

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

INSTRUCTION FOR OILDRAIN TANK /OIL CHANGER

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE



(The picture is for reference only, please refer to the actual object)

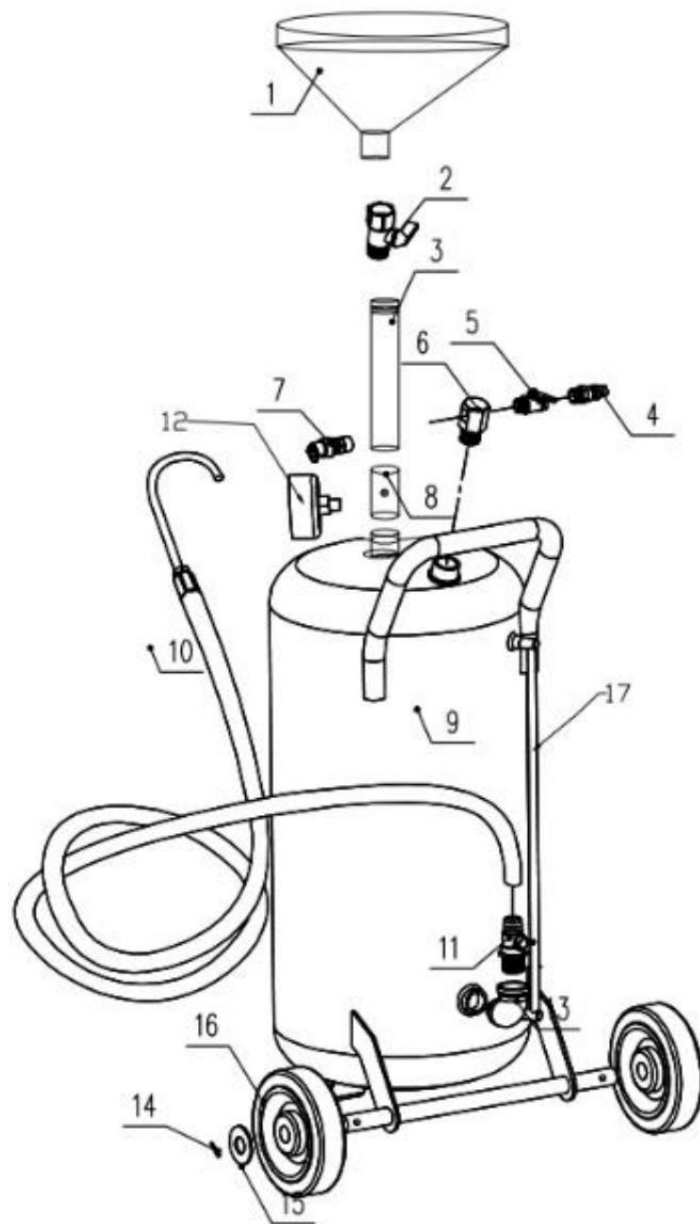
NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

INSTRUCTION FOR OIL DRAIN TANK /OIL CHANGER



NO.	Part name	Quantity
1	Funnel	1pcs
2	Ball valve	1pcs
3	Pole of funnel	1pcs
4	Quick connector	1pcs
5	Ball valve	1pcs
6	Tee joint	1pcs
7	Safety valve	1pcs
8	Aluminium pipe connector	1pcs

9	Tank	1pcs
10	Oil drain tube	1pcs
11	Ball valve	1pcs
12	Screw	1pcs
13	Water pipe elbow	1pcs
14	Plug	2pcs
15	Spacer	2pcs
16	Wheel	2pcs
17	Oil level pipe	1pcs

● **Technical Parameters**

Vacuum degree: negative 0-0.8PA Working pressure: 1-3kg

Capacity: 80L Medium: oil, engine oil, gear oil

● **Operating Instructions**

Oil drain tank for collecting all kinds of trashy oil from auto, agriculture mechanism, etc.

- 1.Let the auto rise to up,then push oil drain tank under the automobile engine;and remove the oil discharge screw
- 2.Open the oil valve of oil basin,at the same time open the inlet valve at the top of the oil tank;then waste oil into the storage tank from the oil basin.

Waste oil discharged from the storage tank.

- 1.Open the ball valve that lead to the hook,and use the hook to hook the bin
- 2.Use the connector connected to compressed air quickly at the top of the equipment;close the oil valve, open compressed air switch(Note:when the safety valve begin to exhaust,then the compressed air switch can be closed) ; then the waste oil is discharged from the hook.

● **Maintenance Instructions**

- 1)Regularly check whether the equipment has leakage phenomenon, if yes,it should be make a maintenance immediately ;
- 2)Always check whether the hose connection is sealed;
- 3)In order to avoid corrosion , the waste oil in storage tank should not be stored for a long time;
- 4)The equipment surface should be wiped clean commonly by towel or cloth, keep equipment clean, after use it, please put it in the shade to avoid exposure to sunlight.

● **Warning**

- 1)After the training of qualified personnel can use the device;
- 2)Do not smoking near the equipment;

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Support technique et Garantie électronique
Certificat www.vevor.com/support

INSTRUCTION POUR RÉSERVOIR DE VIDANGE D' HUILE / HUILE CHANGEUR

Nous continuer à être engagé à fournir toi outils avec compétitif prix .
" Sauvegarder Moitié ", " Moitié Prix " ou n'importe lequel autre similaire expressions
utilisé par nous seulement représente un
estimation de économies toi pourrait avantage depuis achat certain outils avec nous comparé
à le majeur
haut marques et fait pas nécessairement signifier à couverture tous catégories de outils offert
par nous . Vous
sont gentiment rappelé à vérifier soigneusement quand toi sont placement un commande
avec nous si toi sont
en fait économie moitié dans comparaison avec le haut majeur marques .

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE



(L'image est à titre indicatif uniquement, s'il te plaît se référer à la réel objet)

BESOIN AIDE ? CONTACT NOUS !

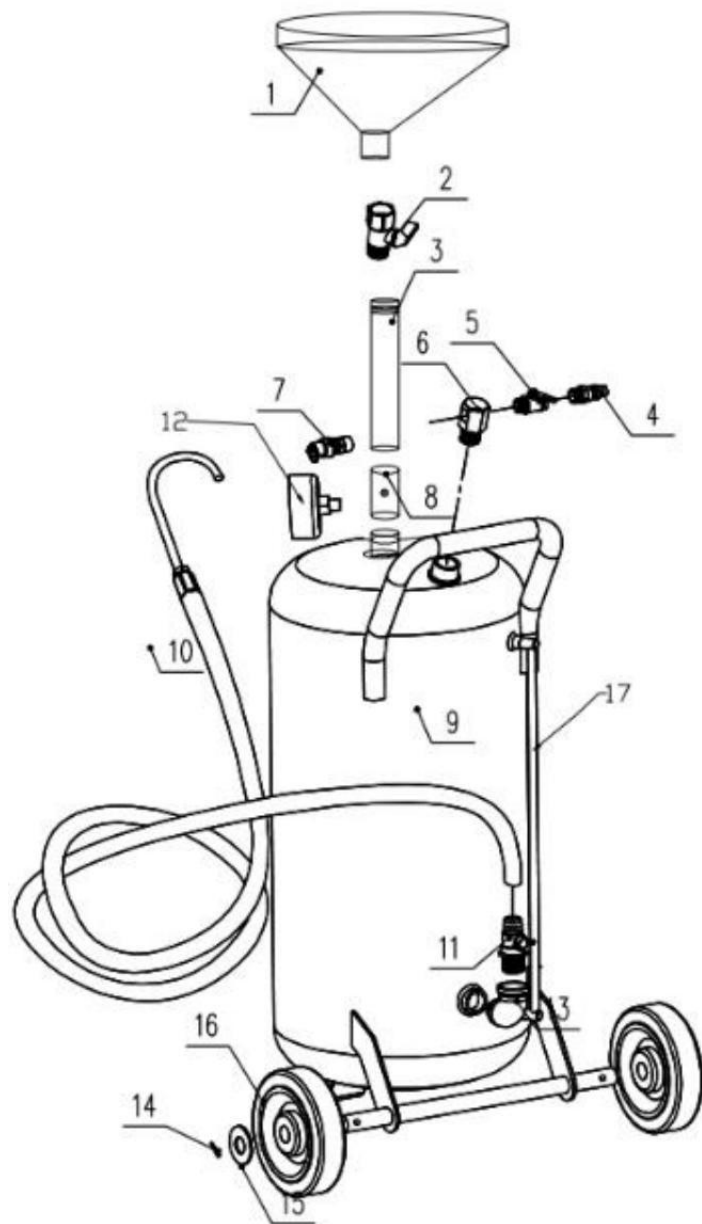
Avoir produit des questions? Besoin technique soutien? S'il te plaît sentir gratuit à contact nous:

**Certificat d'assistance technique et de
garantie électronique
www.vevor.com/support**

C'est l'original instruction, s'il vous plaît lisez tout manuel instructions soigneusement avant utilisation. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement ce manuel d'utilisation. L'apparence du produit doit être soumis à la produit que vous reçu. S'il vous plaît pardonnez nous que nous ne le

ferons pas vous informer à nouveau s'il existe une technologie ou un logiciel mises à jour sur notre produit.

INSTRUCTIONS POUR LE RÉSERVOIR DE VIDANGE D'HUILE / CHANGEUR D'HUILE



NON.	Partie nom	Quantité
1	Entonnoir	1 pièce
2	Robinet à boisseau sphérique	1 pièce
3	Pôle de l'entonnoir	1 pièce
4	Connecteur rapide	1 pièce
5	Robinet à boisseau sphérique	1 pièce
6	Joint en T	1 pièce
7	Soupape de sécurité	1 pièce

8	Aluminium tuyau connecteur	1 pièce
---	----------------------------------	---------

9	Réservoir	1 pièce
10	Huile tube de vidange	1 pièce
11	Robinet à boisseau sphérique	1 pièce
12	Vis	1 pièce
13	Eau tuyau coude	1 pièce
14	Prise	2 pièces
15	Entretoise	2 pièces
16	Roue	2 pièces
17	Huile niveau tuyau	1 pièce

- **Paramètres techniques**

Vide degré : négatif 0-0,8 PA

Fonctionnement pression : 1 à 3 kg

Capacité : 80L

Moyen : huile, huile moteur, engrenage huile

- **Mode d'emploi**

Réservoir de vidange d'huile pour collecter toutes sortes d'huiles pétrole de mauvaise qualité depuis auto, mécanisme agricole , etc.

1. Laissez la voiture se lever, puis poussez le réservoir de vidange d'huile sous la voiture moteur ; et retirez la vis de vidange d'huile 2. Ouvrez le soupape d'huile du bassin pétrolier, à la même temps ouvrir le entrée soupape à le haut de le huile réservoir;puis déchets huile dans le réservoir de stockage du bassin pétrolier.

Huile usagée rejetée par le réservoir de stockage.

1. Ouvrez le robinet à boisseau sphérique qui mène au crochet et utilisez le crochet pour accrocher la poubelle
2.Utilisation le connecteur connecté à comprimé air rapidement à le haut de la équipement ;fermer le huile soupape, ouvrir interrupteur d'air comprimé (Remarque : lorsque la soupape de sécurité commence à échappement, alors le comprimé air changer peut être fermé); puis l'huile usagée est évacuée de m le crochet.

- **Instructions d'entretien**

1) Vérifiez régulièrement si l'équipement présente un phénomène de fuite , si oui, il faudrait faire une maintenance immédiatement ;

2) Vérifiez toujours si le raccord du tuyau est étanche ;

3) Afin d'éviter la corrosion , l'huile usagée dans réservoir de stockage ne devrait pas être stocké pour le long de temps;

4)Le équipement surface devrait être essuyé faire le ménage généralement par serviette ou tissu, garder équipement faire le ménage, après utiliser il, veuillez le mettre à l'ombre pour éviter exposition à soleil.

- **Avertissement**

1)Après la formation de le personnel qualifié peut utiliser l'appareil ; 2) Ne pas fumer à proximité de l'équipement ;

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Support technique et Certificat de garantie
électronique [www . vevor . com / support](http://www.vevor.com/support)**

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie

Zertifikat www.vevor.com/support

ANWEISUNG FÜR ÖLABLASSTANGE / ÖL WECHSLER

Wir weitermachen Zu Sei engagiert Zu bieten Du Werkzeuge mit wettbewerbsfähig
Preis .

" Speichern Halb ", " Halb Preis " oder beliebig andere ähnlich Ausdrücke gebraucht von
uns nur repräsentiert ein

schätzen von Ersparnisse Du könnte Nutzen aus Kauf bestimmt Werkzeuge mit uns
verglichen Zu Die wesentlich

Spitze Marken Und tut nicht unbedingt bedeuten Zu Abdeckung alle Kategorien von
Werkzeuge angeboten von uns . Sie

Sind freundlich erinnert Zu verifizieren sorgfältig Wann Du Sind Platzierung ein Befehl mit
uns Wenn Du Sind

Genau genommen Sparen Hälfte In Vergleich mit Die Spitze wesentlich
Marken .

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE



(Das Bild dient nur als Referenz, Bitte beziehen sich auf die tatsächlich Objekt)

BRAUCHEN HILFE ? KONTAKT UNS !

Haben Produkt Fragen? Brauchen technisch Unterstützung? Bitte fühlen frei Zu Kontakt uns:

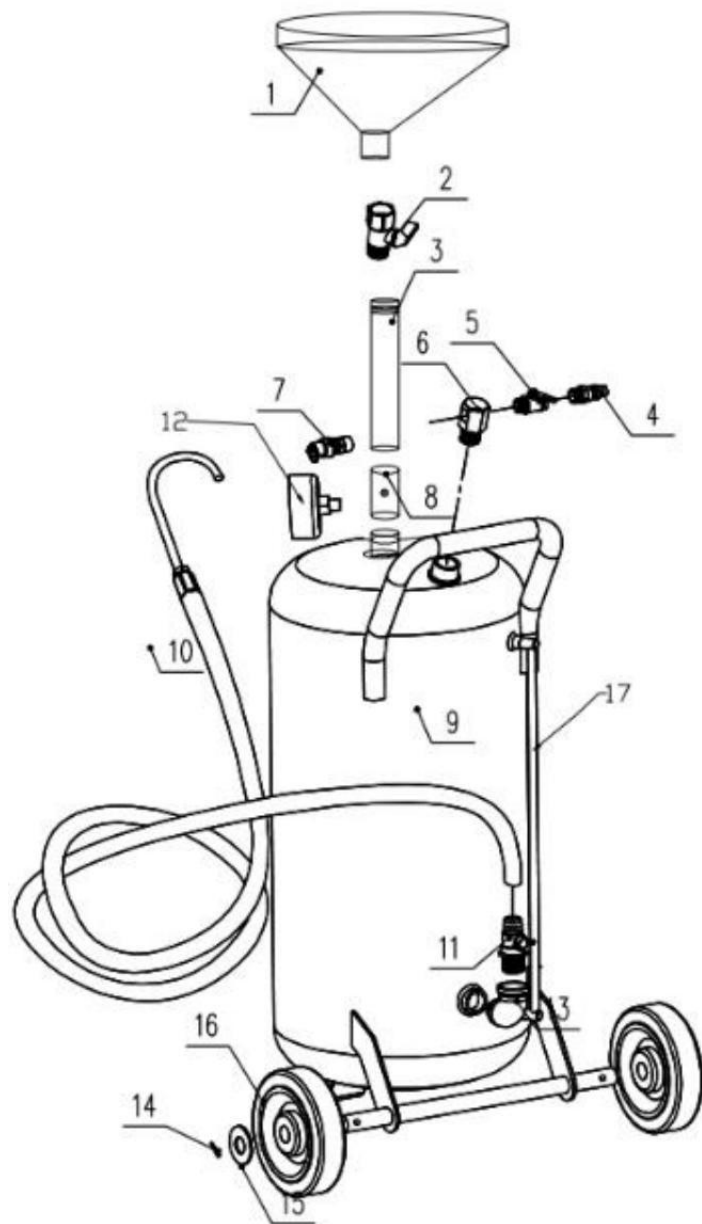
**Technischer Support und E- Garantie-
Zertifikat www.vevor.com/support**

Dies ist das Original Anweisung, bitte alles lesen Handbuch Anweisungen

sorgfältig vor der Inbetriebnahme. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Aussehen des Produkts soll unterliegen der

Produkt Sie erhalten. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir nicht informiere
euch nochmal wenn es Technologien oder Software gibt Updates zu
unserem Produkt.

ANLEITUNG FÜR ÖLABLASSBEHÄLTER/ÖLWECHSEL



NEIN.	Teil Name	Menge
1	Trichter	1 Stück
2	Kugelhahn	1 Stück
3	Pole des Trichters	1 Stück
4	Schnellverbinder	1 Stück
5	Kugelhahn	1 Stück
6	T-Stück	1 Stück
7	Sicherheitsventil	1 Stück
8	Aluminium Rohr Anschluss	1 Stück

9	Tank	1 Stück
10	Öl Abflussrohr	1 Stück
11	Kugelhahn	1 Stück
12	Schrauben	1 Stück
13	Wasser Rohr Ellbogen	1 Stück
14	Stecker	2 Stck.
15	Abstandshalt er	2 Stck.
16	Rad	2 Stck.
17	Öl Ebene Rohr	1 Stück

- **Technische Parameter**

Vakuum Grad : negativ 0-0,8 PA Arbeiten Druck : 1-3 kg

Kapazitäten : 80 Liter Medium: Öl, Motoröl, Gang Öl

- **Bedienungsanleitung**

Ölablassbehälter zum Auffangen aller Arten trashiges Öl aus Auto, Landwirtschaftsmechanismus , usw.

1. Lassen Sie das Auto aufsteigen und schieben Sie dann den Ölablassbehälter unter das Auto Motor ; und entfernen Sie die Ölablassschraube 2. Öffnen Sie das Ölventil des Ölbeckens, an der Dasselbe Zeit Öffnen Sie die Einlass Ventil bei Die Spitze von Die Öl Panzer;dann Abfall Öl hinein den Vorratstank aus dem Ölbecken.

Altöl aus der Lagertank.

1.Öffnen Sie das Kugelventil, das zum Haken führt, und verwenden Sie den Haken, um den Behälter einzuhaken

2.Verwendung Die Anschluss verbunden Zu komprimiert Luft schnell bei Die Spitze der Ausrüstung t;schließen Die Öl Ventil, offen Druckluftschalter (Hinweis: Wenn das Sicherheitsventil beginnt Zu Auspuff, dann Die komprimiert Luft schalten kann sein geschlossen); dann wird das Altöl aus m abgelassen der Haken.

- **Wartungsanleitung**

1) Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Gerät Leckagen aufweist , wenn ja, es sollte eine Wartung durchgeführt werden sofort ;

2)Überprüfen Sie immer, ob die Schlauchverbindung dicht ist;

3)Um Korrosion zu vermeiden , das Altöl in Lagertank sollte nicht sein gelagert für entlang Zeit;

4)Die Ausrüstung Oberfläche sollen Sei abgewischt sauber üblicherweise y von Handtuch oder Tuch, halten Ausrüstung sauber, nach verwenden Es, Bitte stellen Sie es in den Schatten, um Exposition gegenüber Sonnenlicht.

- **Warnung**

1)Nach der Ausbildung von qualifiziertes Personal kann das Gerät verwenden; 2) Rauchen Sie nicht in der Nähe des Geräts.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Technischer Support und E-Garantie-
Zertifikat [www.vevor.com / support](http://www.vevor.com/support)**

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e Garanzia elettronica

Certificato www.vevor.com/support

ISTRUZIONI PER SERBATOIO DI SCARICO OLIO / OLIO CAMBIATORE

Noi continuare A Essere impegnato A fornire Voi utensili con competitivo prezzo .
" Salva Metà ", " Metà Prezzo " o Qualunque altro simile espressioni usato di noi soltanto
rappresenta UN
stima Di risparmi Voi Potrebbe beneficio da acquisto certo utensili con noi confrontato A IL
maggiore
superiore marchi E fa non necessariamente Significare A copertina Tutto categorie Di utensili
offerto di noi . Tu
Sono gentilmente ricordato A verificare accuratamente Quando Voi Sono posizionamento
UN ordine con noi Se Voi Sono
In realtà risparmio metà In confronto con IL superiore maggiore marchi .

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE



(L'immagine è solo a scopo di riferimento, Per favore fare riferimento al attuale oggetto)

BISOGNO AIUTO ? CONTATTO NOI !

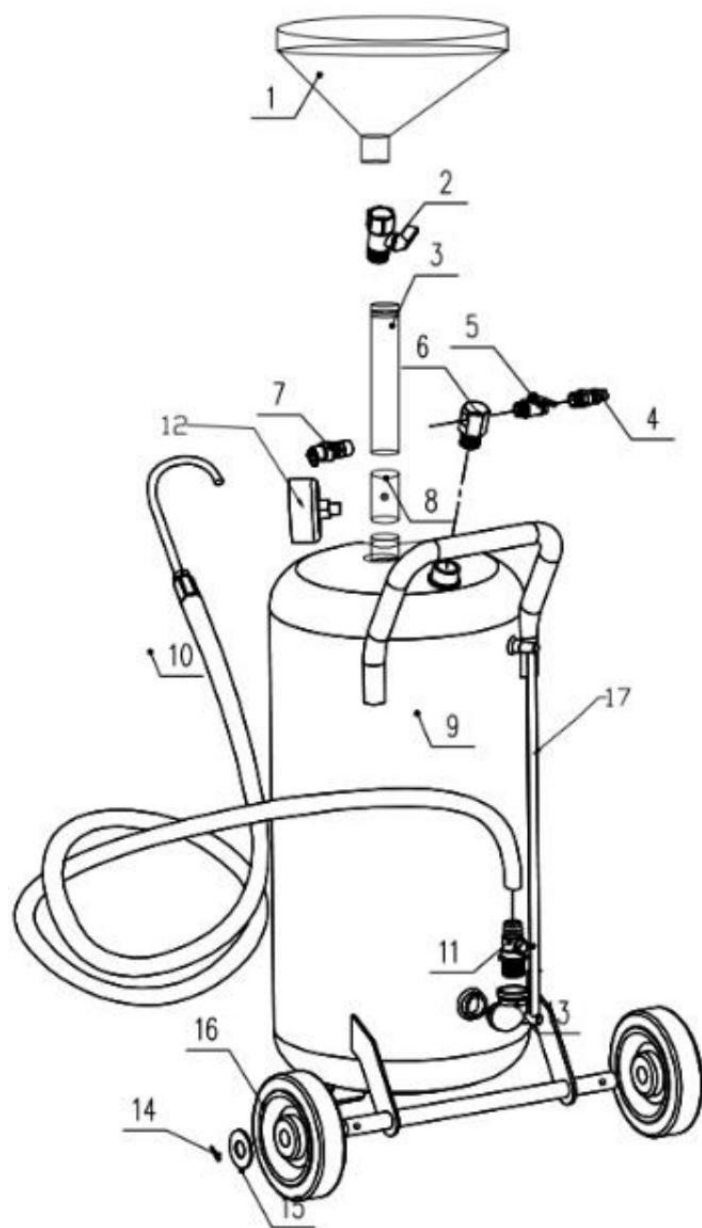
Avere prodotto domande? Bisogno tecnico supporto? Per favore Tatto gratuito A contatto noi:

certificato di garanzia elettronica
www.vevor.com/support

Questo è l'originale istruzione, per favore leggi tutto manuale istruzioni accuratamente prima dell'uso. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto deve essere soggetto a prodotto tu ricevuto. Per favore perdonami noi che non lo faremo ti

informo di nuovo se ci sono tecnologie o software aggiornamenti sui nostri prodotto.

ISTRUZIONI PER IL SERBATOIO DI SCARICO DELL'OLIO/CAMBIO DELL'OLIO



NO.	Parte nome	Quantità
1	Imbuto	1 pz
2	Valvola a sfera	1 pz
3	Polo di imbuto	1 pz
4	Connettore rapido	1 pz
5	Valvola a sfera	1 pz
6	Giunto a T	1 pz
7	Valvola di sicurezza	1 pz
8	Alluminio tubo connettore	1 pz

9	Cisterna	1 pz
10	Olio tubo di scarico	1 pz
11	Valvola a sfera	1 pz
12	Vite	1 pz
13	Acqua tubo gomito	1 pz
14	Tappo	2 pezzi
15	Distanziatore	2 pezzi
16	Ruota	2 pezzi
17	Olio livello tubo	1 pz

- **Parametri tecnici**

Vuoto grado : negativo 0-0,8 PA Lavorando pressione : 1-3 kg

Capacità : 80 litri

Mezzo: olio, olio motore, ingranaggio olio

- **Istruzioni per l'uso**

Serbatoio di scarico dell'olio per la raccolta di tutti i tipi di olio di scarto da auto, meccanismo agricolo , ecc.

1. Lasciare che l'auto si sollevi, quindi spingere il serbatoio di scarico dell'olio sotto l'automobile motore ; e rimuovere la vite di scarico dell'olio 2. Aprire il valvola dell'olio del bacino petrolifero, al Stesso tempo aprire il ingresso valvola A IL superiore Di IL olio serbatoio; poi sciupare olio in il serbatoio di stoccaggio dal bacino petrolifero.

Olio esausto scaricato dall' serbatoio di stoccaggio.

1. Aprire la valvola a sfera che porta al gancio e utilizzare il gancio per agganciare il bidone

2.Usa IL connettore collegato A compresso aria velocemente A IL superiore del attrezzature ;chiudi IL olio valvola, aprire interruttore dell'aria compressa (Nota: quando la valvola di sicurezza inizia A scarico, quindi IL compresso aria interruttore può essere Chiuso); quindi l'olio esausto viene scaricato da m il gancio.

- **Istruzioni per la manutenzione**

1) Controllare regolarmente se l'apparecchiatura presenta fenomeni di perdite , se sì, dovrebbe essere fatta una manutenzione immediatamente ;

2) Controllare sempre che il collegamento del tubo sia sigillato;

3) Per evitare la corrosione , l'olio esausto in serbatoio di stoccaggio non dovrebbe essere immagazzinato per lungo tempo;

4)Il attrezzatura superficie Dovrebbe Essere cancellato pulito comunemente di asciugamano O stoffa, Mantenere attrezzatura pulito, Dopo utilizzo Esso, per favore mettilo all'ombra per evitare esposizione a luce del sole.

- **Avvertimento**

1)Dopo l'addestramento di il dispositivo può essere utilizzato da personale qualificato ; 2) Non fumare in prossimità dell'apparecchiatura;

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Supporto tecnico e Certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support**

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y Garantía electrónica

Certificado

www.vevor.com/support

INSTRUCCIÓN PARA TANQUE DE DRENAJE DE ACEITE / ACEITE CAMBIADOR

Nosotros continuar a ser comprometido a proporcionar tú herramientas con competitivo precio .

" Ahorrar Mitad ", " Mitad Precio " o cualquier otro similar expresiones usado por a nosotros solo representa un

estimar de ahorros tú podría beneficio de comprar cierto herramientas con a nosotros comparado a el importante

arriba marcas y hace no necesariamente significar a cubrir todo categorías de herramientas ofrecido por Nosotros . Tú

son amable recordado a verificar con cuidado cuando tú son colocación un orden con a nosotros si tú son

de hecho ahorro medio en comparación con el arriba importante marcas .

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE



(La imagen es sólo de referencia, por favor referirse a la actual objeto)

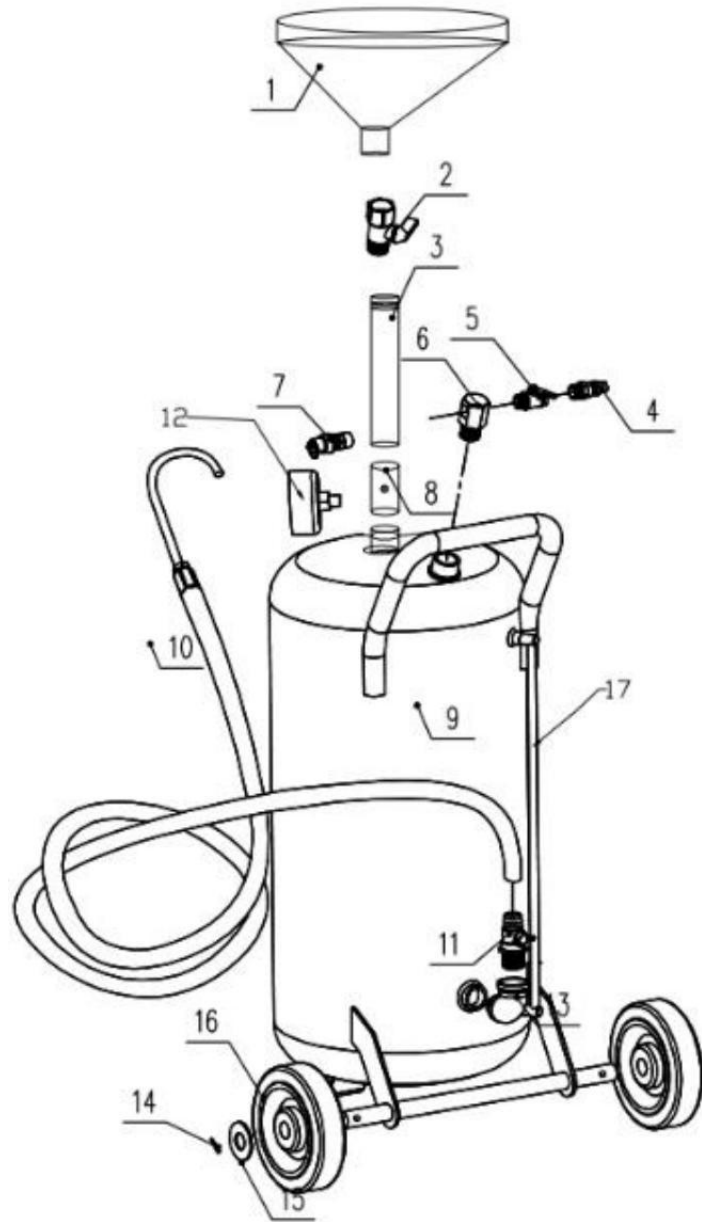
NECESIDAD ¿ AYUDA ? CONTACTO A NOSOTROS !

Tener producto ¿preguntas? Necesidad técnico ¿apoyo? Por favor sentir gratis a contacto a nosotros:

certificado de garantía electrónica
www.vevor.com/support

Este es el original instrucción, Por favor lea todo manual instrucciones con cuidado Antes de operar. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto... estar sujeto a la producto que usted recibió. Por favor perdona Nosotros que no lo haremos informarle nuevamente Si hay alguna tecnología o software actualizaciones sobre nuestro producto.

INSTRUCCIONES PARA EL TANQUE DE DRENAJE DE ACEITE/CAMBIADOR DE ACEITE



NO.	Parte nombre	Cantidad
1	Embudo	1 pieza
2	Válvula de bola	1 pieza
3	Polo de embudo	1 pieza
4	Conector rápido	1 pieza
5	Válvula de bola	1 pieza
6	Unión en T	1 pieza
7	Válvula de seguridad	1 pieza
8	Aluminio tubo conector	1 pieza

9	Tanque	1 pieza
10	Aceite tubo de drenaje	1 pieza
11	Válvula de bola	1 pieza
12	Tornillo	1 pieza
13	Agua tubo codo	1 pieza
14	Enchufar	2 piezas
15	Espaciador	2 piezas
16	Rueda	2 piezas
17	Aceite nivel tubo	1 pieza

Parámetros técnicos

Vacío grado : negativo 0-0,8 PA Laboral presión : 1-3 kilogramos

Capacidad : 80 litros Medio: aceite, aceite de motor, engranaje aceite

Instrucciones de funcionamiento

Tanque de drenaje de aceite para recoger todo tipo de aceite de mala calidad de auto, mecanismo agrícola , etc.

1. Deje que el automóvil se eleve y luego empuje el tanque de drenaje de aceite debajo del automóvil. motor ;y retire el tornillo de descarga de aceite 2. Abra el válvula de aceite de cuenca petrolera, en el mismo tiempo abrir el entrada válvula en el arriba de el aceite tanque;luego desperdiciar aceite en El tanque de almacenamiento de la cuenca petrolífera.

Aceite usado vertido desde el tanque de almacenamiento.

1. Abra la válvula de bola que conduce al gancho y use el gancho para enganchar el contenedor.
2. Uso el conector conectado a comprimido aire rápidamente en el arriba del equipo t;cerrar el aceite válvula, abierto Interruptor de aire comprimido (Nota: cuando la válvula de seguridad comienza a funcionar a escape,luego el comprimido aire cambiar puede ser cerrado); Luego el aceite usado se descarga desde m el gancho.

Instrucciones de mantenimiento

1) Verifique periódicamente si el equipo presenta algún fenómeno de fuga , si Si, se debe hacer un mantenimiento inmediatamente ;

2) Compruebe siempre si la conexión de la manguera está sellada;

3) Para evitar la corrosión , el aceite usado en tanque de almacenamiento no debería ser almacenado para a lo largo de tiempo;

4) El equipo superficie debería ser borrado limpio comúnmente por toalla o paño, mantener equipo limpio, después usar él, Por favor, póngalo a la sombra para evitarlo. exposición a luz del sol.

Advertencia

1) Después del entrenamiento de El personal cualificado puede utilizar el dispositivo; 2) No fumar cerca del equipo;

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Soporte técnico y Certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support**

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i E-gwarancja Certyfikat
www.vevor.com/support

INSTRUKCJA DO ZBIORNIKA SPUSTOWEGO OLEJU / OLEJU ZMIENIACZ

My Kontynuować Do Być zaangażowany Do dostarczać Ty narzędzia z konkurencyjny cena .
" Ratować Połowa ", " Połowa Cena " lub każdy Inny podobny wyrażenia używany przez nas tylko reprezentuje jakiś oszacować z oszczędności Ty móc korzyść z kupowanie niektórzy narzędzia z nas porównano Do ten główny szczyt marki I robi nie koniecznie mieć na myśli Do okładka Wszystko kategorie z narzędzia oferowany przez nas . Ty
Czy uprzejmie przypominałem Do zweryfikować ostrożnie Kiedy Ty Czy umieszczanie jakiś zamówienie z nas Jeśli Ty Czy
Właściwie oszczędność połowa W porównanie z ten szczyt główny marki .

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE



(Zdjęcie ma charakter poglądowy, Proszę odnieść się do rzeczywisty obiekt)

POTRZEBOWAĆ POMOCY ? KONTAKT NAS !

Mieć produkt pytania? Potrzebować techniczny wsparcie? Proszę czuć bezpłatny Do kontakt nas:

**Certyfikat wsparcia technicznego i gwarancji
elektronicznej**

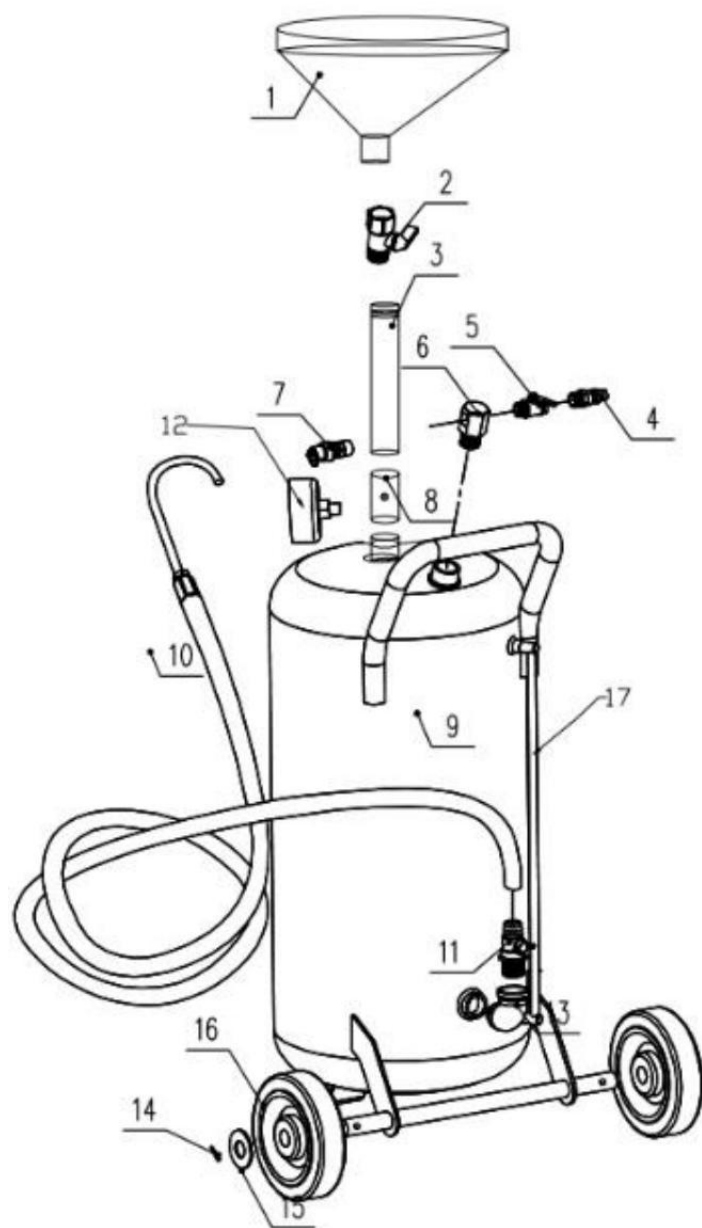
www.vevor.com/support

To jest oryginał instrukcja, proszę przeczytać wszystko podręcznik instrukcje

ostrożnie przed uruchomieniem. VEVOR zastrzega sobie jednoznaczną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu powinien podlegać

produkt ty otrzymane. Proszę wybaczyć nas, że nie będziemy
poinformuję cię ponownie jeśli istnieje jakaś technologia lub
oprogramowanie Aktualizacje na naszej stronie produkt.

INSTRUKCJA DOTYCZĄCA ZBIORNIKA SPUSTOWEGO OLEJU/ZMIENIACZA OLEJU



NIE.	Część nazwa	Ilość
1	Lejek	1 szt.
2	Zawór kulowy	1 szt.
3	Polak lejkowy	1 szt.
4	Szybkie złącze	1 szt.
5	Zawór kulowy	1 szt.
6	Złącze teowe	1 szt.
7	Zawór bezpieczeństwa	1 szt.
8	Aluminium rura złącze	1 szt.

9	Zbiornik	1 szt.
10	Olej rura spustowa	1 szt.
11	Zawór kulowy	1 szt.
12	Śruba	1 szt.
13	Woda rura łokieć	1 szt.
14	Wtyczka	2 szt.
15	Odstępnik	2 szt.
16	Koło	2 szt.
17	Olej poziom rura	1 szt.

☞ Parametry techniczne

Próżnia stopień : ujemny 0-0,8 PA Pracujące ciśnienie : 1-3kg

Pojemność : 80L

Medium: olej, olej silnikowy, bieg olej

☞ Instrukcja obsługi

Zbiornik na skropliny do zbierania wszelkiego rodzaju oleju olej śmieciowy z automatyczny, mechanizm rolniczy , itp.

1. Podnieś samochód do góry, a następnie wsuń zbiornik spustowy oleju pod samochód silnik i wyjmij śrubę spustową oleju 2. Otwórz zawór olejowy basenu naftowego, na To samo czas otwórz wlot zawór Na ten szczyt z ten olej czołg; następnie marnować olej do zbiornik magazynowy z zbiornik naftowy.

Olej odpadowy odprowadzany z zbiornik magazynowy.

1. Otwórz zawór kulowy prowadzący do haka i użyj haka, aby zaczepić pojemnik
2. Użyj ten złącze połączony Do sprężony powietrze szybko Na ten szczyt z sprzęt t; zamknij ten olej zawór, Otwarte przełącznik sprężonego powietrza (Uwaga: gdy zawór bezpieczeństwa zaczyna działać Do wydech, następnie ten sprężony powietrze przełącznik może być zamknięte); następnie olej odpadowy jest odprowadzany z m hak.

☞ Instrukcje konserwacji

- 1) Regularnie sprawdzaj, czy w sprzęcie nie ma wycieków , jeśli tak tak, należy przeprowadzić konserwację natychmiast ;
- 2) Zawsze sprawdzaj, czy połączenie węża jest szczelne;
- 3) Aby uniknąć korozji , olej odpadowy w zbiornik magazynowy nie powinno być przechowywany Do przed siebie czas;
- 4) Ten sprzęt powierzchnia powinien Być wytarty czysty powszechnie y przez ręcznik Lub płótno, trzymać sprzęt czysty, Po używać To, proszę umieścić w cieniu, aby uniknąć narażenia na światło słoneczne.

☞ Ostrzeżenie

- 1) Po przeszkoleniu urządzenie może obsługiwać wyłącznie wykwalifikowany personel ;
- 2) Nie palić w pobliżu sprzętu;

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Wsparcie techniczne i Certyfikat gwarancji
elektronicznej**

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en E-garantie
Certificaat www.vevor.com/support

INSTRUCTIE VOOR OLIE - AFVOERTANK / OLIE WISSELAAR

Wij doorgaan naar zijn betrokken naar voorzien Jij hulpmiddelen met competitief prijs .
" Redden Half ", " Half Prijs " of elk ander vergelijkbaar uitdrukkingen gebruikt door ons alleen vertegenwoordigt een schatting van besparingen Jij macht voordeel van kopen zeker hulpmiddelen met ons vergeleken naar de belangrijk bovenkant merken En doet niet noodzakelijkerwijs gemeen naar omslag alle categorieën van hulpmiddelen aangeboden door ons . Jij Zijn vriendelijk herinnerd naar verifiëren voorzichtig wanneer Jij Zijn plaatsen een volgorde met ons als Jij Zijn Eigenlijk besparing half in vergelijking met de bovenkant belangrijk merken .

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE



(De afbeelding is alleen ter referentie, Alsjeblieft verwijzen naar de werkelijk voorwerp)

BEHOEFTE HULP ? CONTACT ONS !

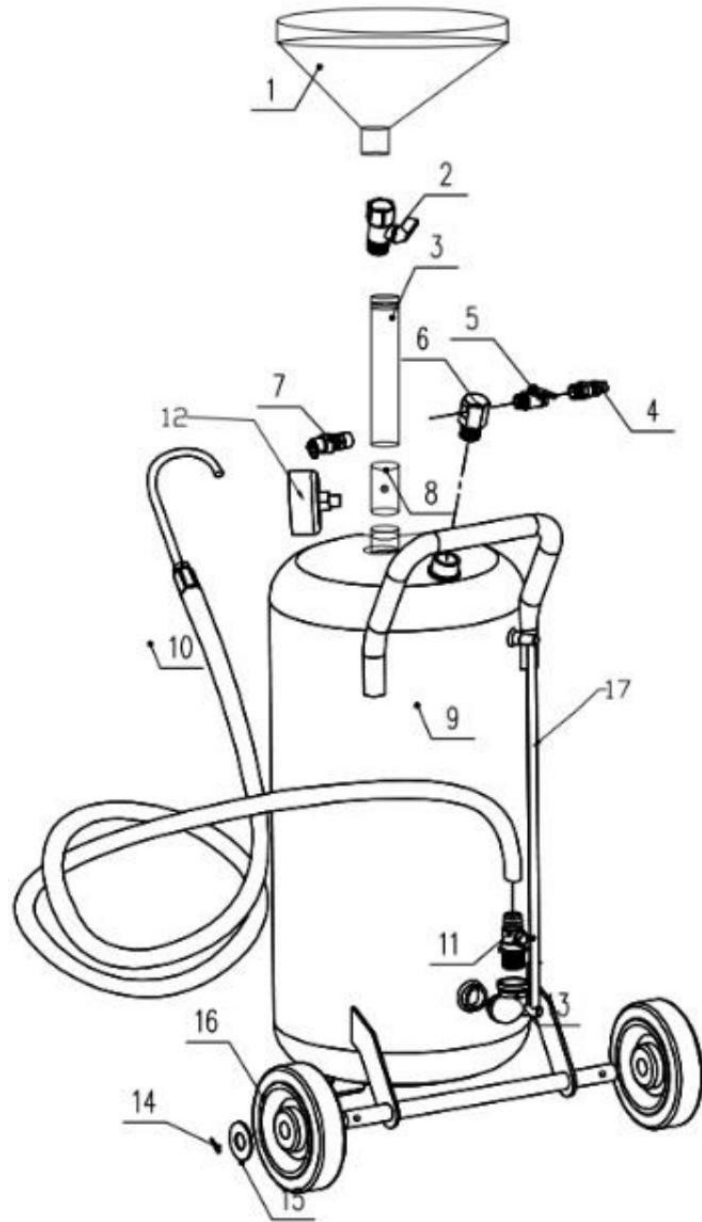
Hebben product vragen? Behoeft u technische steun? Alsjeblieft gevoel vrij naar contact ons:

**Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat
www.vevor.com/support**

Dit is het origineel instructie, lees alles alstublieft handmatig instructies voorzichtig vóór gebruik. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product moet onderworpen zijn aan de product dat u ontvangen. Vergeef me alsjeblieft ons dat we niet u

opnieuw informeren als er technologie of software is updates over onze product.

INSTRUCTIES VOOR OLIEAFTAPTANK/OLIEWISSELAAR



NEE.	Deel naam	Hoeveelheid
1	Koker	1 stuk
2	Kogelkraan	1 stuk
3	Pool van trechter	1 stuk
4	Snelle connector	1 stuk
5	Kogelkraan	1 stuk
6	T-stuk	1 stuk
7	Veiligheidsklep	1 stuk
8	Aluminium pijp connector	1 stuk

9	Tank	1 stuk
10	Olie afvoerbuis	1 stuk
11	Kogelkraan	1 stuk
12	Schroef	1 stuk
13	Water pijp elleboog	1 stuk
14	Plug	2 stuks
15	Afstandhouder	2 stuks
16	Wiel	2 stuks
17	Olie niveau pijp	1 stuk

⌘& Technische parameters

Vacuüm graad : negatief 0-0,8 PA Werken druk : 1-3 kg

Capaciteit : 80L

Medium: olie, motorolie, versnelling olie

⌘& Gebruiksaanwijzing

Olieaftaptank voor het opvangen van allerlei soorten rommelige olie van auto, landbouwmechanisme , enz.

1. Laat de auto omhoog komen en duw vervolgens de olie-aftaptank onder de auto motor ; en verwijder de olie-afvoerschroef 2. Open de olieklep van het oliebekken, bij de dezelfde tijd open de inlaat ventiel bij de bovenkant van de olie tank;toen afval olie naar binnen de opslagtank van de oliebekken.

Afvalolie die uit de opslagtank.

1. Open de kogelkraan die naar de haak leidt en gebruik de haak om de bak vast te haken
2. Gebruik de connector aangesloten naar gecompriemd lucht snel bij de bovenkant van de apparatuur t;sluiten de olie ventiel, open persluchtschakelaar (Opmerking: wanneer het veiligheidsventiel begint naar uitlaat,dan de gecompriemd lucht schakelaar kan zijn gesloten); dan wordt de afvalolie afgevoerd uit m de haak.

⌘& Onderhoudsinstructies

- 1) Controleer regelmatig of er lekkageverschijnselen in de apparatuur voorkomen , indien ja, er moet een onderhoud worden uitgevoerd onmiddellijk ;
- 2) Controleer altijd of de slangaansluiting goed is afgedicht;
- 3)Om corrosie te voorkomen de afvalolie in opslagtank zou niet moeten zijn opgeslagen voor langs tijd;
- 4)De apparatuur oppervlak zou moeten zijn afgeveegd schoon gewoonlijk y door handdoek of lap, houden apparatuur schoon, na gebruik Het, zet het in de schaduw om te voorkomen blootstelling aan zonlicht.

⌘& Waarschuwing

- 1)Na de training van gekwalificeerd personeel het apparaat kan gebruiken; 2) Niet roken in de buurt van de apparatuur;

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Technische ondersteuning en E -
garantiecertificaat**

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och E-garanti Certifikat
www.vevor.com/support

INSTRUKTION FÖR OLJEDRÄNNINGSTANK / OLJA VÄXARE

Vi fortsätta till vara engagerad till förse du verktyg med konkurrenskraftig pris .
" Spara Hälften ", " Hälften Pris " eller några andra liknande uttryck begagnad av oss
endast representerar en
uppskatta av besparingar du makt förmån från uppköp viss verktyg med oss jämfört till de större
bästa varumärken och gör inte nödvändigtvis betyda till täcka alla kategorier av verktyg
erbjuds av oss . Du
är vänligt påminde till kontrollera försiktigt när du är placering en beställa med oss om du
är
faktiskt sparande halv i jämförelse med de bästa större varumärken .

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE



(Bilden är endast för referens, behaga hänvisa till faktisk objekt)

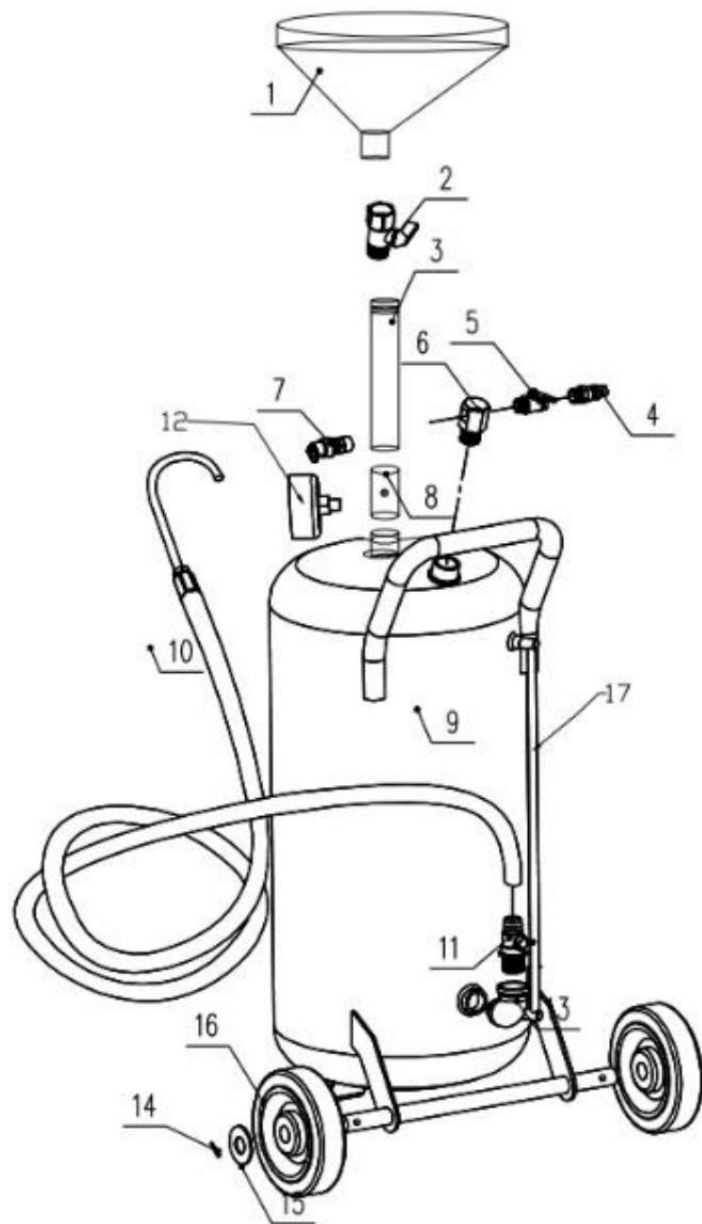
BEHOV HJÄLP ? KONTAKTA USA !

Ha produkt frågor? Nej d teknisk stöd? Behaga känsla gratis till kontakta oss:

Teknisk support och e- garanticertifikat
www.vevor.com/support

Detta är originalet instruktion, snälla läs allt manuell instruktioner försiktigt före drift. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Produktens utseende ska vara föremål för produkt dig mottagen. Snälla förlåt oss att vi inte vill informera dig igen om det finns någon teknik eller programvara uppdateringar på vår produkt.

INSTRUKTION FÖR OLJEAVLOPPSTANK/OLJEBYTARE



INGA.	Del namn	Kvantitet
1	Tratt	1 st
2	Kulventil	1 st
3	Pole av tratt	1 st
4	Snabbkoppling	1 st
5	Kulventil	1 st
6	T-fog	1 st
7	Säkerhetsventil	1 st
8	Aluminium rör kontakt	1 st

9	Tank	1 st
10	Olja avloppsrör	1 st
11	Kulventil	1 st
12	Skruva	1 st
13	Vatten rör armbåge	1 st
14	Plugg	2 st
15	Spacer	2 st
16	Hjul	2 st
17	Olja nivå rör	1 st

- **Tekniska parametrar**

Vakuum grad : negativ 0-0,8 PA Arbetssätt tryck : 1-3 kg

Kapacitet : 80L

Medium: olja, motorolja, redskap olja

- **Bruksanvisning**

Oljeavtappningstank för uppsamling av alla typer av trasig olja från bil, jordbruksmekanism , etc.

1. Låt bilen stiga upp och tryck sedan oljeavtappningstanken under bilen motorn och ta bort oljeutloppsskruven
2. Öppna oljeventil av oljebassängen, vid samma tid öppna inlopp ventil på de bästa av de olja tank; då avfall olja till lagringstanken från oljebassäng.

Spillolja som släpps ut från lagringstank.

1. Öppna kulventilen som leder till kroken och använd kroken för att haka fast behållaren
2. Använd de kontakt ansluten till komprimerad luft snabbt på de bästa av utrustning t;stäng de olja ventil, öppna tryckluftsbrytare (Obs: när säkerhetsventilen börjar till avgas alltså de komprimerad luft växla c an vara stängd); sedan släpps spilloljan ut från m kroken.

- **Underhållsinstruktioner**

- 1) Kontrollera regelbundet om utrustningen har läckagefenomen , om ja, det bör göra ett underhåll omedelbart ;
- 2) Kontrollera alltid om slanganslutningen är tät;
- 3) För att undvika korrosion , spilloljan i lagringstank bör inte vara lagras för en lång tid;
- 4) Den utrustning yta skall vara torkas rena vanligt y av handduk eller trasa, hålla utrustning rena, efter använda det, lägg den i skuggan för att undvika exponering för solljus.

- **Varning**

- 1)Efter utbildning av kvalificerad personal kan använda enheten; 2) Rök inte nära utrustningen;

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och E-garantibevis [www.vevor.se / support](http://www.vevor.se/support)