengte (mm)	600	600
Breedte (mm)	580	580
Max. hoogte (mm)	1750	1910
Leeg gewicht (kg)	31,80	34,80
Max. inhoud (l)	75	95
Max. overdruk (bar)	0,5	0,5

1.4 Inzetgebied

Met dit opvangapparaat voor afgewerkte olie kunnen moeilijk ontvlambare, niet wateroplosbare vloeistoffen met inachtneming van een toegestane temperatuur van max. 80 °C opgenomen worden.

2. Algemene veiligheidsinstructies

2.1 Instructies aangaande de werkveiligheid



Het opvangapparaat voor afgewerkte olie wordt met inachtneming van de toepasselijke veiligheids- en gezondheidseisen van de relevante EG richtlijnen ontworpen en gebouwd.

Desondanks kunnen van dit product gevaren uitgaan, als het niet doelmatig of met de nodige omzichtigheid gebruikt wordt.


Voor het gebruik van het opvangapparaat voor afgewerkte olie gelden in elk geval de plaatselijke veiligheids- en ongevalpreventievoorschriften alsmede de veiligheidsinstructies van deze gebruikershandleiding.

2.2 Toelichting bij de veiligheidsinstructies

Bij de veiligheidsinstructies in deze handleiding wordt onderscheid gemaakt tussen verschillende gevaarniveaus. De verschillende gevaarniveaus zijn in de handleiding gekenmerkt met de volgende signaalwoorden en pictogrammen.

Pictogram	Signaalwoord	Gevolgen, als de veiligheidsvoorschriften niet in acht genomen worden
	Waarschuwing	Dodelijke of ernstige verwondingen mogelijk
	Let op	Lichte of middelernstige verwondingen of materiële schade mogelijk

Bovendien wordt nog gebruik gemaakt van een verdere aanwijzing die algemene tips voor de omgang met het product geeft.

Pictogram	Signaalwoord	Betekenis
	Aanwijzing	Achtergrondkennis of tips voor de juiste omgang met het product

2.3 Veiligheidsinstructies aangaande de gevaren in de omgang met het opvangapparaat voor afgewerkte olie

Waarschuwing!

Het opvangapparaat is niet geschikt voor het opnemen van licht ontvlambare vloeistoffen.

Het is niet toegestaan om wijzigingen aan het veiligheidsventiel of aan de persluchttoevoer van een tank zonder veiligheidsventiel aan te brengen – barstgevaar!

Let op!

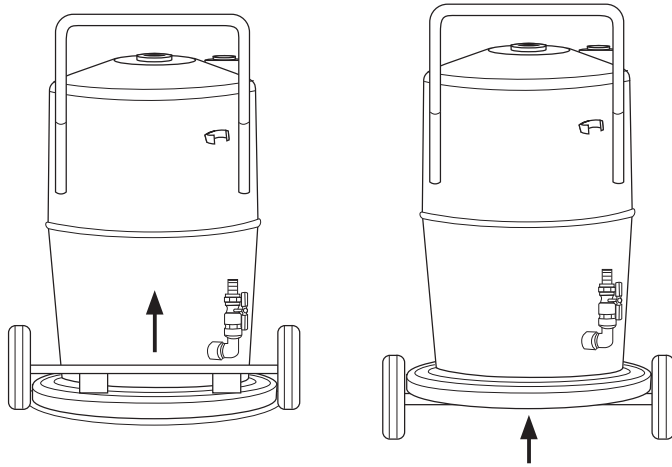
Voor onderhoudswerkzaamheden absoluut de persluchttoevoer onderbreken.

Aanwijzing

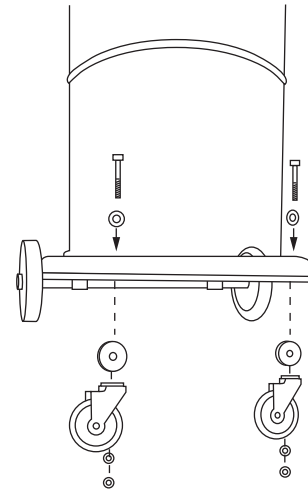
De tank is niet onderworpen aan de richtlijn drukapparatuur. De druktank dient door een bekwaam en bevoegd persoon volgens § 10 van de Duitse verordening inzake bedrijfsveiligheid (BetrSichV) als arbeidsmiddel gecontroleerd te worden en niet als een installatie waarvoor toezicht nodig is.

De voorschriften voor de omgang met waterverontreinigende stoffen dienen in acht genomen te worden.

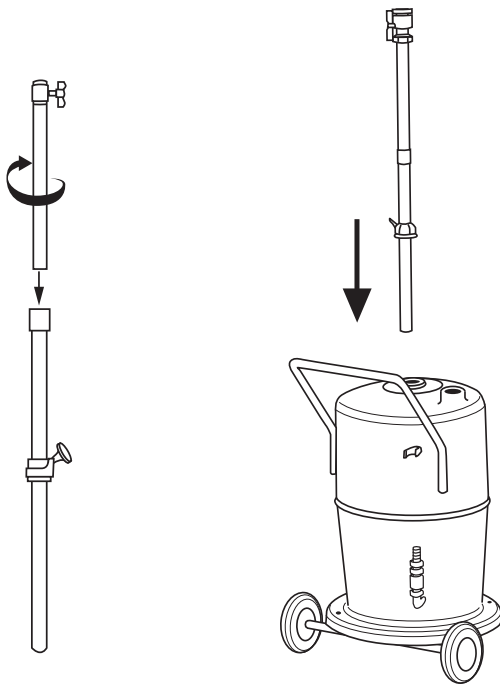
3. Montage



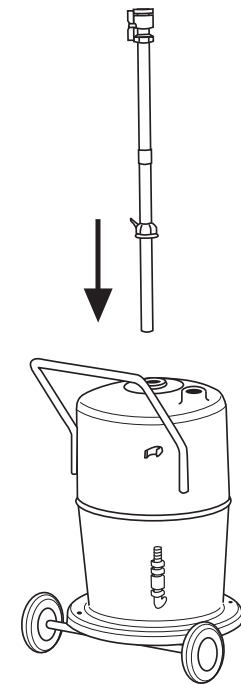
De as met de wielen van het onderste deel van de tank afschroeven (SW 17) en aan de onderkant van de tank weer vastschroeven.



Om de stuurwielen te monteren eerst de afstandsschijven van kunststof aan de onderkant van de tank, tussen de tank en de rollen, aanbrengen. De rol ertegen aan zetten, de metalen bus eroverheen schuiven en met de veiligheidsmoeren bevestigen.

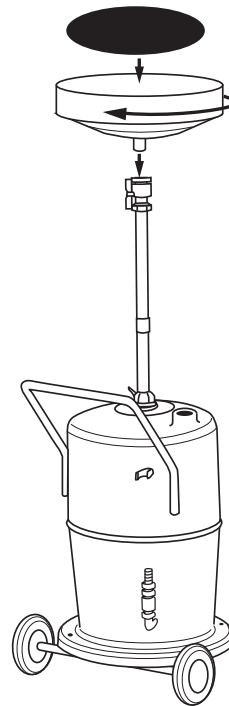


De vulpijp met de vergrendeling vastschroeven en de verbindingspijp met de kogelkraan.

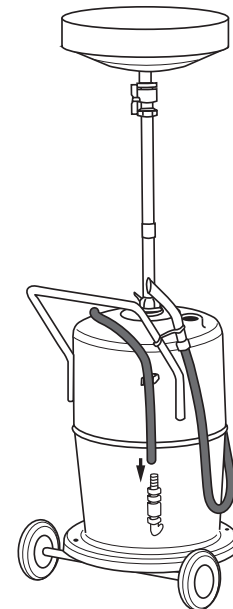


De vulpijp met de verbindingspijp in de schroefdraadopening midden op de tank schroeven.

Opletten dat de schroefverbindingen goed afdichten!



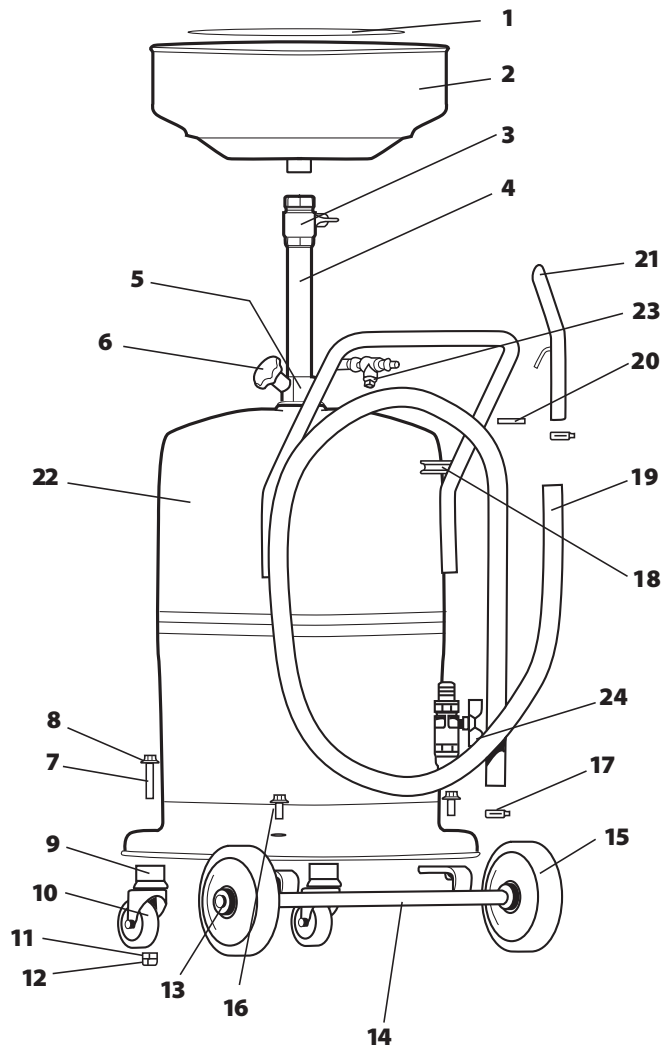
Opvangtrechter vastschroeven en het zeef erin leggen



De slang om de tank leeg te maken monteren.

Opletten dat de verbinding goed afdicht!

4. Lijst van reserveonderdelen



Pos.	Art.-nr.	Benaming	Pos.	Art.-nr.	Benaming
1	04 543	Trechterzeef	16	04 356	Zeskante schroef M 10 x 25
2	04 487	Trechter	17	01 128	Slangklem
3	03 345	Kogelkraan 1"	18	20 203	Pijpclip
4	87 065	Vulpijp 1" 790 mm	19	02 810	Slang 2 m
5	04 464	Kleminrichting	20	04 367	Ringschroef M 5 x 25
6	04 337	Stergreep	21	03 735	Slang-bochtstuk
7	04 357	Zeskante schroef M 10 x 55	22	04 566	Tank
8	03 858	Schijf 25 x 10,2 x 3	23	20 205	Veiligheidsventiel
9	87 125	Afstandsbus		20 062	Steeknippel G 1/4"
10	04 332	Lenkrolle		04 561	T-stuk 1/4"
11	04 562	Bus		20 112	Dubbele nippel G 1/4"
12	03 311	Moer M 10	24	02 803	Schroefdraadstuk 3/4"
13	04 334	Kap		04 568	Winkel 3/4"
14	04 462	As		02 804	Kogelkraan G 3/4" i; R 3/4" a
15	04 333	Wiel			

5. Eerste en heringebruikname

5.1 Opvangen van vloeistoffen via de trechter

Het apparaat onder het voertuig plaatsen. De trechter op de gewenste hoogte instellen.

Hiervoor de stergreep losdraaien en de vulpijp tot op de gewenste hoogte eruit trekken.

Stergreep weer vastdraaien. De kogelkraan openen (zie afb. 1). Controleren of de tank de hoeveelheid olie die zich in de motor bevindt, nog kan opnemen. In geval van twijfel de tank van tevoren leegmaken. Controleren of de slang om de tank leeg te maken in de ringschroef aan de schuifgreep hangt. De aflaat Schroef aan het voertuig openen.

De tank uiterlijk leegmaken, als het vloeistofpeil de markering „max.“ heeft bereikt, die zich op de tank bevindt. De hoogte van het vloeistofpeil in de tank komt overeen met de vloeistofkolom die in de slang zichtbaar is.

5.2 Tank leegmaken

- De slang (pos. 19) in de vulopening van de olietank steken en tegen wegglijden beveiligen.
- Kogelkraan (pos. 24) openen.
- **Attentie!** Bij de uitvoeringen met een opvangtrechter erop letten, dat de kogelkraan (pos. 3) gesloten is.
- Perslucht aan de steeknippel (pos. 23) aansluiten, aanbevolen luchtdruk 6 bar.
- Nadat de tank geheel leeggemaakt is, de persluchttoevoer beëindigen en de kogelkraan (pos. 24) geopend laten, totdat de overdruk volledig afgebouwd is.
- De slang uit de tank nemen en in de pistoolhouder hangen.

5.3 Functiestoringen

Storingen	Oorzaken	Oplossingen
Tank kan niet leeggemaakt worden	Tank is tot ver boven de „max.“ – markering gevuld	Olie zonder perslucht tot de hoogte van de „max.“ –markering in een geschikte bak aflaten.

6. Instandhouding/Onderhoud

Het opvangapparaat voor afgewerkte olie is in principe onderhoudsarm.

Het afzuigapparaat voor afgewerkte olie dient volgens § 10 van de Duitse verordening inzake bedrijfsveiligheid (BetrSichV) door een bekwaam en bevoegd persoon als arbeidsmiddel gecontroleerd te worden.

Vanwege de gebruikersplicht moeten de volgende delen regelmatig gecontroleerd worden, om milieuschade en materiële of persoonlijke schade te vermijden.

Wij adviseren een controle-interval van één jaar.

Component	Soort controle	Controlecriteria
Tank	Optische controle, dichtheid	Beschadiging, corrosie, lekkage
Veiligheidsventiel	Optische controle, functie	Beschadiging, reactie bij overdruk (hoger dan 0,5 bar)
Slangen Leidingen	Optische controle, dichtheid	Scheuren, knikken, overmatige slijtage, lekkage
Compl. apparaat	Optische controle, functie	Volledigheid van de uitrusting, compl. werkspeeling

7. Reparatie/Service

Het opvangapparaat voor afgewerkte olie werd met inachtneming van de hoogste kwaliteitsstandaards ontwikkeld en gefabriceerd.

Als er ondanks alle kwaliteitsmaatregelen toch een probleem optreedt, neem dan a.u.b. contact op met onze serviceafdeling:

Afdeling klantenservice/reparatie

PRESSOL Schmiergeräte GmbH

Parkstraße 7

D-93167 Falkenstein

Tel.: +49 9462 17-216

Fax +49 9462 1063

service@pressol.com

8. Fabrikantenverklaring

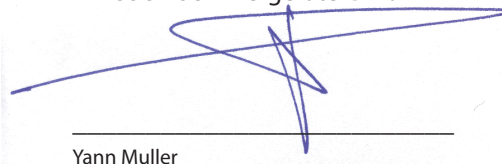
Hiermee verklaren wij dat het navolgend beschreven apparaat qua ontwerp en bouwwijze alsmede in de door ons in de handel gebrachte uitvoering overeenkomt met de toepasselijke voorschriften. Bij een niet doelmatig gebruik verliest deze verklaring zijn geldigheid.

unit	Opvangapparaat voor afgewerkte olie
Type	Art.-nummers 27 070 27 070 680
Toepasselijke EG richtlijnen	EG machinerichtlijn (98/37/EG)

29.06.2010



PRESSOL Schmiergeräte GmbH



Yann Muller

PRESSOL Schmiergeräte GmbH · Parkstraße 7 · D-93167 Falkenstein
Tel. +49 9462 17-0 · Fax +49 9462 17 208 · info@pressol.com · www.pressol.com

