

VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

LOW PROFILE OIL DRAIN

MODEL: FF-931-E-S(17Gal)

VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

MODEL: FF-931-E-S(17Gal)



NOTE: Photo for reference.

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.

⚠️ WARNING

1. Read carefully and understand all **ASSEMBLY AND OPERATION INSTRUCTIONS** before operating.
2. Failure to follow the safety rules and other basic safety precautions may result in serious personal injury.

GENERAL SAFETY RULES



WARNING: Read and understand all instructions. Failure to follow all instructions listed below may result in **serious injury**.



CAUTION: Do not allow persons to operate or assemble this low-profile oil drain until they have read this manual and have developed a thorough understanding of how the low-profile oil drain works.



WARNING: The warnings, cautions, and instructions discussed in this instruction manual cannot cover all possible conditions or situations that could occur. It must be understood by the operator that common sense and caution are factors which cannot be built into this product, but must be supplied by the operator.

WARNING

Prohibit the extraction of flammable liquids such as gasoline, highly corrosive liquids and water.

Do not use high viscosity oil. Stop immediately if abnormal operation is detected.

Do not run continuously for more than 10 minutes (10 minutes cooling down).

Make sure that the suction pipe is immersed below the liquid level before starting, as idling without oil can damage the seals.

After use, if not used for a long time, please flush the residual oil in the pump with diesel fuel to prevent solidification and blockage. Before each use, please check whether the strainer is clogged.

WORK AREA

- Keep work area clean, free of clutter and well lit. Cluttered and dark work areas can cause accidents.
- Keep children and bystanders away while operating the low-profile oil drain. Distractions can cause you to lose control, so visitors should remain at a safe distance from the work area.
- Be aware of all power lines, electrical circuits, water pipes and other mechanical hazards in your work area, particularly those hazards below the work surface hidden from the operator's view that may be unintentionally contacted and may cause personal harm or property damage.
- Be alert of your surroundings. Using the low-profile oil drain in confined work areas may put you dangerously close to cutting tools and rotating parts.

PERSONAL SAFETY

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when using the low-profile oil drain. Do not use the low-profile oil drain while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating the low-profile oil drain may result in serious personal injury.
- Dress properly. Do not wear loose clothing, dangling objects or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
- Use safety apparel and equipment. Use safety goggles or safety glasses with side shields that comply with current national standards, or when needed, a face shield. Use as a dust mask in dusty work conditions. This applies to all persons in the work area. Also use non-skid safety shoes, safety helmets, gloves, dust collection systems, and hearing protection when appropriate.
- Make sure that the Oil Drain is used only on a dry, oil/grease-free, flat, level, ground surface capable of supporting the weight of the unit and contents.
- Do not work under the vehicle without proper support devices.
- Prior to using the Oil Drain, make sure to read and understand all warnings, safety precautions, and instructions as outlined in the vehicle manufacturers and the support device's instruction manuals.
- Do not allow anyone in the vehicle while using the Oil Drain. Keep all bystanders a safe distance away from the vehicle.

- Avoid burns. Allow the engine oil to completely cool before draining the oil into the Oil Drain.
- Do not leave the Oil Drain unattended when operating or draining the oil.
- Make sure to remove the Oil Drain and all the other tools and equipment before lowering the vehicle to the floor surface.



Never use the Oil Drain near open flames or heat sources.



Oil contains hazardous chemicals that may be harmful to the environment and hazardous to your health. Follow guidelines for engine oil disposal. Used engine oil should be removed from the vehicle and properly disposed of or recycled. Contact your local solid/liquid waste authority for information on recycling and/or disposal.



This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EC. The symbol showing a crossed-out wheeled bin indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This symbol applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices.



FCC Information

CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment! This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This product may cause harmful interference.
- 2) This product must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

WARNING: Changes or modifications to this product not expressly approved by the party. Responsible for compliance could void the user's authority to operate the product.

Note: This product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to

provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This product generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the product off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance between the product and the receiver.
- Connect the product to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for assistance.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

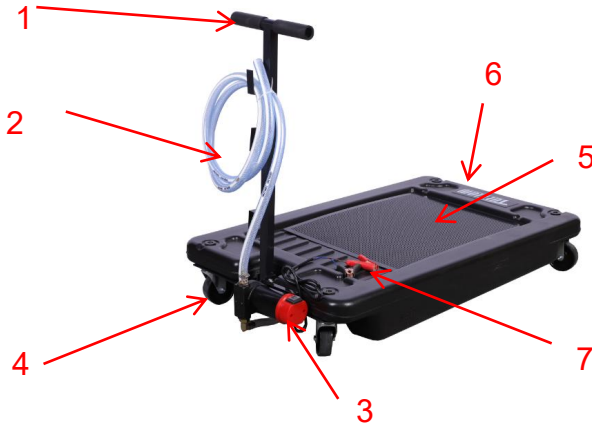
USE AND CARE RULES

- Do not modify the low-profile oil drain in any way. Unauthorized modification may impair the function and /or safety and could affect the life of the equipment. There are specific applications for which the low-profile oil drain was designed.
- Always check for damaged or worn-out parts before using the low-profile oil drain. Broken parts will affect the low-profile oil drains' operation. Replace or repair damaged or worn parts immediately.
- Do not exceed the low-profile oil drain load capacity.
- Distribute the load evenly. Uneven loads may cause the low-profile oil drain to tip, resulting in personal injury to the operator or others.
- Use the low-profile oil drain on a flat and level surface capable of supporting the low-profile oil drain and its maximum load. Pulling or pushing a load on a slanted or uneven surface can result in loss of control.
- Store idle low-profile oil drain. When a low profile oil drain is not in use, store it in a secure place out of the reach of children. Inspect it for good working condition prior to storage and be reuse.

MODEL AND PARAMETERS











Model	FF-931-E-S(17Gal)
Capacity	17 Gallons
Pump	Input: DC12V ; Power: 200W
Max. Flow	20L/min
Hose	Φ19(Inside Diameter)x2200mm
Wheel	4"(Front) ; 4"(Back)

STRUCTURE DIAGRAM



1. Handle 2. Hose 3. Pump 4. Universal Wheel
5. Filter Screen 6. Oil Drain 7. Battery Clamp

COMPONENTS

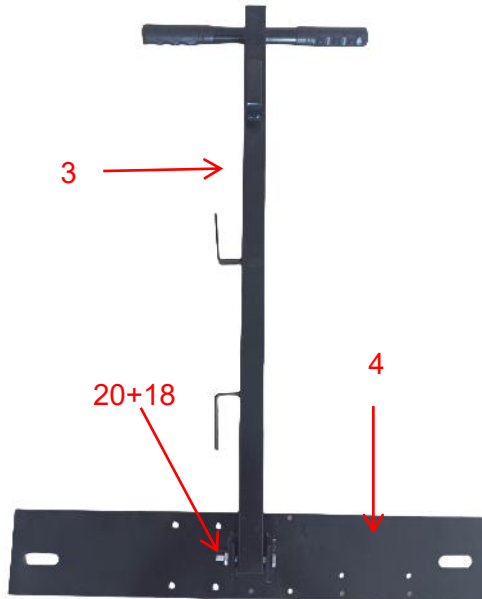
No.	Picture	Name and Qty	No.	Picture	Name and Qty
1		Oil Drain(x1)	13		Hose Fitting(x1)
2		Filter Screen(x1)	14		L Hose Fitting(x1)
3		Handle (x1)	15		Hexagon Wrench(x1)
4		Handle Mounting Plate(x1)	16		Hose Clamp(x3)
5		Oil Pump Mounting Plate(x1)	17		Nut M6(x8)
6		Pump(x1)	18		Nut M8(x1)
7		Universal wheels(x4)	19		Bolt M6*15(x8)
8		Universal casters with brakes(x2)	20		Bolt M8*65(x1)
9		Pin(x4)	21		Plug(x2)
10		Long Hose (x1)		/	User Manual(x1)
11		Short Hose (x1)			
12		Raw Tape (x1)			

ASSEMBLY

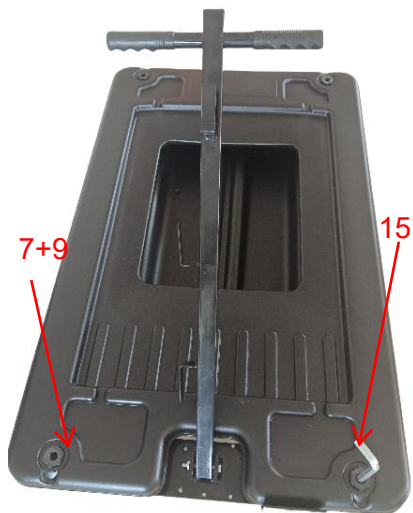
Step 1: Install the right-angle fixing plate (5) for mounting the pump on the long fixing plate (4) and lock it with bolts (19) + nuts (17).



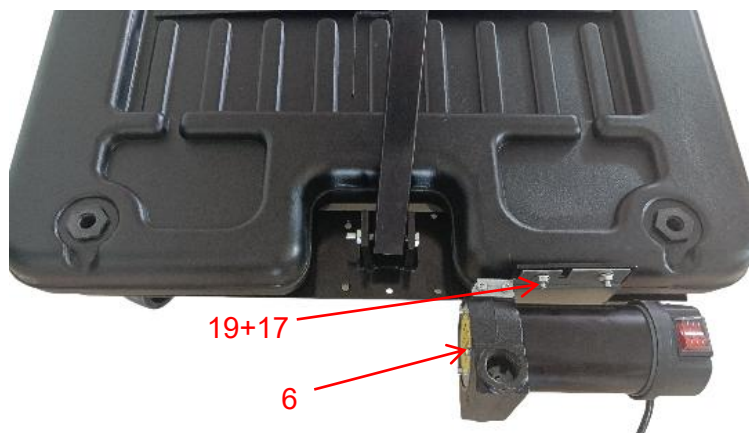
Step 2: Handle (3) mounted on long fixing plate (4), locked with bolt (20) + nut (18)



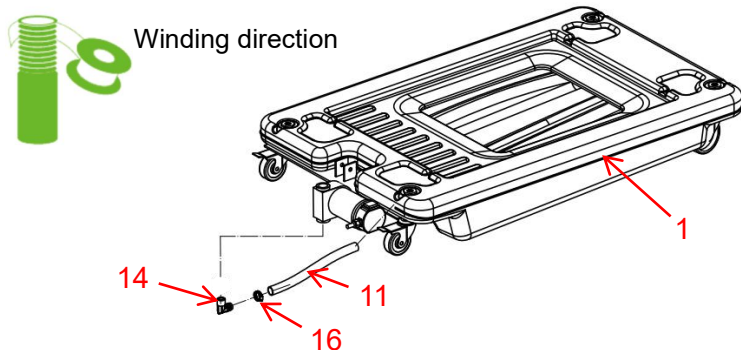
Step 3: Install the universal wheel (7) and tighten the nut (9) with a wrench (15)



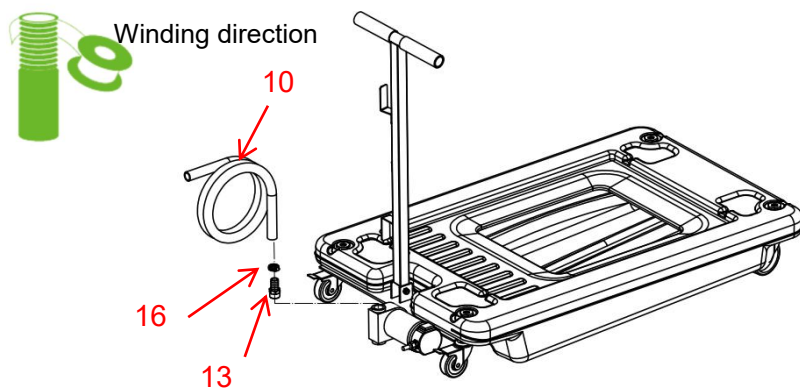
Step 4: Installation of the electric pump (6) is secured with bolts (19) + nuts (17).



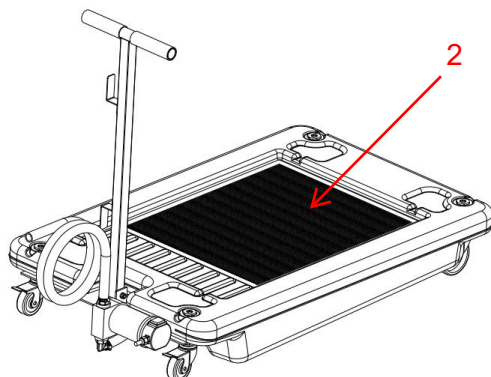
Step 5: Connect (1)and (14)with a short hose(11) and tighten with hose clamp(16); Add raw tape to attach (14) to the pump.



Step 6: Add raw tape to attach 13 to the pump, connect the long hose to 13 and lock it with hose clamp.



Step 7: Cover the filter screen and the product is assembled.



OPERATION

- Move the Oil Drain under the vehicle, make sure the Opening of the Reservoir is positioned directly below the oil drain plug of the engine.
- Remove the oil drain plug of the engine, and allow the old oil to completely drain from the engine into the Reservoir.
- Once the old engine oil is completely drained, replace the oil drain plug of the engine and refill, if needed.
- When emptying the old oil from the Oil Drain, make sure to follow guidelines for engine oil disposal. If necessary, contact your local solid/liquid waste authority for information on recycling and/or disposal. Move the oil drain to where the old oil will be temporarily stored(e.g., a tank), put the Long Hose(10) into the tank, and connect to the power supply, Turn on the pump to drain the waste oil.

MAINTENANCE

1. It is recommended that the general condition of any low-profile oil drain be examined before it is used. Keep your low-profile oil drain in good repair by adopting a program of conscientious repair and maintenance. If any abnormal vibrations or noise occur, have the problem corrected before further use. Have the necessary repairs made by qualified service personnel. Before each use, inspect the general condition of the Oil Drain. Check for broken or bent parts, loose or missing parts, and any condition that may affect the proper operation of the product. If a problem occurs, have the problem corrected before further use.
2. Do not use damaged equipment.
3. When cleaning, use a clean cloth with detergent or mild solvent. Then, store the Oil Drain in a safe and dry location.



VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

FAIBLE VIDANGE D'HUILE PROFIL

MODÈLE: FF-931-ES(17Gal)

VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

MODÈLE: FF-931-ES(17Gal)



REMARQUE : Photo à titre de référence.

Voici le mode d'emploi original. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant utilisation. VEVOR se réserve le droit d'interpréter ce manuel à sa guise. L'apparence du produit que vous recevrez peut différer. Nous vous prions de nous excuser si nous ne vous informons pas des mises à jour techniques ou logicielles concernant notre produit.

WARNING

1. Lisez attentivement et comprenez toutes les **INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET DE FONCTIONNEMENT** avant toute utilisation.
2. Le non-respect des règles de sécurité et des autres précautions de base en matière de sécurité peut entraîner des blessures graves.

GENERAL SAFETY RULES



AVERTISSEMENT : Lisez et comprenez toutes les instructions. Le non-respect des instructions ci-dessous peut entraîner des **blessures graves** .



ATTENTION : Ne laissez personne utiliser ou assembler ce dispositif de vidange d'huile discret avant d'avoir lu ce manuel et d'avoir parfaitement compris son fonctionnement.



AVERTISSEMENT : Les avertissements , mises en garde et instructions contenus dans ce manuel d'utilisation ne peuvent pas couvrir toutes les situations possibles. L'utilisateur doit comprendre que le bon sens et la prudence sont des facteurs qui ne sont pas intégrés à ce produit et qui relèvent de sa seule responsabilité.

AVERTISSEMENT

Interdire l'extraction de liquides inflammables tels que l'essence, de liquides hautement corrosifs et d'eau.

N' utilisez pas d' huile à haute viscosité. Arrêtez immédiatement le fonctionnement en cas d' anomalie.

Ne pas faire fonctionner en continu pendant plus de 10 minutes (10 minutes de refroidissement).

Avant de démarrer, assurez-vous que le tuyau d'aspiration est immergé sous le niveau du liquide, car un fonctionnement au ralenti sans huile peut endommager les joints.

Après utilisation, si la pompe n'est pas utilisée pendant une période prolongée, veuillez rincer l'huile résiduelle avec du gazole afin d'éviter sa solidification et son obstruction. Avant chaque utilisation, veuillez vérifier que le filtre n'est pas obstrué.

ZONE DE TRAVAIL

- Veillez à ce que votre espace de travail soit propre, dégagé et bien éclairé. Un espace de travail encombré et sombre peut provoquer des accidents.
- Lors de la manipulation du dispositif de vidange d'huile à profil bas, tenez les enfants et les personnes présentes à l'écart. Toute distraction pouvant entraîner une perte de contrôle, les visiteurs doivent rester à distance de sécurité de la zone de travail.
- Soyez attentif à toutes les lignes électriques, circuits électriques, canalisations d'eau et autres dangers mécaniques présents dans votre zone de travail, en particulier ceux situés sous la surface de travail, hors de la vue de l'opérateur, qui pourraient être touchés accidentellement et causer des blessures ou des dommages matériels.
- Soyez attentif à votre environnement. L'utilisation du robinet de vidange d'huile discret dans des espaces de travail confinés peut vous exposer dangereusement aux outils de coupe et aux pièces en rotation.

SÉCURITÉ PERSONNELLE

- Soyez vigilant, attentif à vos gestes et faites preuve de bon sens lors de l'utilisation du bouchon de vidange d'huile discret. N'utilisez pas ce bouchon si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention lors de sa manipulation peut entraîner des blessures graves.
- Adoptez une tenue appropriée. Évitez les vêtements amples, les objets pendants et les bijoux. Tenez vos cheveux, vos vêtements et vos gants éloignés des pièces mobiles. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent se coincer dans les pièces mobiles.
- Utilisez les vêtements et équipements de protection individuelle (EPI). Portez des lunettes de sécurité ou des lunettes de protection avec protections latérales conformes aux normes nationales en vigueur, ou, si nécessaire, un

écran facial. Utilisez un masque anti-poussière dans les environnements de travail poussiéreux. Cette consigne s'applique à toutes les personnes présentes dans la zone de travail. Portez également des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque de sécurité, des gants, un système d'aspiration des poussières et une protection auditive lorsque cela est approprié.

- Assurez-vous que le dispositif de vidange d'huile est utilisé uniquement sur une surface au sol sèche, exempte d'huile/de graisse, plane et de niveau, capable de supporter le poids de l'appareil et de son contenu.
- Ne travaillez pas sous le véhicule sans dispositifs de support appropriés.
- Avant d'utiliser le dispositif de vidange d'huile, assurez-vous de lire et de comprendre tous les avertissements, les précautions de sécurité et les instructions tels qu'ils figurent dans les manuels d'utilisation du constructeur du véhicule et de l'appareil.
- N'autorisez personne à monter dans le véhicule pendant la vidange d'huile. Maintenez toutes les personnes présentes à une distance de sécurité du véhicule.
- Pour éviter les brûlures, laissez l'huile moteur refroidir complètement avant de la vidanger dans le bac de récupération d'huile.
- Ne laissez pas le bouchon de vidange d'huile sans surveillance pendant son utilisation ou la vidange de l'huile.
- Veillez à retirer le bouchon de vidange d'huile ainsi que tous les autres outils et équipements avant de reposer le véhicule au sol.



N'utilisez jamais le dispositif de vidange d'huile à proximité de flammes nues ou de sources de chaleur.



L'huile moteur contient des substances chimiques dangereuses qui peuvent être nocives pour l'environnement et votre santé. Respectez les consignes d'élimination de l'huile moteur. L'huile moteur usagée doit être retirée du véhicule et éliminée ou recyclée conformément à la réglementation. Contactez votre service local de gestion des déchets solides et liquides pour obtenir des informations sur le recyclage et/ou l'élimination.



Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/CE. Le symbole représentant une poubelle barrée indique que le produit nécessite une collecte sélective des déchets dans l'Union européenne. Ce symbole s'applique au produit et à tous les accessoires qui le portent. Les produits ainsi marqués ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais doit être emmené à un Point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.



Informations de la FCC

ATTENTION : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement ! Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- 1) Ce produit peut provoquer des interférences nuisibles.
- 2) Ce produit doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

AVERTISSEMENT : Toute modification apportée à ce produit sans l'autorisation expresse du fabricant peut entraîner la révocation du droit d'utilisation du produit.

Remarque : Ce produit a été testé et déclaré conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC . Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Ce produit génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si ce produit cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisée (ce qui peut être déterminé en l'éteignant et en le rallumant), l'utilisateur est invité à essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes.

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre le produit et le destinataire.
- Branchez le produit sur une prise de courant d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consultez votre revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir

de l'aide.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

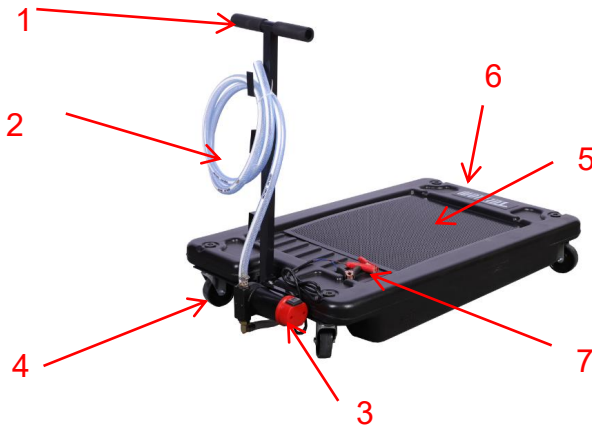
USE AND CARE RULES

- Ne modifiez en aucun cas le drain d'huile discret. Toute modification non autorisée peut nuire à son fonctionnement et/ou à sa sécurité et réduire la durée de vie de l'équipement. Ce drain d'huile discret a été conçu pour des applications spécifiques.
- Avant d'utiliser le purgeur d'huile à profil bas, vérifiez toujours l'état des pièces et assurez-vous qu'elles ne sont ni endommagées ni usées . Les pièces cassées peuvent perturber le fonctionnement du purgeur . Remplacez ou réparez immédiatement toute pièce endommagée ou usée .
- Ne pas dépasser la capacité de vidange d'huile à profil bas.
- Répartissez la charge uniformément. Une charge inégale peut entraîner le basculement du drain d'huile à profil bas, ce qui peut blesser l'opérateur ou d'autres personnes.
- Utilisez le bouchon de vidange d'huile extra-plat sur une surface plane et horizontale capable de supporter son poids et sa charge maximale. Toute tentative de traction ou de poussée sur une surface inclinée ou irrégulière peut entraîner une perte de contrôle.
- Stockez le bouchon de vidange d'huile discret inutilisé. Lorsqu'il est bas Le dispositif de vidange d'huile Profile n'est pas utilisé ; rangez-le dans un endroit sûr, hors de portée des enfants. Avant de le ranger et de le réutiliser, vérifiez son bon fonctionnement.

MODEL AND PARAMETERS

Modèle	FF-931-ES(17Gal)
Capacité	17 gallons
Pompe	Alimentation : 12 V CC ; Puissance : 200 W
Débit maximal	2 0 L/min
Tuyau	Φ19 (diamètre intérieur) x 2200 mm
Roue	4" (avant) ; 4" (arrière)

STRUCTURE DIAGRAM



1. Poignée 2. Tuyau 3. Pompe 4. Roue universelle
5. Écran de filtrage 6. Vidange d'huile 7. Pince de batterie

COMPONENTS

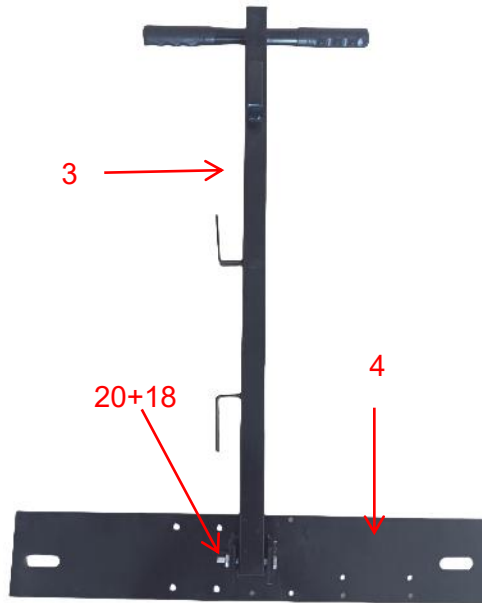
No	Image	Nom et quantité	No	Image	Nom et quantité
1		Vidange d'huile (x1)	13		Raccord de tuyau (x1)
2		Écran filtre (x1)	14		Raccord de tuyau en L (x1)
3		Poignée (x1)	15		Clé hexagonale (x1)
4		Plaque de montage de la pompe (x1)	16		Collier de serrage (x3)
5		Pompe à huile (x1)	17		Écrou M6(x8)
6		Pompe (x1)	18		Écrou M8 (x1)
7		Roues universelles (x4)	19		Boulon M6*15(x8)
8		Roulettes universelles avec roue (x4)	20		Boulon M8*65 (x1)
9		Broche(x4)	21		Prise (x2)
10		Tuyau long (x1)		/	Manuel d'utilisation (x1)
11		Tuyau court (x1)			
12		Bande brute (x1)			

ASSEMBLY

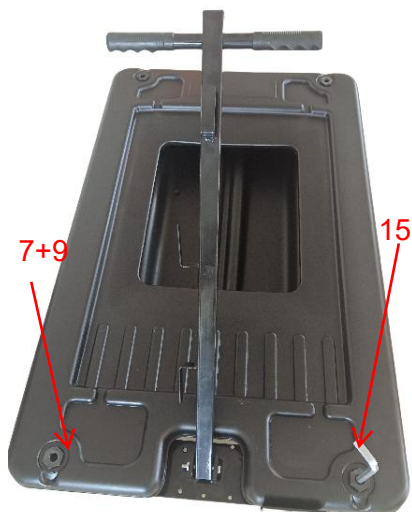
Étape 1: Installez la plaque de fixation à angle droit (5) pour monter la pompe sur la longue plaque de fixation (4) et verrouillez-la avec des boulons (19) + écrous (17).



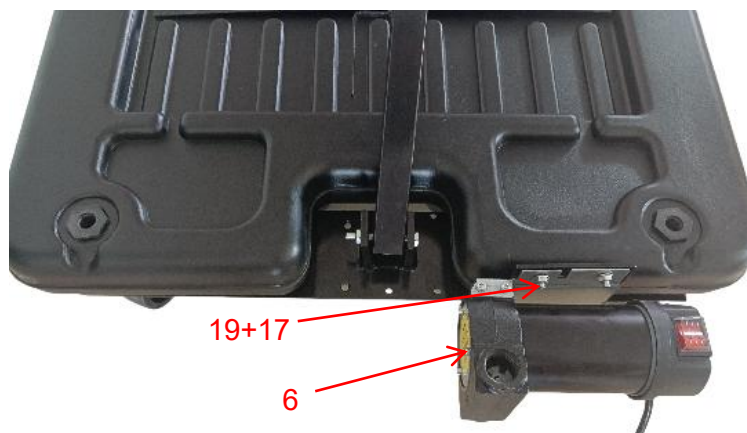
Étape 2 : Poignée (3) montée sur une longue plaque de fixation (4), verrouillée avec un boulon (20) + un écrou (18)



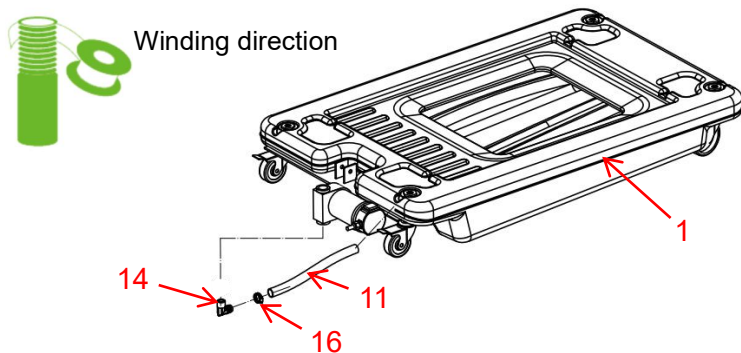
Étape 3 : Installez la roue universelle (7) et serrez l'écrou (9) avec une clé (15)



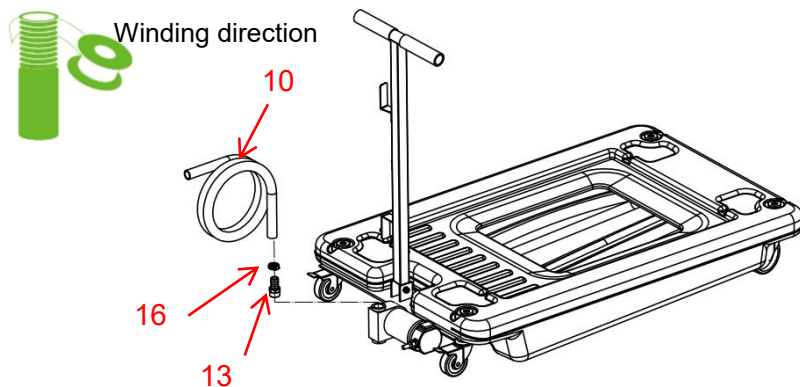
Étape 4 : L'installation de la pompe électrique (6) est sécurisée par des boulons (19) + écrous (17).



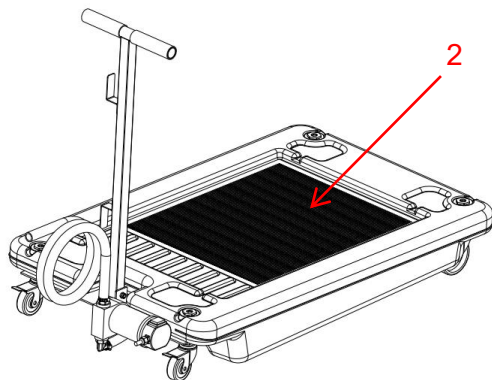
Étape 5:Connectez (1) et (14) avec un tuyau court (11) et serrez avec un collier de serrage (16) ; Ajouter du ruban adhésif brut pour fixer (14) à la pompe.



Étape 6 : Ajoutez du ruban adhésif brut pour fixer 13 à la pompe, connectez le long tuyau à 13 et verrouillez-le avec un collier de serrage.



Étape 7 : Recouvrez le filtre et le produit est assemblé.



OPERATION

- Déplacez le bouchon de vidange d'huile sous le véhicule, en veillant à ce que l'ouverture du réservoir soit positionnée directement sous le bouchon de vidange d'huile du moteur.
- Retirez le bouchon de vidange d'huile du moteur et laissez l'huile usagée s'écouler complètement du moteur dans le réservoir.
- Une fois l'huile moteur usagée complètement vidangée, remettez le bouchon de vidange et faites l'appoint si nécessaire.
- Lors de la vidange de l'huile usagée par le bouchon de vidange, veillez à respecter les consignes d'élimination des huiles moteur. Si nécessaire, contactez votre service local de gestion des déchets solides et liquides pour obtenir des informations sur le recyclage et/ou l'élimination. Déplacez le bouchon de vidange à l'endroit où l'huile usagée sera temporairement stockée (par exemple, un réservoir), placez le long tuyau (10) dans le réservoir et connectez-le à l'alimentation électrique, allumez la pompe pour vidanger l'huile usée.

MAINTENANCE

1. Il est recommandé de vérifier l'état général de tout drain d'huile extra-plat avant utilisation. Maintenez votre drain d'huile extra-plat en bon état en suivant un programme d'entretien et de réparation rigoureux. En cas de vibrations ou de bruits anormaux, faites réparer le problème avant

toute nouvelle utilisation. Confiez les réparations nécessaires à un technicien qualifié. Avant chaque utilisation, inspectez l' état général du drain d'huile. Vérifiez l'absence de pièces cassées ou tordues, de pièces desserrées ou manquantes, et tout autre élément susceptible d'affecter le bon fonctionnement du produit. En cas de problème, faites-le réparer avant toute nouvelle utilisation.

2. N'utilisez pas d'équipement endommagé.

3. Pour le nettoyage, utilisez un chiffon propre imbibé de détergent ou de solvant doux. Rangez ensuite le bouchon de vidange d'huile dans un endroit sûr et sec.



VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

NIEDRIG Profil-Ölablass

MODELL: FF-931-ES(17Gal)

VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

MODELL: FF-931-ES(17Gal)



HINWEIS: Foto dient nur als Referenz.

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch. VEVOR behält sich die Auslegung der Bedienungsanleitung vor. Das Aussehen des Produkts kann von dem gelieferten Produkt abweichen. Wir bitten um Verständnis, dass wir Sie nicht erneut über etwaige Technologie- oder Software-Updates informieren werden .

WARNING

1. Lesen und verstehen Sie vor der Inbetriebnahme sorgfältig alle **Montage- und Bedienungsanweisungen** .
2. Die Nichtbeachtung der Sicherheitsregeln und anderer grundlegender Sicherheitsvorkehrungen kann zu schweren Verletzungen führen.

GENERAL SAFETY RULES



WARNUNG : Lesen und verstehen Sie alle Anweisungen. Die Nichtbeachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann zu **schweren Verletzungen führen** .



VORSICHT : Personen dürfen diesen flachen Ölablass erst bedienen oder montieren, nachdem sie diese Bedienungsanleitung gelesen und ein umfassendes Verständnis der Funktionsweise des flachen Ölablasses erlangt haben.



WARNUNG : Die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Warnungen , Vorsichtsmaßnahmen und Anweisungen können nicht alle möglichen Bedingungen oder Situationen abdecken. Dem Bediener muss bewusst sein , dass gesunder Menschenverstand und Vorsicht Faktoren sind , die nicht in dieses Produkt integriert werden können, sondern vom Bediener selbst eingebracht werden müssen.

WARNUNG

Die Entnahme von brennbaren Flüssigkeiten wie Benzin, stark ätzenden Flüssigkeiten und Wasser ist zu verbieten.

Verwenden Sie kein Öl mit hoher Viskosität. Stellen Sie den Betrieb sofort ein, wenn eine Störung festgestellt wird.

Nicht länger als 10 Minuten ununterbrochen laufen lassen (10 Minuten Abkühlzeit).

Vor dem Starten muss sichergestellt werden, dass das Saugrohr vollständig unter den Flüssigkeitsspiegel eingetaucht ist, da ein Leerlauf ohne Öl die Dichtungen

beschädigen kann.

Spülen Sie nach Gebrauch, insbesondere bei längerer Nichtbenutzung, das restliche Öl in der Pumpe mit Dieselmotorenöl durch, um Verklumpungen und Verstopfungen zu vermeiden. Prüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob das Sieb verstopft ist.

ARBEITSBEREICH

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber, aufgeräumt und gut beleuchtet. Unordentliche und dunkle Arbeitsbereiche können Unfälle verursachen.
- Halten Sie Kinder und Umstehende während der Bedienung des flachen Ölablassgeräts fern. Ablenkungen können zum Kontrollverlust führen, daher sollten Besucher einen sicheren Abstand zum Arbeitsbereich einhalten.
- Achten Sie auf alle Stromleitungen, elektrischen Schaltkreise, Wasserleitungen und andere mechanische Gefahren in Ihrem Arbeitsbereich, insbesondere auf solche Gefahren unterhalb der Arbeitsfläche, die außerhalb des Sichtfelds des Bedieners liegen und unbeabsichtigt berührt werden können, was zu Personenschäden oder Sachschäden führen kann.
- Achten Sie auf Ihre Umgebung. Die Verwendung des flachen Ölablassventils in beengten Arbeitsbereichen kann Sie in gefährliche Nähe zu Schneidwerkzeugen und rotierenden Teilen bringen.

PERSÖNLICHE SICHERHEIT

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie auf Ihre Handlungen und wenden Sie Ihren gesunden Menschenverstand an, wenn Sie die flache Ölablassschraube verwenden. Benutzen Sie die flache Ölablassschraube nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit bei der Bedienung der flachen Ölablassschraube kann zu schweren Verletzungen führen.
- Kleiden Sie sich angemessen. Tragen Sie keine weite Kleidung, baumelnde Gegenstände oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Weite Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in beweglichen Teilen verfangen.
- Tragen Sie Schutzkleidung und -ausrüstung. Verwenden Sie eine Schutzbrille

mit Seitenschutz, die den geltenden nationalen Normen entspricht, oder gegebenenfalls ein Gesichtsschild. Tragen Sie diese in staubigen Arbeitsumgebungen als Staubmaske . Dies gilt für alle Personen im Arbeitsbereich. Verwenden Sie außerdem rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelme, Handschuhe, Staubabsauganlagen und Gehörschutz, wenn dies angebracht ist.

- Stellen Sie sicher, dass der Ölablauf nur auf einer trockenen, öl- und fettfreien, ebenen und waagerechten Bodenfläche verwendet wird, die das Gewicht des Geräts und seines Inhalts tragen kann.
- Arbeiten Sie nicht ohne geeignete Stützvorrichtungen unter dem Fahrzeug.
- Vor der Verwendung der Ölablasspumpe sollten Sie unbedingt alle Warnhinweise, Sicherheitsvorkehrungen und Anweisungen in den Bedienungsanleitungen der Fahrzeughersteller und des jeweiligen Geräts lesen und verstehen.
- Während der Ölablassvorrichtung darf sich niemand im Fahrzeug aufhalten. Halten Sie alle Umstehenden in sicherem Abstand zum Fahrzeug.
- Verbrennungen vermeiden. Das Motoröl vollständig abkühlen lassen, bevor es in die Ölablassschraube abgelassen wird.
- Lassen Sie den Ölablass während des Betriebs oder beim Ablassen des Öls nicht unbeaufsichtigt.
- Bevor Sie das Fahrzeug auf den Boden absenken, entfernen Sie unbedingt die Ölablassschraube und alle anderen Werkzeuge und Ausrüstungsgegenstände.



Verwenden Sie den Ölablass niemals in der Nähe von offenen Flammen oder Wärmequellen.



Öl enthält gefährliche Chemikalien, die umweltschädlich und gesundheitsgefährdend sein können. Beachten Sie die Richtlinien zur Altölsorgung. Gebrauchte Motoröle müssen aus dem Fahrzeug entfernt und fachgerecht entsorgt oder recycelt werden. Informationen zu Recycling und/oder Entsorgung erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Abfallentsorgungsbehörde.



Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen

Richtlinie 2012/19/EG. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne kennzeichnet Produkte, die in der Europäischen Union separat entsorgt werden müssen. Dieses Symbol gilt für das Produkt und alle damit gekennzeichneten Zubehörteile. Solche Produkte dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, muss aber zu einem gebracht werden Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten.



FCC-Informationen

VORSICHT: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts führen! Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- 1) Dieses Produkt kann schädliche Störungen verursachen.
- 2) Dieses Produkt muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

WARNUNG: Änderungen oder Modifikationen an diesem Produkt, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis des Benutzers führen.

Hinweis: Dieses Produkt wurde geprüft und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in Wohngebieten gewährleisten.

Dieses Produkt erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen. Bei nicht vorschriftsmäßiger Installation und Verwendung kann es Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann jedoch nicht ausgeschlossen werden, dass in bestimmten Fällen Störungen auftreten. Sollte dieses Produkt Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursachen (was durch Ein- und Ausschalten des Produkts festgestellt werden kann), wird dem Benutzer empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben.

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder an einem anderen Ort aufstellen.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Produkt und Empfänger.
- Schließen Sie das Produkt an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört als der, an dem der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen erfahrenen

Radio-/Fernsehtechniker, um Unterstützung zu erhalten.

BEWAHREN SIE DIE SE- ANLEITUNG AUF

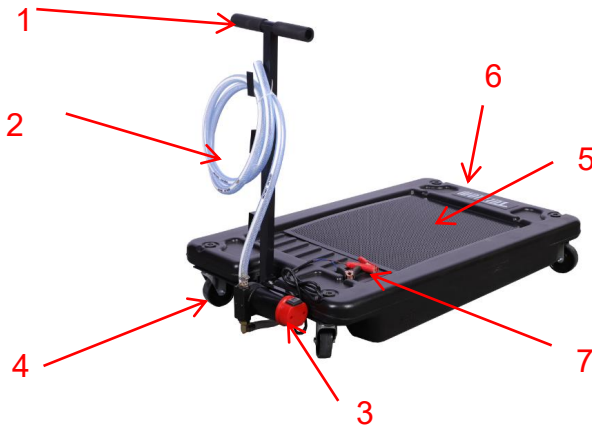
USE AND CARE RULES

- Die flache Ölablassschraube darf in keiner Weise verändert werden. Unbefugte Änderungen können die Funktion und/oder Sicherheit beeinträchtigen und die Lebensdauer des Geräts verkürzen. Die flache Ölablassschraube wurde für spezifische Anwendungsbereiche entwickelt.
- Prüfen Sie vor der Verwendung des flachen Ölablassventils stets auf beschädigte oder verschlissene Teile. Defekte Teile beeinträchtigen die Funktion des flachen Ölablassventils . Ersetzen oder reparieren Sie beschädigte oder verschlissene Teile umgehend .
- Die zulässige Belastbarkeit des flachen Ölablaufs darf nicht überschritten werden.
- Die Last muss gleichmäßig verteilt werden. Ungleichmäßige Lasten können dazu führen, dass der flache Ölablauf umkippt und den Bediener oder andere Personen verletzt.
- Verwenden Sie die flache Ölablassschraube auf einer ebenen und festen Fläche, die die Schraube und ihre maximale Last tragen kann. Das Ziehen oder Schieben einer Last auf einer schrägen oder unebenen Fläche kann zum Kontrollverlust führen.
- Niedrigprofil-Ölablassventil im Leerlauf aufbewahren. Bei niedrigem Ölstand Wenn die Ölablassschraube nicht in Gebrauch ist, bewahren Sie sie an einem sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Prüfen Sie sie vor der Lagerung auf einwandfreie Funktion und Wiederverwendung.

MODEL AND PARAMETERS

Modell	FF-931-ES(17Gal)
Kapazität	17 Gallonen
Pumpe	Eingang: 12 V Gleichstrom; Leistung: 200 W
Maximaler Durchfluss	2 0 l/min
Schlauch	Φ19 (Innendurchmesser) x 2200 mm
Rad	4" (Vorderseite); 4" (Rückseite)

STRUCTURE DIAGRAM



1. Handhaben 2. Schlauch 3. Pumpe 4. Universalrad
5. Filtersieb 6. Ölablass 7. Batterieklemme

COMPONENTS

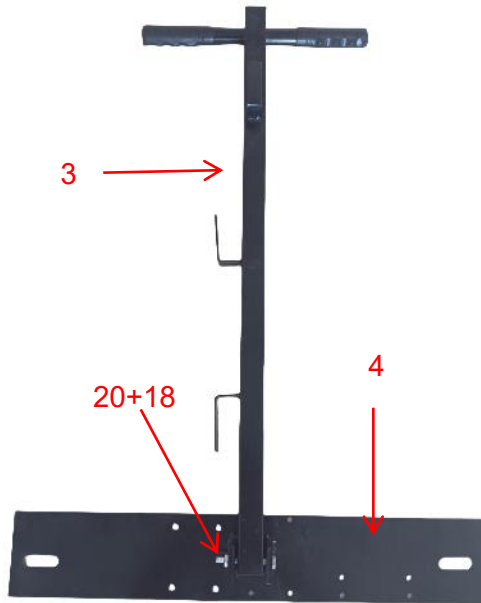
NE Nr.	Bild	Name und Menge	NE Nr.	Bild	Name und Menge
1		Ölablass (x1)	13		Schlauchanschluss (x1)
2		Filtersieb (x1)	14		L-Schlauchanschluss (x1)
3		Griff (x1)	15		Sechskantschlüssel (x1)
4		Griffmontageplatte (x1)	16		Schlauchschelle (x3)
5		Ölpumpe Montageplatte (x1)	17		Mutter M6(x8)
6		Pumpe (x1)	18		Mutter M8 (x1)
7		Universalräder (x4)	19		Schraube M6*15(x8)
8		Universalrollen mit Bremsen (x2)	20		Schraube M8*65 (x1)
9		Pin(x4)	21		Stecker (x2)
10		Langer Schlauch (x1)		/	Benutzerhandbuch (x1)
11		Kurzer Schlauch (x1)			
12		Rohband (x1)			

ASSEMBLY

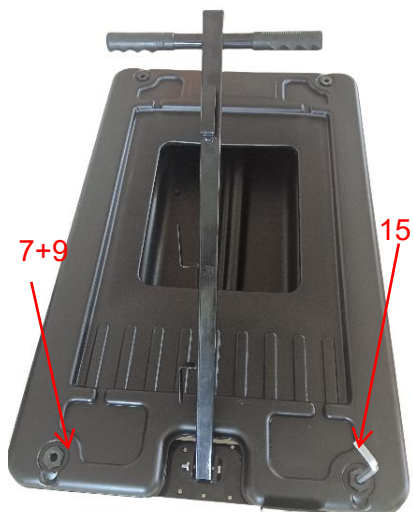
Schritt 1: Montieren Sie die rechteckige Befestigungsplatte (5) zur Montage der Pumpe auf der langen Befestigungsplatte (4) und sichern Sie sie mit Schrauben (19) + Muttern (17).



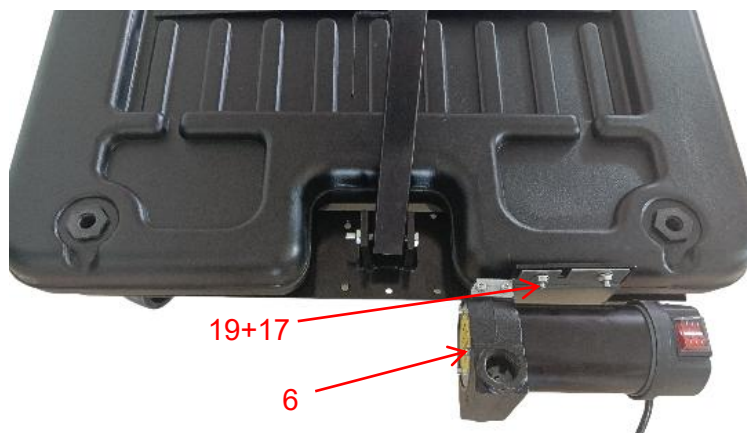
Schritt 2: Griff (3) auf langer Befestigungsplatte (4) montiert, mit Schraube (20) + Mutter (18) gesichert



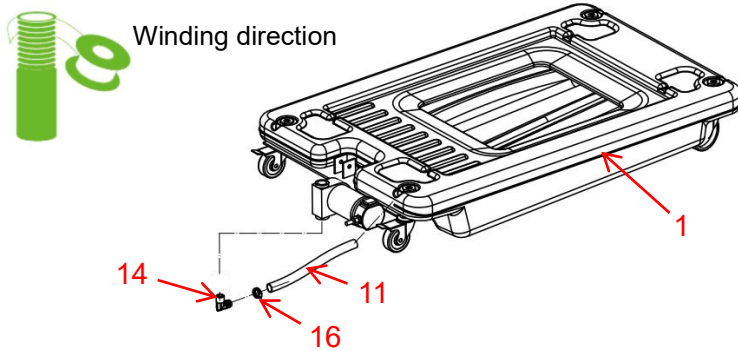
Schritt 3 : Montieren Sie das Universalrad (7) und ziehen Sie die Mutter (9) mit einem Schraubenschlüssel (15) fest.



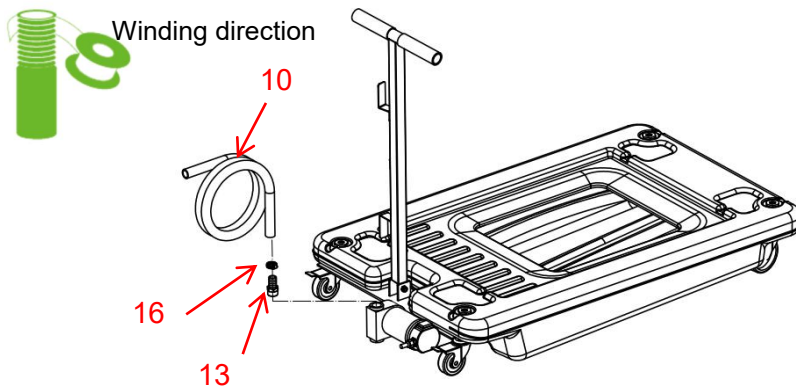
Schritt 4 : Die Installation der elektrischen Pumpe (6) wird mit Schrauben (19) + Muttern (17) gesichert.



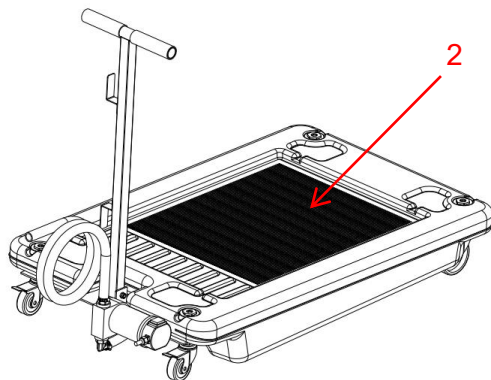
Schritt 5: Verbinden Sie (1) und (14) mit einem kurzen Schlauch (11) und ziehen Sie die Verbindung mit einer Schlauchschelle (16) fest. Fügen Sie Klebeband hinzu, um (14) an der Pumpe zu befestigen.



Schritt 6 : Bringen Sie Klebeband an, um 13 an der Pumpe zu befestigen, verbinden Sie den langen Schlauch mit 13 und fixieren Sie ihn mit einer Schlauchschelle.



Schritt 7 : Das Filtersieb abdecken, und das Produkt ist montiert.



OPERATION

- Bewegen Sie die Ölablassschraube unter das Fahrzeug und achten Sie darauf, dass sich die Öffnung des Ölbehälters direkt unter der Ölablassschraube des Motors befindet.
- Entfernen Sie die Ölablassschraube des Motors und lassen Sie das alte Öl vollständig aus dem Motor in den Ölbehälter ablaufen.
- Sobald das alte Motoröl vollständig abgelassen ist, setzen Sie die Ölablassschraube wieder ein und füllen Sie gegebenenfalls Öl nach.
- Beachten Sie beim Ablassen des Altöls aus der Ölablassschraube die Richtlinien zur Altölentsorgung. Wenden Sie sich gegebenenfalls an Ihre örtliche Abfallentsorgungsbehörde, um Informationen zum Recycling und/oder zur Entsorgung zu erhalten. Verlegen Sie die Ölablassschraube an einen Ort, an dem das Altöl vorübergehend gelagert wird (z. B. in einem Abflussrohr) . einen Tank), führen Sie den langen Schlauch (10) in den Tank ein und schließen Sie ihn an die Stromversorgung an. Schalten Sie die Pumpe ein, um das Altöl abzupumpen.

MAINTENANCE

1. Es wird empfohlen, den allgemeinen Zustand jedes Flachölablaufs vor der ersten Benutzung zu überprüfen. Halten Sie Ihren Flachölablauf durch regelmäßige Wartung und Instandhaltung in einwandfreiem Zustand.

Sollten ungewöhnliche Vibrationen oder Geräusche auftreten, lassen Sie das Problem vor der weiteren Benutzung beheben . Führen Sie die notwendigen Reparaturen von qualifiziertem Fachpersonal durch. Überprüfen Sie vor jeder Benutzung den allgemeinen Zustand des Ölablaufs. Achten Sie auf gebrochene oder verbogene Teile, lose oder fehlende Teile sowie auf alle anderen Zustände, die die ordnungsgemäße Funktion des Produkts beeinträchtigen könnten. Sollte ein Problem auftreten, lassen Sie es vor der weiteren Benutzung beheben.

2. Beschädigte Geräte dürfen nicht verwendet werden.

3. Reinigen Sie den Ölablass mit einem sauberen Tuch und etwas Reinigungsmittel oder einem milden Lösungsmittel. Bewahren Sie ihn anschließend an einem sicheren und trockenen Ort auf.



VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

BASSO PROFILO SCARICO OLIO

MODELLO: FF-931-ES (17 galloni)

VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

MODELLO: FF-931-ES (17 galloni)



NOTA: Foto di riferimento.

Queste sono le istruzioni originali, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima dell'uso. VEVOR si riserva la piena interpretazione del proprio manuale utente. L'aspetto del prodotto dipenderà dal prodotto ricevuto. Vi preghiamo di scusarci se non vi informeremo più in caso di aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

WARNING

1. Leggere attentamente e comprendere tutte le **ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E FUNZIONAMENTO** prima di utilizzare l'apparecchio.
2. La mancata osservanza delle norme di sicurezza e di altre precauzioni di sicurezza di base può provocare gravi lesioni personali.

GENERAL SAFETY RULES



AVVERTENZA : Leggere e comprendere tutte le istruzioni. La mancata osservanza di tutte le istruzioni elencate di seguito può causare **gravi lesioni** .



ATTENZIONE : non consentire a nessuno di azionare o montare questo scarico dell'olio a basso profilo prima di aver letto il presente manuale e di aver acquisito una conoscenza approfondita del funzionamento dello scarico dell'olio a basso profilo.



AVVERTENZA : Le avvertenze , le precauzioni e le istruzioni contenute nel presente manuale di istruzioni non possono coprire tutte le possibili condizioni o situazioni **che** potrebbero verificarsi. L'operatore deve comprendere che il buon senso e la cautela sono fattori che non possono essere integrati in questo prodotto, ma devono essere forniti dall'operatore.

AVVERTIMENTO

Vietare l'estrazione di liquidi infiammabili come benzina, liquidi altamente corrosivi e acqua.

Non utilizzare olio ad alta viscosità. Interrompere immediatamente l'uso se si rileva un funzionamento anomalo.

Non far funzionare l'apparecchio per più di 10 minuti ininterrottamente (10 minuti di raffreddamento).

Prima di avviare il motore, assicurarsi che il tubo di aspirazione sia immerso sotto il livello del liquido, poiché il funzionamento al minimo senza olio può danneggiare le guarnizioni.

Dopo l'uso, se non utilizzata per un lungo periodo, sciacquare l'olio residuo nella

pompa con gasolio per evitare la solidificazione e l'ostruzione. Prima di ogni utilizzo, verificare che il filtro non sia ostruito.

AREA DI LAVORO

- Mantenere l'area di lavoro pulita, ordinata e ben illuminata. Aree di lavoro disordinate e buie possono causare incidenti.
- Tenere lontani bambini e astanti durante l'utilizzo dello scarico dell'olio a basso profilo. Le distrazioni possono farvi perdere il controllo, pertanto i visitatori devono rimanere a distanza di sicurezza dall'area di lavoro.
- Prestare attenzione a tutte le linee elettriche, ai circuiti elettrici, alle condutture dell'acqua e ad altri pericoli meccanici presenti nell'area di lavoro, in particolare a quei pericoli sotto la superficie di lavoro nascosti alla vista dell'operatore che potrebbero essere toccati involontariamente e causare lesioni personali o danni alla proprietà.
- Prestare attenzione all'ambiente circostante. L'utilizzo del sistema di scarico dell'olio a basso profilo in aree di lavoro ristrette può comportare una pericolosa vicinanza a utensili da taglio e parti rotanti.

SICUREZZA PERSONALE

- Siate vigili, fate attenzione a ciò che fate e usate il buon senso quando utilizzate lo scarico dell'olio a basso profilo. Non utilizzate lo scarico dell'olio a basso profilo quando siete stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci. Un momento di disattenzione durante l'utilizzo dello scarico dell'olio a basso profilo può causare gravi lesioni personali.
- Vestirsi in modo appropriato. Non indossare abiti larghi, oggetti pendenti o gioielli. Tenere capelli, vestiti e guanti lontani dalle parti in movimento. Abiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono rimanere impigliati nelle parti in movimento.
- Utilizzare indumenti e dispositivi di sicurezza. Utilizzare occhiali di sicurezza o occhiali di sicurezza con protezioni laterali conformi alle norme nazionali vigenti o, se necessario, una visiera protettiva. Utilizzare come maschera antipolvere in condizioni di lavoro polverose. Questo vale per tutte le persone presenti nell'area di lavoro. Utilizzare inoltre scarpe antinfortunistiche

antiscivolo, caschi di sicurezza, guanti, sistemi di aspirazione della polvere e protezioni acustiche, ove appropriato.

- Assicurarsi che lo scarico dell'olio venga utilizzato solo su una superficie asciutta, priva di olio/grasso, piana, livellata e in grado di sostenere il peso dell'unità e del suo contenuto.
- Non lavorare sotto il veicolo senza adeguati dispositivi di supporto.
- Prima di utilizzare Oil Drain, assicurarsi di leggere e comprendere tutte le avvertenze, le precauzioni di sicurezza e le istruzioni indicate nei manuali di istruzioni del produttore del veicolo e del dispositivo di supporto.
- Non consentire a nessuno di salire a bordo del veicolo mentre si utilizza lo scarico dell'olio. Tenere tutti gli astanti a distanza di sicurezza dal veicolo.
- Evitare ustioni. Lasciare raffreddare completamente l'olio motore prima di scaricarlo nel drenaggio dell'olio.
- Non lasciare lo scarico dell'olio incustodito durante il funzionamento o lo scarico dell'olio.
- Assicurarsi di rimuovere lo scarico dell'olio e tutti gli altri utensili e attrezzature prima di abbassare il veicolo sul pavimento.



Non utilizzare mai lo scarico dell'olio vicino a fiamme libere o fonti di calore.



L'olio contiene sostanze chimiche pericolose che possono essere dannose per l'ambiente e pericolose per la salute. Seguire le linee guida per lo smaltimento dell'olio motore. L'olio motore usato deve essere rimosso dal veicolo e smaltito correttamente o riciclato. Contattare l'autorità locale per i rifiuti solidi/liquidi per informazioni sul riciclaggio e/o lo smaltimento.



Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva europea 2012/19/CE. Il simbolo raffigurante un bidone della spazzatura barrato indica che il prodotto richiede la raccolta differenziata nell'Unione Europea. Questo simbolo si applica al prodotto e a tutti gli accessori contrassegnati con questo simbolo. I prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma deve essere portato a un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.



Informazioni FCC

ATTENZIONE: Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura! Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- 1) Questo prodotto può causare interferenze dannose.
- 2) Questo prodotto deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

ATTENZIONE: Modifiche o alterazioni apportate a questo prodotto non espressamente approvate dal responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare il prodotto.

Nota: questo prodotto è stato testato e ritenuto conforme ai limiti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale.

Questo prodotto genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che tali interferenze non si verifichino in una particolare installazione. Se questo prodotto causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, verificabili spegnendo e riaccendendo il prodotto, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure.

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il prodotto e il ricevitore.
- Collegare il prodotto a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Per assistenza, consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto.

SALVA LE ISTRUZIONI SE

USE AND CARE RULES

- Non modificare in alcun modo lo scarico dell'olio a basso profilo. Modifiche non autorizzate potrebbero comprometterne il funzionamento e/o la sicurezza e potrebbero compromettere la durata dell'apparecchiatura. Esistono

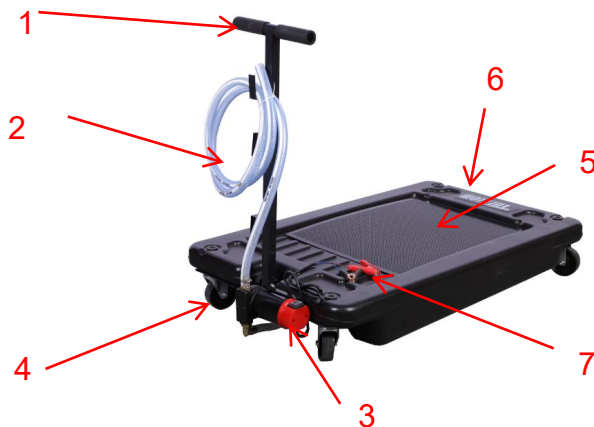
applicazioni specifiche per le quali lo scarico dell'olio a basso profilo è stato progettato.

- Controllare sempre che non vi siano parti danneggiate o usurate prima di utilizzare lo scarico dell'olio a basso profilo. Le parti rotte comprometteranno il funzionamento dello scarico dell'olio a basso profilo . Sostituire o riparare immediatamente le parti danneggiate o usurate .
- Non superare la capacità di carico dello scarico dell'olio a basso profilo.
- Distribuire il carico in modo uniforme. Carichi non uniformi possono causare il ribaltamento del tubo di scarico dell'olio a basso profilo, con conseguenti lesioni personali all'operatore o ad altri.
- Utilizzare lo scarico dell'olio a basso profilo su una superficie piana e livellata in grado di sostenere lo scarico dell'olio a basso profilo e il suo carico massimo. Tirare o spingere un carico su una superficie inclinata o irregolare può causare la perdita di controllo.
- Conservare lo scarico dell'olio a basso profilo al minimo. Quando un basso Se il drenaggio dell'olio non è in uso, conservarlo in un luogo sicuro, fuori dalla portata dei bambini. Ispezionarlo per verificarne il corretto funzionamento prima di riportarlo e riutilizzarlo.

MODEL AND PARAMETERS

Modello	FF-931-ES (17 galloni)
Capacità	17 galloni
Pompa	Ingresso: DC12V; Potenza: 200W
Portata massima	2 0 L/min
Tubo flessibile	Φ19 (diametro interno) x2200 mm
Ruota	4" (anteriore); 4" (posteriore)

STRUCTURE DIAGRAM



1. Maniglia 2. Tubo flessibile 3. Pompa 4. Ruota universale
5. Schermo filtrante 6. Scarico dell'olio 7. Morsetto della batteria

COMPONENTS

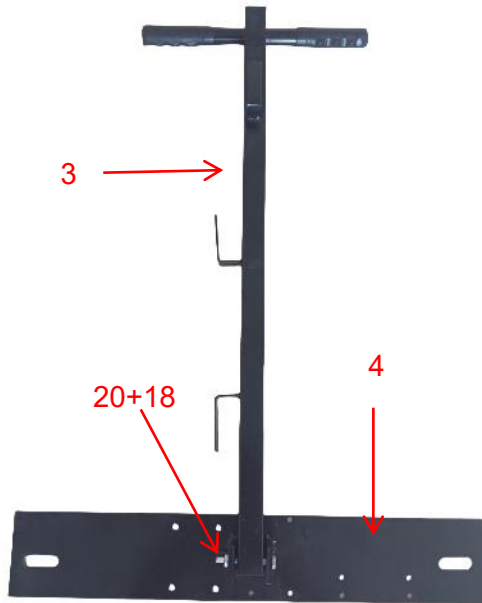
NO	Immagine	Nome e quantità	NO	Immagine	Nome e quantità
1		Scarico dell'olio (x1)	13		Raccordo per tubo flessibile (x1)
2		Schermo filtrante (x1)	14		Raccordo per tubo flessibile a L (x1)
3		Maniglia (x1)	15		Chiave esagonale (x1)
4		Piastra di montaggio della (x1)	16		Fascetta stringitubo (x3)
5		Pompa dell'olio (x1)	17		Dado M6(x8)
6		Pompa (x1)	18		Dado M8(x1)
7		Ruote universali (x4)	19		Bullone M6*15(x8)
8		Ruote universali con freni (x2)	20		Bullone M8*65(x1)
9		Perno(x4)	21		Spina (x2)
10		Tubo lungo (x1)		/	Manuale utente (x1)
11		Tubo corto (x1)			
12		Nastro grezzo (x1)			

ASSEMBLY

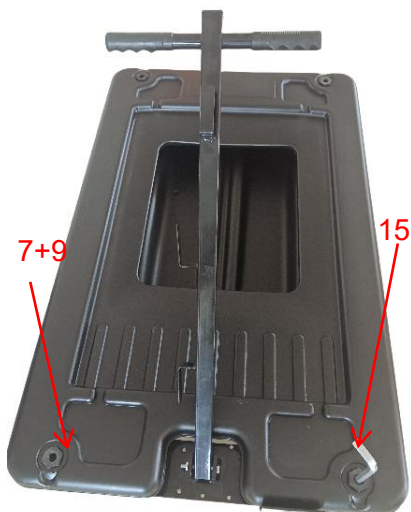
Fare un passo 1: Installare la piastra di fissaggio ad angolo retto (5) per il montaggio della pompa sulla piastra di fissaggio lunga (4) e bloccarla con bulloni (19) + dadi (17).



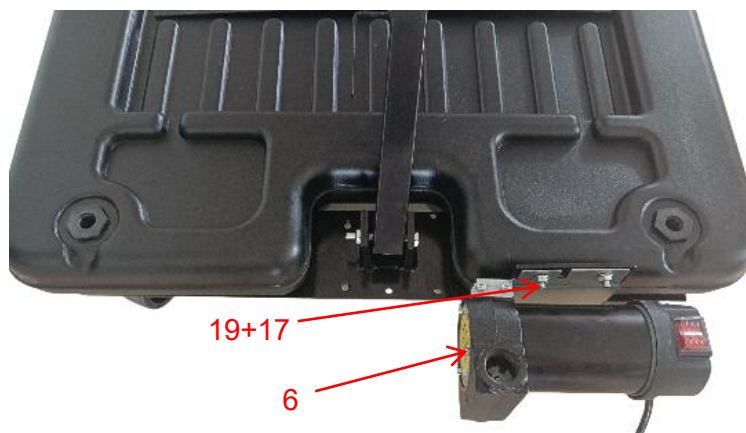
Fare un passo 2: Maniglia (3) montata su piastra di fissaggio lunga (4), bloccata con bullone (20) + dado (18)



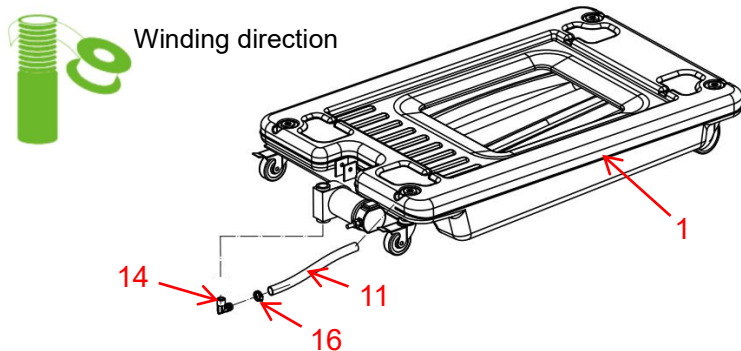
Fare un passo 3 : Installare la ruota universale (7) e serrare il dado (9) con una chiave (15)



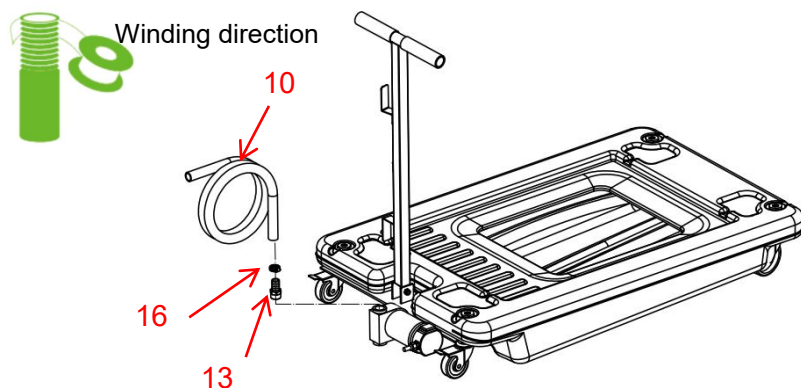
Fare un passo 4 : L'installazione della pompa elettrica (6) è fissata con bulloni (19) + dadi (17).



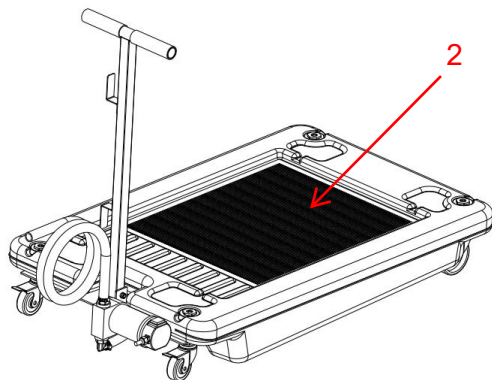
Fare un passo 5: Collegare (1) e (14) con un tubo corto (11) e serrare con la fascetta stringitubo (16); Aggiungere del nastro adesivo grezzo per fissare (14) alla pompa .



Fare un passo 6 : Aggiungere del nastro adesivo grezzo per fissare il 13 alla pompa , collegare il tubo lungo al 13 e bloccarlo con la fascetta stringitubo.



Fare un passo 7 : Coprire lo schermo del filtro e il prodotto è assemblato.



OPERATION

- Spostare lo scarico dell'olio sotto il veicolo, accertandosi che l'apertura del serbatoio sia posizionata direttamente sotto il tappo di scarico dell'olio del motore.
- Rimuovere il tappo di scarico dell'olio dal motore e lasciare che l'olio vecchio defluisca completamente dal motore nel serbatoio.
- Una volta scaricato completamente il vecchio olio motore, riposizionare il tappo di scarico dell'olio del motore e, se necessario, rabboccare.
- Quando si svuota l'olio vecchio dal drenaggio dell'olio, assicurarsi di seguire le linee guida per lo smaltimento dell'olio motore. Se necessario, contattare l'autorità locale per i rifiuti solidi/liquidi per informazioni sul riciclaggio e/o lo smaltimento. Spostare il drenaggio dell'olio nel luogo in cui verrà temporaneamente conservato l'olio vecchio (ad esempio, un serbatoio), inserire il tubo lungo (10) nel serbatoio e collegarlo all'alimentazione elettrica. Accendere la pompa per drenare l'olio esausto.

MAINTENANCE

1. Si raccomanda di esaminare le condizioni generali di qualsiasi scarico dell'olio a basso profilo prima dell'uso. Mantenere lo scarico dell'olio a basso profilo in buone condizioni adottando un programma di riparazione e

manutenzione scrupoloso. In caso di vibrazioni o rumori anomali, far correggere il problema prima di un ulteriore utilizzo. Far eseguire le riparazioni necessarie da personale di assistenza qualificato. Prima di ogni utilizzo, ispezionare le condizioni generali dello scarico dell'olio. Verificare la presenza di parti rotte o piegate, parti allentate o mancanti e qualsiasi condizione che possa influire sul corretto funzionamento del prodotto. In caso di problemi, farli correggere prima di un ulteriore utilizzo.

2. Non utilizzare apparecchiature danneggiate.

3. Per la pulizia, utilizzare un panno pulito con detergente o solvente delicato. Quindi, riporre il filtro dell'olio in un luogo sicuro e asciutto.



VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

BAJO PERFIL DE DRENAJE DE ACEITE

MODELO: FF-931-ES (17 galones)

VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

MODELO: FF-931-ES (17 galones)



NOTA: Foto de referencia.

Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizarlo. VEVOR se reserva el derecho de interpretar este manual de usuario. La apariencia del producto dependerá del producto que haya recibido. Le rogamos que nos disculpe si no le informamos de nuevo si hay actualizaciones tecnológicas o de software en nuestro producto.

⚠️ WARNING

1. Lea atentamente y comprenda todas **las INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y OPERACIÓN** antes de operar.
2. El incumplimiento de las normas de seguridad y otras precauciones básicas de seguridad puede provocar lesiones personales graves.

GENERAL SAFETY RULES



ADVERTENCIA : Lea y comprenda todas las instrucciones. No seguir todas las instrucciones a continuación puede provocar **lesiones graves** .



PRECAUCIÓN : No permita que otras personas operen o ensamblen este drenaje de aceite de perfil bajo hasta que hayan leído este manual y hayan desarrollado un conocimiento completo de cómo funciona el drenaje de aceite de perfil bajo.



ADVERTENCIA : Las advertencias , precauciones e instrucciones de este manual de instrucciones no pueden abarcar todas las posibles condiciones o situaciones **que** podrían ocurrir. El operador debe comprender que el sentido común y la precaución son factores que no pueden integrarse en este producto, sino que deben ser aplicados por él.

ADVERTENCIA

Prohibir la extracción de líquidos inflamables como gasolina, líquidos altamente corrosivos y agua.

No utilice aceite de alta viscosidad. Deténgase inmediatamente si detecta un funcionamiento anormal.

No lo haga funcionar de forma continua durante más de 10 minutos (10 minutos de enfriamiento).

Asegúrese de que el tubo de succión esté sumergido por debajo del nivel del líquido antes de comenzar, ya que el funcionamiento en ralentí sin aceite puede dañar los sellos.

Tras su uso, si no se utiliza durante un periodo prolongado, enjuague el aceite

residual de la bomba con combustible diésel para evitar que se solidifique y se obstruya. Antes de cada uso, compruebe si el filtro está obstruido.

ÁREA DE TRABAJO

- Mantenga el área de trabajo limpia, ordenada y bien iluminada. Las áreas de trabajo desordenadas y oscuras pueden causar accidentes.
- Mantenga a los niños y a las personas cercanas alejados mientras opera el drenaje de aceite de perfil bajo. Las distracciones pueden hacerle perder el control, por lo que las visitas deben mantenerse a una distancia prudencial del área de trabajo.
- Tenga cuidado con todas las líneas eléctricas, circuitos eléctricos, tuberías de agua y otros peligros mecánicos en su área de trabajo, en particular aquellos peligros debajo de la superficie de trabajo que están ocultos a la vista del operador y que pueden tocarse accidentalmente y causar daños personales o materiales.
- Esté atento a su entorno. Usar el drenaje de aceite de perfil bajo en áreas de trabajo confinadas puede ponerlo peligrosamente cerca de herramientas de corte y piezas giratorias.

SEGURIDAD PERSONAL

- Manténgase alerta, preste atención a lo que hace y use el sentido común al usar el drenaje de aceite de perfil bajo. No lo use si está cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción al usar el drenaje de aceite de perfil bajo puede provocar lesiones personales graves.
- Vístase adecuadamente. No use ropa holgada, objetos colgantes ni joyas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. La ropa holgada, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.
- Use ropa y equipo de seguridad. Use gafas de seguridad o gafas protectoras con protectores laterales que cumplan con las normas nacionales vigentes o, cuando sea necesario, una pantalla facial. Úsela como mascarilla antipolvo en condiciones de trabajo con polvo. Esto aplica a todas las personas en el

área de trabajo. También use calzado de seguridad antideslizante, casco de seguridad, guantes, sistemas de recolección de polvo y protección auditiva cuando corresponda.

- Asegúrese de que el drenaje de aceite se utilice únicamente sobre una superficie plana, nivelada, seca y libre de aceite/grasa, capaz de soportar el peso de la unidad y el contenido.
- No trabaje debajo del vehículo sin los dispositivos de soporte adecuados.
- Antes de utilizar el drenaje de aceite, asegúrese de leer y comprender todas las advertencias, precauciones de seguridad e instrucciones descritas en los manuales de instrucciones de los fabricantes del vehículo y del dispositivo de soporte.
- No permita que nadie esté en el vehículo mientras usa el drenaje de aceite. Mantenga a todas las personas a una distancia prudencial del vehículo.
- Evite quemaduras. Deje que el aceite del motor se enfríe completamente antes de vaciarlo por el drenaje.
- No deje el drenaje de aceite desatendido mientras lo opera o drena el aceite.
- Asegúrese de quitar el drenaje de aceite y todas las demás herramientas y equipos antes de bajar el vehículo a la superficie del piso.



Nunca utilice el drenaje de aceite cerca de llamas abiertas o fuentes de calor.



El aceite contiene sustancias químicas peligrosas que pueden ser perjudiciales para el medio ambiente y la salud. Siga las instrucciones para la eliminación del aceite de motor. El aceite de motor usado debe retirarse del vehículo y desecharse o reciclarse adecuadamente. Para obtener información sobre reciclaje o eliminación, contacte con la autoridad local de gestión de residuos sólidos y líquidos.



Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva Europea 2012/19/CE. El símbolo de un contenedor con ruedas tachado indica que el producto requiere recogida selectiva de residuos en la Unión Europea. Este símbolo se aplica al producto y a todos los accesorios marcados con él. Los productos marcados como tales no pueden desecharse con la basura doméstica normal, pero debe ser llevado a un Punto de

recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.



Información de la FCC

PRECAUCIÓN: ¡ Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo! Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- 1) Este producto puede causar interferencias dañinas.
- 2) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida aquella que pueda provocar un funcionamiento no deseado.

ADVERTENCIA: Los cambios o modificaciones a este producto que no cuenten con la aprobación expresa de la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para operar el producto.

Nota: Este producto ha sido probado y cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales de Clase B, según la Parte 15 de las Normas de la FCC . Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

Este producto genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia. Si no se instala y utiliza según las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación específica. Si este producto causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiéndolo y apagándolo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas.

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el producto y el receptor.
- Conecte el producto a una toma de corriente de un circuito diferente a aquel al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

USE AND CARE RULES

- No modifique el drenaje de aceite de perfil bajo de ninguna manera.

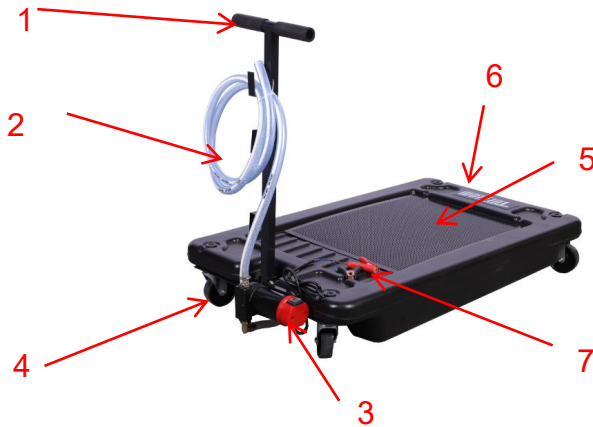
Cualquier modificación no autorizada puede afectar el funcionamiento o la seguridad, y podría afectar la vida útil del equipo. El drenaje de aceite de perfil bajo está diseñado para ciertas aplicaciones.

- Revise siempre si hay piezas dañadas o desgastadas antes de usar el drenaje de aceite de perfil bajo. Las piezas rotas afectarán el funcionamiento del drenaje de aceite de perfil bajo . Reemplace o repare las piezas dañadas o desgastadas inmediatamente .
- No exceda la capacidad de carga del drenaje de aceite de perfil bajo.
- Distribuya la carga uniformemente. Las cargas desiguales pueden hacer que el drenaje de aceite de perfil bajo se vuelque, lo que puede causar lesiones al operador o a otras personas.
- Utilice el drenaje de aceite de perfil bajo sobre una superficie plana y nivelada que pueda soportarlo y su carga máxima. Tirar o empujar una carga sobre una superficie inclinada o irregular puede provocar la pérdida de control.
- Almacene el drenaje de aceite de perfil bajo en ralentí. Cuando un bajo Si el drenaje de aceite de perfil no está en uso, guárdelo en un lugar seguro, fuera del alcance de los niños. Inspeccione su correcto funcionamiento antes de guardarlo y reutilizarlo.

MODEL AND PARAMETERS

Modelo	FF-931-ES (17 galones)
Capacidad	17 galones
Bomba	Entrada: DC12V; Potencia: 200W
Caudal máximo	20 L /min
Manguera	Φ19 (diámetro interior) x 2200 mm
Rueda	4"(Delantero); 4"(Trasero)

STRUCTURE DIAGRAM



1. Manejar 2. Manguera 3. Bomba 4. Rueda universal
5. Pantalla de filtro 6. Drenaje de aceite 7. Abrazadera de la batería

COMPONENTS

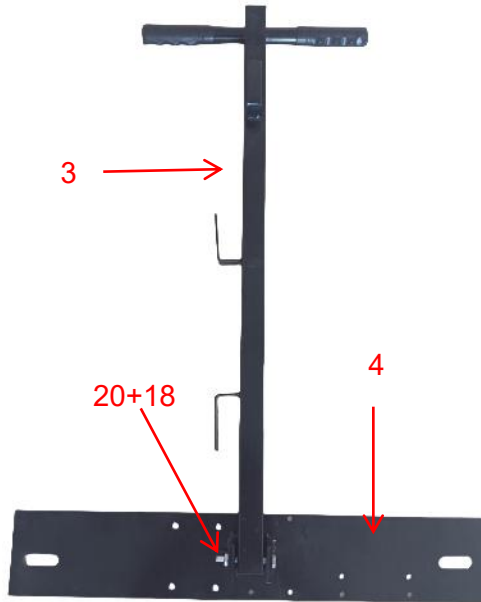
No.	Imagen	Nombre y cantidad	No.	Imagen	Nombre y cantidad
1		Drenaje de aceite (x1)	13		Accesorio de manguera (x1)
2		Pantalla de filtro (x1)	14		Accesorio de manguera en forma de L (x1)
3		Mango (x1)	15		Llave hexagonal (x1)
4		Placa de montaje del mango (x1)	16		Abrazadera de manguera (x3)
5		Bomba de aceite Placa de montaje (x1)	17		Tuerca M6(x8)
6		Bomba(x1)	18		Tuerca M8(x1)
7		Ruedas universales (x4)	19		Perno M6*15(x8)
8		Ruedas universales con eje (x4)	20		Perno M8*65(x1)
9		Pin(x4)	21		Enchufe(x2)
10		Manguera larga (x1)		/	Manual de usuario (x1)
11		Manguera corta (x1)			
12		Cinta sin rematar (x1)			

ASSEMBLY

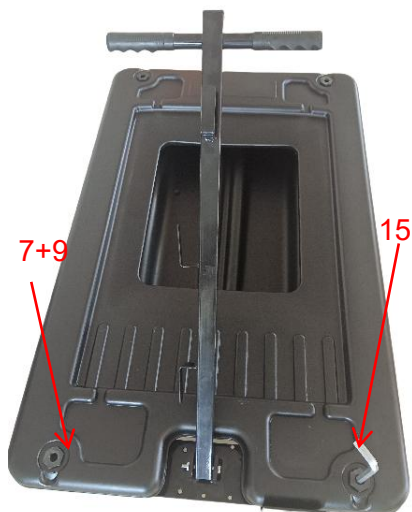
Paso 1: Instale la placa de fijación en ángulo recto (5) para montar la bomba en la placa de fijación larga (4) y bloquéela con pernos (19) + tuercas (17).



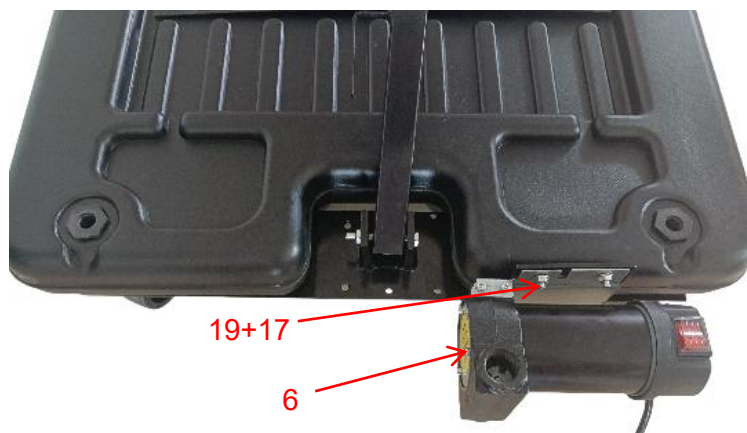
Paso 2: Mango (3) montado en placa de fijación larga (4), bloqueado con perno (20) + tuerca (18)



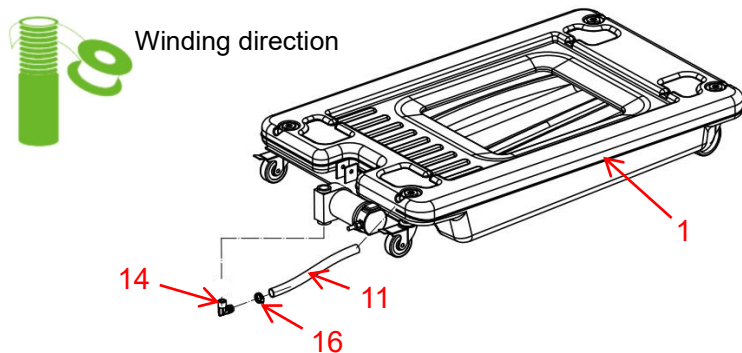
Paso 3 : Instale la rueda universal (7) y apriete la tuerca (9) con una llave (15)



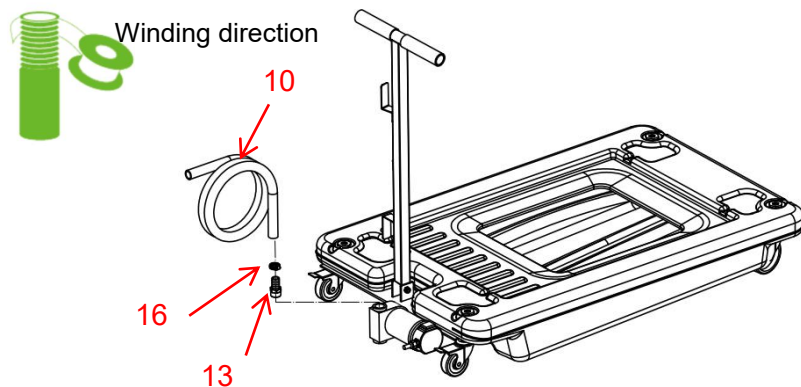
Paso 4 : La instalación de la bomba eléctrica (6) se fija con pernos (19) + tuercas (17).



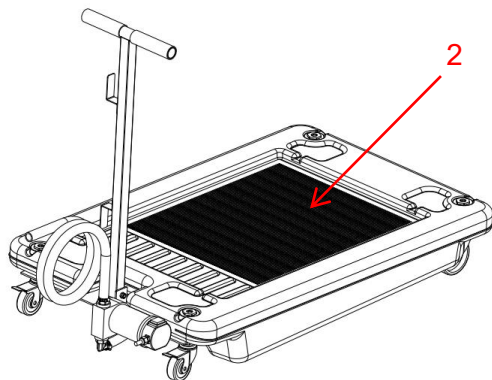
Paso 5: Conecte (1) y (14) con una manguera corta (11) y apriete con la abrazadera de manguera (16); Agregue cinta adhesiva para fijar (14) a la bomba.



Paso 6 : Agregue cinta adhesiva para unir 13 a la bomba, conecte la manguera larga a 13 y bloquéela con la abrazadera de la manguera.



Paso 7 : Cubra la pantalla del filtro y el producto estará ensamblado.



OPERATION

- Mueva el drenaje de aceite debajo del vehículo, asegúrese de que la abertura del depósito esté ubicada directamente debajo del tapón de drenaje de aceite del motor.
- Retire el tapón de drenaje de aceite del motor y deje que el aceite viejo se drene completamente del motor al depósito.
- Una vez que el aceite de motor usado esté completamente drenado, vuelva a colocar el tapón de drenaje de aceite del motor y rellene, si es necesario.
- Al vaciar el aceite usado del drenaje de aceite, asegúrese de seguir las instrucciones para la eliminación del aceite de motor. Si es necesario, comuníquese con la autoridad local de residuos sólidos/líquidos para obtener información sobre reciclaje o eliminación. Mueva el drenaje de aceite al lugar donde se almacenará temporalmente el aceite usado (por ejemplo, un tanque), coloque la manguera larga (10) en el tanque y conéctela a la fuente de alimentación. Encienda la bomba para drenar el aceite usado.

MAINTENANCE

1. Se recomienda examinar el estado general de cualquier drenaje de aceite de perfil bajo antes de usarlo. Mantenga su drenaje de aceite de perfil bajo en buen estado mediante un programa de reparación y

mantenimiento riguroso. Si se producen vibraciones o ruidos anormales, solucione el problema antes de volver a usarlo. Solicite las reparaciones necesarias a personal de servicio cualificado. Antes de cada uso, inspeccione el estado general del drenaje de aceite. Compruebe si hay piezas rotas o dobladas, sueltas o faltantes, o cualquier condición que pueda afectar el correcto funcionamiento del producto. Si se produce algún problema, solucione el problema antes de volver a usarlo.

2. No utilice equipos dañados.

3. Para limpiarlo, utilice un paño limpio con detergente o disolvente suave. Guarde el drenaje de aceite en un lugar seguro y seco.



VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

NISKI PROFIL SPUSZCZANIA OLEJU

MODEL: FF-931-ES(17 galonów)

VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

MODEL: FF-931-ES(17 galonów)



UWAGA: Zdjęcie ma charakter poglądowy.

To jest oryginalna instrukcja obsługi. Przed użyciem prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią instrukcji. Firma VEVOR zastrzega sobie prawo do jednoznacznej interpretacji niniejszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od stanu, w jakim go otrzymali Państwo. Prosimy o wyrozumiałość, ale nie będziemy Państwa ponownie informować o aktualizacjach technologicznych lub oprogramowania naszego produktu.

⚠ WARNING

1. Przed rozpoczęciem użytkowania należy uważnie przeczytać i zrozumieć wszystkie **INSTRUKCJE DOTYCZĄCE MONTAŻU I OBSŁUGI**.
2. Nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa i innych podstawowych środków ostrożności może skutkować poważnymi obrażeniami ciała.

GENERAL SAFETY RULES



OSTRZEŻENIE : **Przeczytaj** i zrozum wszystkie instrukcje. Nieprzestrzeganie wszystkich poniższych instrukcji może spowodować **poważne obrażenia** .



UWAGA : Nie należy pozwalać na obsługę lub montaż tego płaskiego spustu oleju, dopóki osoby te nie przeczytają niniejszej instrukcji i nie zrozumieją dokładnie, jak działa płaski spust oleju.



OSTRZEŻENIE : Ostrzeżenia , uwagi i instrukcje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi nie mogą objąć wszystkich możliwych warunków ani sytuacji. Operator musi zrozumieć, że zdrowy rozsądek i ostrożność to czynniki, których nie da się wbudować w ten produkt, lecz które musi zapewnić **sam** operator .

OSTRZEŻENIE

Zabronione jest wydobywanie łatwopalnych cieczy, takich jak benzyna, ciecie silnie żrące i woda.

Nie stosować oleju o wysokiej lepkości. W przypadku wykrycia nieprawidłowego działania należy natychmiast przerwać pracę.

Nie należy biegać bez przerwy dłużej niż 10 minut (10 minut na wyciszenie).

Przed uruchomieniem należy upewnić się, że rura ssąca jest zanurzona poniżej poziomu cieczy, gdyż praca na biegu jałowym bez oleju może uszkodzić uszczelki.

Po użyciu, jeśli pompa nie była używana przez dłuższy czas, należy przepłukać pozostały olej w pompie olejem napędowym, aby zapobiec jego zestaleniu i zablokowaniu. Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy filtr siatkowy nie jest

zatkany.

OBSZAR ROBOCZY

- Utrzymuj miejsce pracy w czystości, bez bałaganu i dobrze oświetlone. Zagrazone i ciemne miejsca pracy mogą być przyczyną wypadków.
- Podczas obsługi niskoprofilowego spustu oleju należy trzymać dzieci i osoby postronne z dala od miejsca pracy. Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli, dlatego osoby odwiedzające powinny zachować bezpieczną odległość od miejsca pracy.
- Należy zachować ostrożność w przypadku występowania wszelkich linii energetycznych, obwodów elektrycznych, rur wodociągowych i innych zagrożeń mechanicznych w miejscu pracy, zwłaszcza tych znajdujących się pod powierzchnią roboczą, które są niewidoczne dla operatora, a z którymi można się przypadkowo zetknąć, co może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie mienia.
- Zachowaj czujność. Korzystanie z niskoprofilowego spustu oleju w ciasnych przestrzeniach roboczych może narazić Cię na niebezpieczeństwo zetknięcia się z narzędziami tnącymi i obracającymi się częściami.

BEZPIECZEŃSTWO OSOBISTE

- Zachowaj czujność, obserwuj, co robisz i kieruj się zdrowym rozsądkiem podczas korzystania z niskoprofilowego spustu oleju. Nie korzystaj z niskoprofilowego spustu oleju, będąc zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas korzystania z niskoprofilowego spustu oleju może spowodować poważne obrażenia ciała.
- Ubierz się odpowiednio. Nie noś luźnych ubrań, zwisających przedmiotów ani biżuterii. Trzymaj włosy, ubranie i rękawice z dala od ruchomych części. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części.
- Stosuj odzież i sprzęt ochronny. Noś okulary ochronne z osłonami bocznymi, zgodne z obowiązującymi normami krajowymi, lub w razie potrzeby osłonę twarzy. W warunkach pracy w warunkach dużego zapylenia stosuj maskę przeciwpyłową. Dotyczy to wszystkich osób w miejscu pracy. Stosuj również

antypoślizgowe obuwie ochronne, kaski ochronne, rękawice, systemy odpylania oraz ochronniki słuchu, jeśli są potrzebne.

- Należy upewnić się, że spust oleju jest używany wyłącznie na suchej, wolnej od oleju/smaru, płaskiej, równej powierzchni gruntowej, która będzie w stanie utrzymać ciężar urządzenia i jego zawartości.
- Nie należy wykonywać żadnych prac pod pojazdem bez odpowiednich urządzeń podporowych.
- Przed użyciem urządzenia do spuszczenia oleju należy przeczytać i zrozumieć wszystkie ostrzeżenia, środki ostrożności i instrukcje podane przez producenta pojazdu oraz w instrukcji obsługi urządzenia pomocniczego.
- Nie wpuszczaj nikogo do pojazdu podczas korzystania z urządzenia do spuszczenia oleju. Utrzymuj osoby postronne w bezpiecznej odległości od pojazdu.
- Unikaj oparzeń. Przed spuszczeniem oleju do spustu oleju poczekaj, aż olej silnikowy całkowicie ostygnie.
- Nie pozostawiaj spustu oleju bez nadzoru podczas jego obsługi lub spuszczenia oleju.
- Przed opuszczeniem pojazdu na powierzchnię podłogi należy koniecznie usunąć spust oleju oraz wszystkie narzędzia i sprzęt.



Nigdy nie używaj urządzenia do spustu oleju w pobliżu otwartego ognia lub źródeł ciepła.



Olej zawiera niebezpieczne substancje chemiczne, które mogą być szkodliwe dla środowiska i zdrowia. Należy przestrzegać wytycznych dotyczących utylizacji oleju silnikowego. Zużyty olej silnikowy należy usunąć z pojazdu i poddać odpowiedniej utylizacji lub recyklingowi. Aby uzyskać informacje na temat recyklingu i/lub utylizacji, należy skontaktować się z lokalnym urzędem ds. odpadów stałych/płynnych.



Produkt ten podlega postanowieniom dyrektywy europejskiej 2012/19/WE. Symbol przekreślonego kosza na śmieci oznacza, że produkt wymaga selektywnej zbiórki odpadów w Unii Europejskiej. Symbol ten dotyczy produktu i wszystkich oznaczonych nim akcesoriów. Produktów oznaczonych tym symbolem nie wolno

wyrzucać razem z normalnymi odpadami domowymi. ale trzeba to zabrać do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych.



Informacje FCC

UWAGA: Zmiany lub modyfikacje, na które nie wyraziła wyrażnej zgody strona odpowiedzialna za zgodność, mogą spowodować unieważnienie prawa użytkownika do korzystania ze sprzętu! To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Jego eksploatacja podlega dwóm następującym warunkom:

- 1) Ten produkt może powodować szkodliwe zakłócenia.
- 2) Produkt ten musi być odporny na wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia mogące powodować niepożądane działanie.

OSTRZEŻENIE: Zmiany lub modyfikacje tego produktu bez wyrażnej zgody strony odpowiedzialnej za zgodność mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z produktu.

Uwaga: Ten produkt został przetestowany i uznany za zgodny z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC .

Ograniczenia te mają na celu zapewnienie odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych.

Ten produkt generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie zostanie zainstalowany i używany zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w danej instalacji. Jeśli ten produkt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można sprawdzić, wyłączając i włączając urządzenie, zaleca się, aby użytkownik spróbował skorygować zakłócenia, stosując jeden lub kilka z poniższych środków.

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległość między produktem a odbiornikiem .
- Podłączyć produkt do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Aby uzyskać pomoc, skontaktuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radio-telewizyjnym.

ZAPISZ INSTRUKCJĘ SE

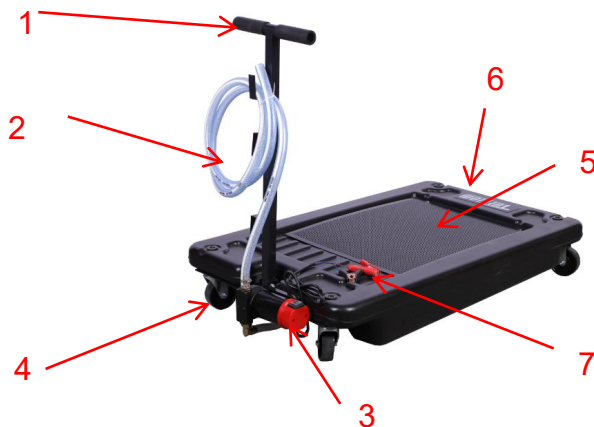
USE AND CARE RULES

- Nie wolno w żaden sposób modyfikować niskoprofilowego spustu oleju. Nieautoryzowane modyfikacje mogą negatywnie wpłynąć na działanie i/lub bezpieczeństwo, a także skrócić żywotność urządzenia. Istnieją specyficzne zastosowania, do których zaprojektowano niskoprofilowy spust oleju.
- Zawsze sprawdzaj , czy przed użyciem niskoprofilowego spustu oleju nie ma uszkodzonych lub zużytych części . Uszkodzone części mogą mieć wpływ na działanie niskoprofilowego spustu oleju . Natychmiast wymień lub napraw uszkodzone lub zużyte części .
- Nie należy przekraczać dopuszczalnej ładowności spustu oleju o niskim profilu.
- Rozłóż ładunek równomiernie. Nierównomierne rozłożenie ładunku może spowodować przechylenie się niskoprofilowego spustu oleju, co może skutkować obrażeniami ciała operatora lub innych osób.
- Używaj niskoprofilowego spustu oleju na płaskiej i równej powierzchni, która wytrzyma jego maksymalne obciążenie. Ciągnięcie lub pchanie ładunku po pochyłej lub nierównej powierzchni może spowodować utratę kontroli.
- Przechowuj nieużywany, niskoprofilowy spust oleju. W przypadku niskiego poziomu Jeśli spust oleju nie jest używany, należy go przechowywać w bezpiecznym miejscu, poza zasięgiem dzieci. Przed przechowywaniem i ponownym użyciem należy sprawdzić jego stan techniczny.

MODEL AND PARAMETERS

Model	FF-931-ES(17 galonów)
Pojemność	17 galonów
Pompa	Wejście: DC12V; Moc: 200W
Maksymalny przepływ	2 0 l/min
Wąż gumowy	Φ19 (średnica wewnętrzna) x 2200 mm
Koło	4" (przód); 4" (tył)

STRUCTURE DIAGRAM



1. Uchwyt 2. Wąż 3. Pompa 4. Koło uniwersalne
5. Ekran filtra 6. Spust oleju 7. Zacisk akumulatora

COMPONENTS

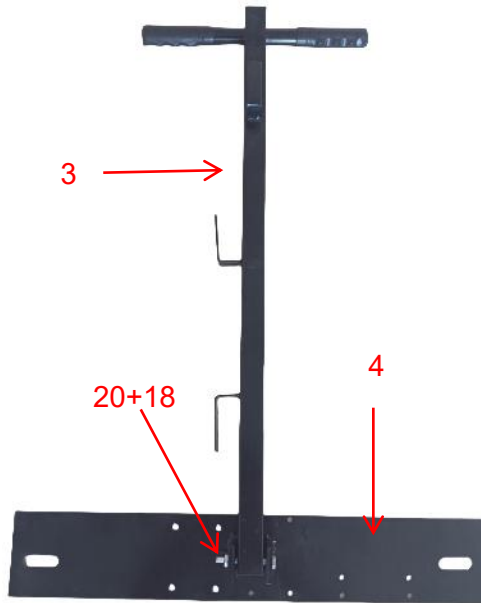
NI	Zdjęcie	Nazwa i ilość	NI	Zdjęcie	Nazwa i ilość
1		Odpyływ oleju (x1)	13		Złączka węża (x1)
2		Filtr siatkowy (x1)	14		Złącze węża L (x1)
3		Uchwyt (x1)	15		Klucz imbusowy (x1)
4		Płyta montażowa uchwytu (x1)	16		Zacisk węża (x3)
5		Pompa olejowa Płyta montażowa (x1)	17		Nakrętka M6(x8)
6		Pompa (x1)	18		Nakrętka M8(x1)
7		Koła uniwersalne (x4)	19		Śruba M6*15(x8)
8		Uniwersalne kółka z hamulcami (x2)	20		Śruba M8*65(x1)
9		Szpilka (x4)	21		Wtyczka (x2)
10		Długi wąż (x1)		/	Instrukcja obsługi (x1)
11		Krótki wąż (x1)			
12		Surowa taśma (x1)			

ASSEMBLY

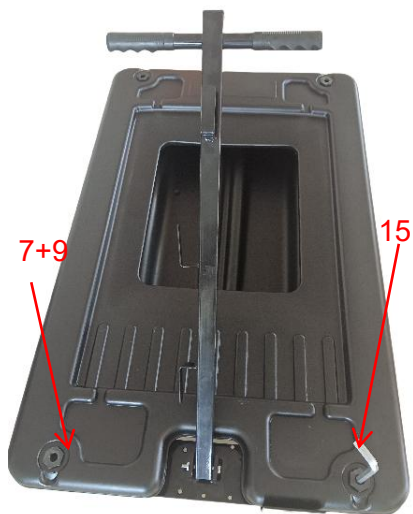
Krok 1: Zamontuj płytę mocującą pod kątem prostym (5) do montażu pompy na długiej płycie mocującej (4) i zablokuj ją śrubami (19) + nakrętkami (17).



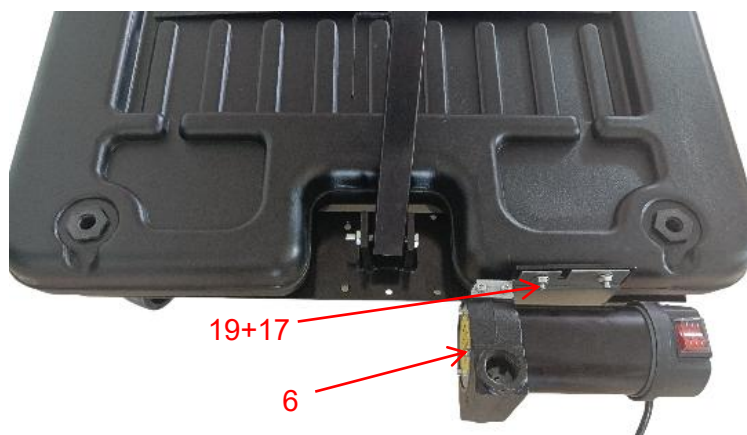
Krok 2: Uchwyt (3) zamocowany na długiej płycie mocującej (4), blokowany śrubą (20) + nakrętką (18)



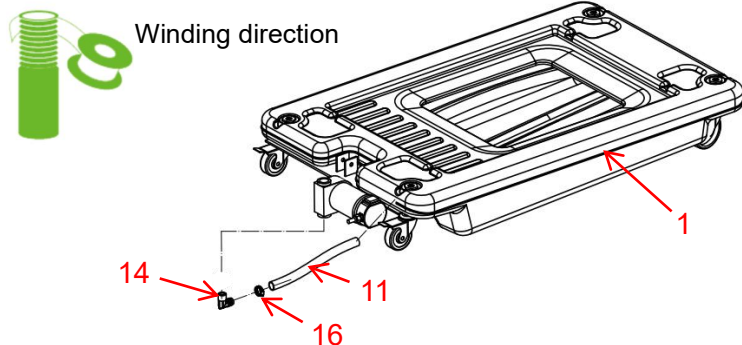
Krok 3 : Zamontuj koło uniwersalne (7) i dokręć nakrętkę (9) kluczem (15)



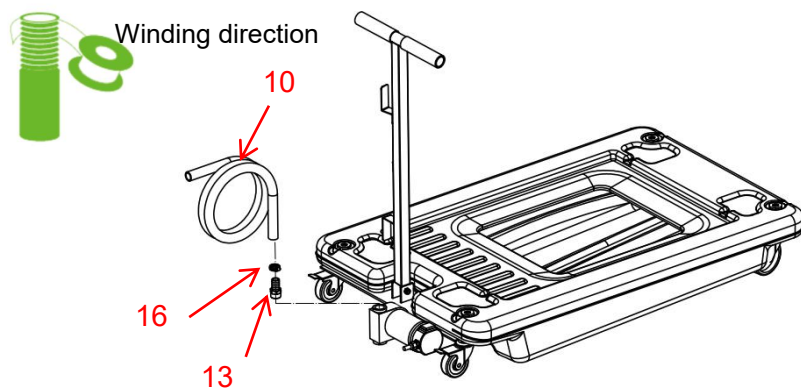
Krok 4 : Montaż pompy elektrycznej (6) zabezpiecza się śrubami (19) + nakrętkami (17).



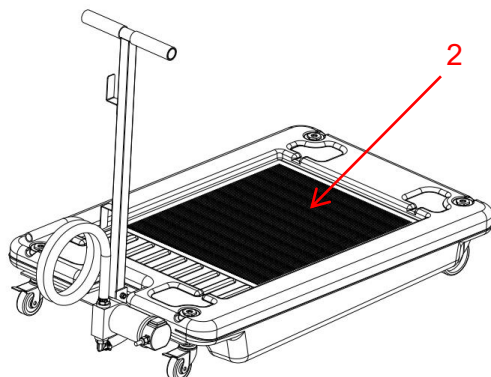
Krok 5: Połącz (1) i (14) za pomocą krótkiego węża (11) i dokręć zaciskiem węża (16); Dodaj taśmę klejącą, aby przymocować (14) do pompy .



Krok 6 : Przymocuj element 13 do pompy taśmą klejącą , podłącz długi wężyk do elementu 13 i zablokuj go zaciskiem.



Krok 7 : Przykryj ekran filtra, a produkt będzie zmontowany.



OPERATION

- Przenieś spust oleju pod pojazd, upewnij się, że otwór zbiornika jest umieszczony bezpośrednio pod korkiem spustowym oleju silnika.
- Wyjmij korek spustowy oleju z silnika i pozwól, aby stary olej całkowicie spłynął z silnika do zbiornika.
- Po całkowitym spuszczeniu starego oleju silnikowego załóż korek spustowy oleju i w razie potrzeby uzupełnij olej.
- Podczas opróżniania starego oleju ze spustu oleju należy przestrzegać wytycznych dotyczących utylizacji oleju silnikowego. W razie potrzeby należy skontaktować się z lokalnym urzędem ds. odpadów stałych/płynnych w celu uzyskania informacji na temat recyklingu i/lub utylizacji. Przenieść spust oleju w miejsce, w którym stary olej będzie tymczasowo przechowywany (np. (zbiornik), włóż długi wąż (10) do zbiornika i podłącz do zasilania. Włącz pompę, aby spuścić zużyty olej.

MAINTENANCE

1. Zaleca się sprawdzenie ogólnego stanu każdego niskoprofilowego spustu oleju przed jego użyciem. Utrzymuj swój niskoprofilowy spust oleju w dobrym stanie, stosując program sumiennych napraw i konserwacji. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek nietypowych wibracji lub hałasu, zleć usunięcie problemu przed ponownym użyciem. Zleć wykonanie niezbędnych napraw wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu. Przed każdym użyciem sprawdź ogólny stan spustu oleju. Sprawdź, czy nie ma uszkodzonych lub wygiętych części, luźnych lub brakujących części oraz czy nie występują inne uszkodzenia, które mogą wpływać na prawidłowe działanie produktu. W przypadku wystąpienia problemu, zleć jego usunięcie przed ponownym użyciem.

2. Nie używaj uszkodzonego sprzętu.

3. Do czyszczenia należy używać czystej ściereczki z detergentem lub łagodnym rozpuszczalnikiem. Następnie należy przechowywać odpływ oleju w bezpiecznym i suchym miejscu.



VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

LAAG PROFIEL OLIE AFVOER

MODEL: FF-931-ES (17 gallon)

VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

MODEL: FF-931-ES (17 gallon)



LET OP: Foto ter referentie.

Dit is de originele handleiding. Lees alle instructies in de handleiding zorgvuldig door voordat u het product in gebruik neemt. VEVOR behoudt zich het recht voor om de gebruikershandleiding anders te interpreteren. Het uiterlijk van het product kan afwijken van het product dat u ontvangt. Wij zullen u niet opnieuw informeren over eventuele technologische of software-updates voor ons product.

WARNING

1. Lees alle **montage- en bedieningsinstructies zorgvuldig door en zorg dat u ze begrijpt** voordat u het apparaat in gebruik neemt.
2. Het niet naleven van de veiligheidsregels en andere elementaire veiligheidsmaatregelen kan leiden tot ernstig letsel.

GENERAL SAFETY RULES



WAARSCHUWING : Lees en begrijp alle instructies. Het niet opvolgen van de onderstaande instructies kan **ernstig letsel tot gevolg hebben** .



LET OP : Laat niemand deze platte olieafvoer bedienen of monteren voordat zij deze handleiding hebben gelezen en een grondig begrip hebben van de werking van de platte olieafvoer.



WAARSCHUWING : De waarschuwingen , voorzorgsmaatregelen en instructies in deze handleiding dekken niet alle mogelijke omstandigheden of situaties die zich kunnen voordoen. De gebruiker dient te begrijpen dat gezond verstand en voorzichtigheid factoren zijn die niet in dit product zijn ingebouwd, maar door de gebruiker **zelf** moeten worden toegepast.

WAARSCHUWING

Het is verboden om ontvlambare vloeistoffen zoals benzine, zeer corrosieve vloeistoffen en water te winnen.

Gebruik geen olie met een hoge viscositeit. Stop onmiddellijk als er een afwijking in de werking wordt geconstateerd.

Niet langer dan 10 minuten achter elkaar gebruiken (10 minuten afkoelen).

Zorg ervoor dat de aanzuigbuis onder het vloeistofniveau is ondergedompeld voordat u de motor start, aangezien stationair draaien zonder olie de afdichtingen kan beschadigen.

Na gebruik, als de pomp lange tijd niet is gebruikt, dient u de resterende olie in de pomp te verwijderen met dieselbrandstof om stolling en verstopping te voorkomen. Controleer vóór elk gebruik of het filter verstopt is.

WERKRUIMTE

- Houd de werkplek schoon, opgeruimd en goed verlicht. Rommelige en donkere werkplekken kunnen ongelukken veroorzaken.
- Houd kinderen en omstanders uit de buurt tijdens het gebruik van de onopvallende olieafvoer. Afleiding kan ertoe leiden dat u de controle verliest, dus bezoekers moeten op veilige afstand van het werkgebied blijven.
- Wees alert op alle stroomleidingen, elektrische circuits, waterleidingen en andere mechanische gevaren in uw werkgebied, met name gevaren onder het werkoppervlak die niet zichtbaar zijn voor de gebruiker en die onbedoeld kunnen worden aangeraakt, wat persoonlijk letsel of materiële schade kan veroorzaken.
- Wees alert op uw omgeving. Het gebruik van de onopvallende olieafvoer in krappe werkruimtes kan u gevaarlijk dicht bij snijgereedschap en roterende onderdelen brengen.

PERSOONLIJKE VEILIGHEID

- Blijf alert, let goed op wat u doet en gebruik uw gezond verstand bij het gebruik van de onopvallende olieaftapkraan. Gebruik de onopvallende olieaftapkraan niet als u moe bent of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid tijdens het gebruik van de onopvallende olieaftapkraan kan ernstig letsel tot gevolg hebben.
- Kleed u gepast. Draag geen losse kleding, bungelende voorwerpen of sieraden. Houd uw haar, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende onderdelen. Losse kleding, sieraden of lang haar kunnen in bewegende onderdelen verstrikt raken.
- Gebruik veiligheidskleding en -uitrusting. Draag een veiligheidsbril of een veiligheidsbril met zijbescherming die voldoet aan de geldende nationale normen, of indien nodig een gelaatscherm. Gebruik een stofmasker in stoffige werkomstandigheden. Dit geldt voor alle personen in de werkruimte. Draag daarnaast antislip veiligheidsschoenen, een veiligheidshelm, handschoenen, stofafzuigsystemen en gehoorbescherming indien van toepassing.
- Zorg ervoor dat de olieafvoer alleen wordt gebruikt op een droge,

olie-/vetvrije , vlakke en horizontale ondergrond die het gewicht van het apparaat en de inhoud kan dragen .

- Werk niet onder het voertuig zonder de juiste ondersteuningsmiddelen.
- Voordat u de olieafvoer gebruikt, dient u alle waarschuwingen, veiligheidsvoorschriften en instructies in de handleidingen van de voertuigfabrikant en het apparaat zorgvuldig te lezen en te begrijpen.
- Laat niemand in het voertuig toe tijdens het aftappen van de olie. Houd alle omstanders op veilige afstand van het voertuig.
- Voorkom brandwonden. Laat de motorolie volledig afkoelen voordat u de olie aftapt via de aftapopening.
- Laat de olieafvoer niet onbeheerd achter tijdens het gebruik of het aftappen van de olie.
- Verwijder de olieaftapkraan en alle andere gereedschappen en apparatuur voordat u het voertuig op de grond laat zakken.



Gebruik de olieafvoer nooit in de buurt van open vuur of warmtebronnen.



Olie bevat gevaarlijke chemicaliën die schadelijk kunnen zijn voor het milieu en uw gezondheid. Volg de richtlijnen voor het afvoeren van gebruikte motorolie. Gebruikte motorolie moet uit het voertuig worden verwijderd en op de juiste manier worden afgevoerd of gerecycled. Neem contact op met uw lokale afvalverwerkingsbedrijf voor informatie over recycling en/of afvoer.



Dit product valt onder de bepalingen van de Europese Richtlijn 2012/19/EC. Het symbool met een doorgestreepte afvalbak op wielen geeft aan dat het product in de Europese Unie apart moet worden ingezameld. Dit symbool geldt voor het product en alle accessoires die hiermee zijn gemarkeerd. Producten die zo zijn gemarkeerd, mogen niet bij het normale huisvuil worden weggegooid, maar moet naar een inzamelpunt voor het recyclen van elektrische en elektronische apparaten.



FCC-informatie

LET OP: Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn

goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig maken! Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- 1) Dit product kan schadelijke interferentie veroorzaken.
- 2) Dit product moet alle ontvangen storingen accepteren, inclusief storingen die een ongewenste werking kunnen veroorzaken.

WAARSCHUWING: Wijzigingen of aanpassingen aan dit product die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de betreffende partij, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het product te gebruiken ongeldig maken.

Opmerking: Dit product is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van klasse B volgens deel 15 van de FCC-regels . Deze limieten zijn ontworpen om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie.

Dit product genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen. Indien het niet volgens de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan het schadelijke interferentie veroorzaken voor radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er in een specifieke installatie geen interferentie zal optreden. Als dit product schadelijke interferentie veroorzaakt voor radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door het product uit en weer aan te zetten, wordt de gebruiker aangeraden te proberen de interferentie te verhelpen door een of meer van de volgende maatregelen.

- Richt de ontvangstantenne opnieuw uit of verplaats deze.
- Vergroot de afstand tussen het product en de ontvanger.
- Sluit het product aan op een stopcontact in een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.

BEWAAR DE SE -INSTRUCTIES

USE AND CARE RULES

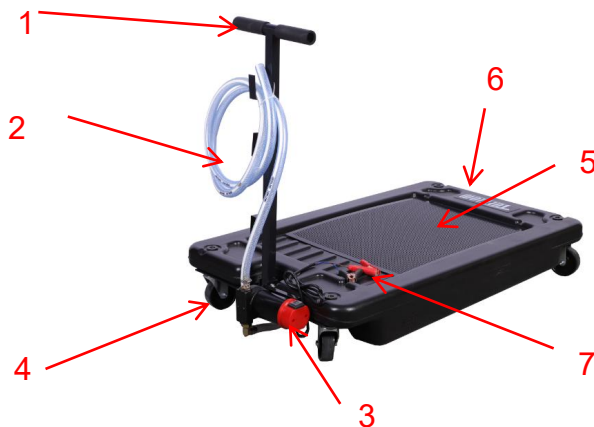
- Wijzig de platte olieafvoer op geen enkele manier. Ongeautoriseerde wijzigingen kunnen de werking en/of veiligheid aantasten en de levensduur van de apparatuur verkorten. De platte olieafvoer is ontworpen voor specifieke toepassingen.

- Controleer altijd op beschadigde of versleten onderdelen voordat u de platte olieafvoer gebruikt. Beschadigde of versleten onderdelen belemmeren de werking van de platte olieafvoer . Vervang of repareer beschadigde of versleten onderdelen onmiddellijk .
- Overschrijd de maximale olieafvoercapaciteit van de platte olieafvoer niet.
- Verdeel de belasting gelijkmatig. Ongelijkmatige belasting kan ertoe leiden dat de platte olieafvoer kantelt, met mogelijk letsel voor de gebruiker of anderen tot gevolg.
- Gebruik de platte olieafvoer op een vlakke en horizontale ondergrond die het gewicht van de afvoer en de maximale belasting kan dragen. Het trekken of duwen van een last op een schuine of oneffen ondergrond kan leiden tot verlies van controle.
- Bewaar de olieafvoer met laag profiel voor stationair draaien. Wanneer een laag Bewaar de olieaftapkraan op een veilige plaats buiten het bereik van kinderen als deze niet in gebruik is. Controleer vóór het opbergen of de kraan goed functioneert en of deze opnieuw gebruikt kan worden.

MODEL AND PARAMETERS

Model	FF-931-ES (17 gallon)
Capaciteit	17 gallons
Pomp	Ingang: DC12V; Vermogen: 200W
Maximale doorstroming	20 l /min
Slang	Φ19 (binnendiameter) x 2200 mm
Wiel	4" (voorkant); 4" (achterkant)

STRUCTURE DIAGRAM



1. Hendel 2. Slang 3. Pomp 4. Universeel wiel
5. Filterscherm 6. Olie aftappen 7. Accuklem

COMPONENTS

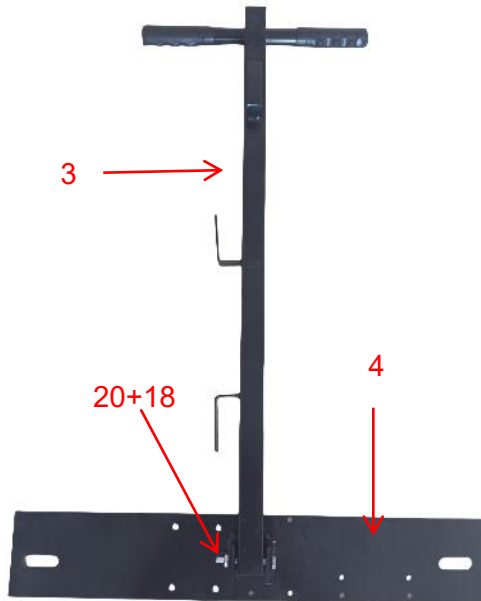
Ne	Afbeeldin	Naam en aantal	Ne	Afbeeldi	Naam en aantal
1		Olief aftappen (x1)	13		Slangkoppeling (x1)
2		Filterscherm (x1)	14		L-slangkoppeling (x1)
3		Handvat (x1)	15		Inbussleutel (x1)
4		Bevestigingsplaat voor handgreep (x1)	16		Slangklem (3 stuks)
5		Oliepomp	17		Moer M6 (x8)
6		Pomp (x1)	18		Moer M8 (x1)
7		Universele wielen (x4)	19		Bout M6*15(x8)
8		Universele zwenkwielen met (x4)	20		Bout M8*65 (x1)
9		Pin(x4)	21		Stekker(x2)
10		Lange slang (x1)		/	Gebruikershandleiding (x1)
11		Korte slang (x1)			
12		Onbewerkte tape (x1)			

ASSEMBLY

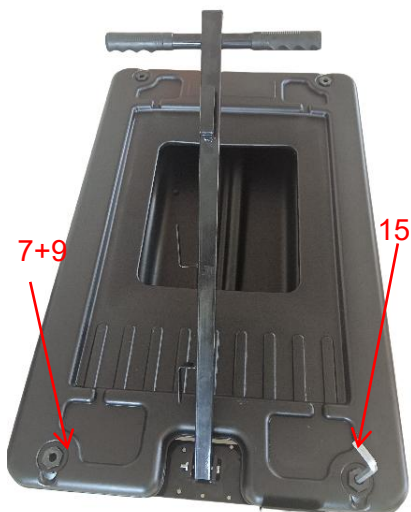
Stap 1: Installeer de haakse bevestigingsplaat (5) voor het monteren van de pomp op de lange bevestigingsplaat (4) en zet deze vast met bouten (19) + moeren (17).



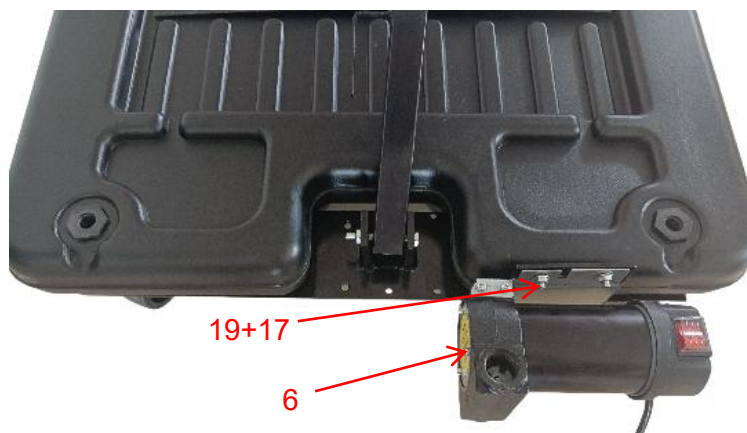
Stap 2: Handgreep (3) gemonteerd op lange bevestigingsplaat (4), vergrendeld met bout (20) + moer (18)



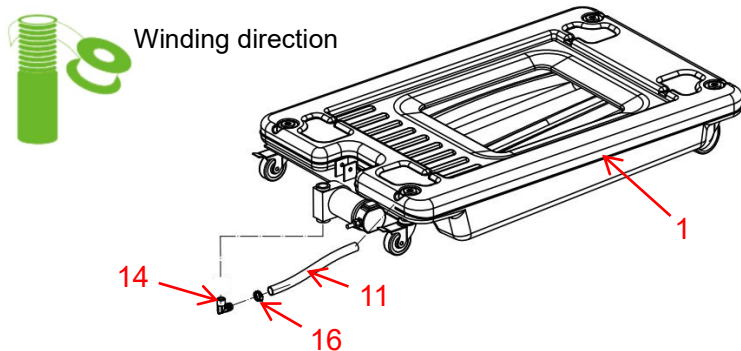
Stap 3 : Monteer het universele wiel (7) en draai de moer (9) vast met een sleutel (15).



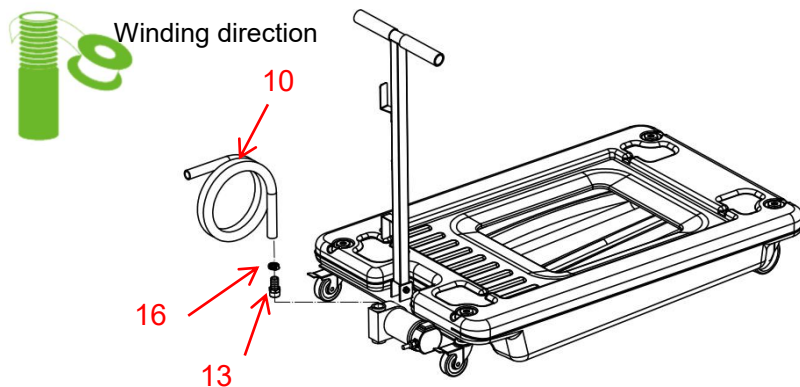
Stap 4 : De installatie van de elektrische pomp (6) wordt vastgezet met bouten (19) + moeren (17).



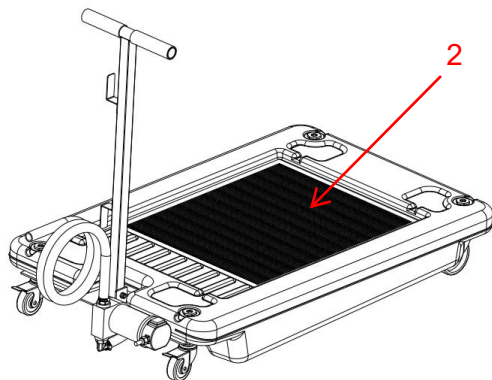
Stap 5: Verbind (1) en (14) met een korte slang (11) en draai deze vast met de slangklem (16); Plak onbewerkt tape om (14) aan de pomp te bevestigen.



Stap 6 : Bevestig onderdeel 13 met tape aan de pomp, sluit de lange slang aan op onderdeel 13 en zet deze vast met een slangklem.



Stap 7 : Plaats het filtergas terug en het product is gemonteerd.



OPERATION

- Plaats de olieafvoerbuis onder het voertuig en zorg ervoor dat de opening van het reservoir zich direct onder de aftapplug van de motor bevindt.
- Verwijder de aftapplug van de motorolie en laat de oude olie volledig uit de motor in het reservoir lopen.
- Zodra de oude motorolie volledig is afgetapt, draai je de aftapplug van de motor terug en vul je de olie bij, indien nodig.
- Volg bij het aftappen van de oude olie uit de aftapkraan de richtlijnen voor het afvoeren van motorolie. Neem indien nodig contact op met uw lokale afvalverwerkingsbedrijf voor informatie over recycling en/of verwijdering. Verplaats de aftapkraan naar een plek waar de oude olie tijdelijk wordt opgeslagen (bijvoorbeeld...). (een tank), plaats de lange slang (10) in de tank en sluit deze aan op de stroomvoorziening. Zet de pomp aan om de afgewerkte olie af te voeren.

MAINTENANCE

1. Het wordt aanbevolen om de algemene staat van een onopvallende olieafvoer te controleren voordat deze in gebruik wordt genomen. Houd uw onopvallende olieafvoer in goede staat door een programma van zorgvuldig onderhoud en reparatie te volgen. Als er abnormale trillingen of geluiden optreden, laat het probleem dan verhelpen voordat u het product

verder gebruikt. Laat de noodzakelijke reparaties uitvoeren door gekwalificeerd servicepersoneel. Controleer vóór elk gebruik de algemene staat van de olieafvoer. Controleer op gebroken of verbogen onderdelen, losse of ontbrekende onderdelen en elke andere toestand die de goede werking van het product kan beïnvloeden. Als er een probleem optreedt, laat het dan verhelpen voordat u het product verder gebruikt.

2. Gebruik geen beschadigde apparatuur.

3. Gebruik bij het schoonmaken een schone doek met een mild reinigingsmiddel of oplosmiddel. Bewaar de olieafvoer vervolgens op een veilige en droge plaats.



VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

LÅG PROFILOLJEDRÄNNING

MODELL: FF-931-ES (17 gallon)

VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

MODELL: FF-931-ES (17 gallon)



OBS: Foto för referens.

Detta är originalinstruktionerna, vänligen läs alla instruktioner noggrant innan du använder produkten. VEVOR förbehåller sig en tydlig tolkning av vår användarmanual. Produktens utseende ska vara beroende av den produkt du mottagit. Vi ber om ursäkt för att vi inte kommer att informera dig igen om det finns några teknik- eller programuppdateringar för vår produkt.

WARNING

1. Läs noggrant och förstå alla **MONTERINGS- OCH BRUKSANVISNINGAR** innan du använder maskinen.
2. Underlåtenhet att följa säkerhetsreglerna och andra grundläggande säkerhetsåtgärder kan leda till allvarliga personskador.

GENERAL SAFETY RULES



WARNING : Läs och förstå alla instruktioner. Underlåtenhet att följa alla instruktioner nedan kan leda till **allvarliga skador** .



WARNING : Låt inte personer använda eller montera denna lågprofilsoljeavtappning förrän de har läst denna manual och har utvecklat en grundlig förståelse för hur lågprofilsoljeavtappningen fungerar.



WARNING : Varningarna , försiktighetsåtgärderna och instruktionerna som diskuteras i denna bruksanvisning kan inte täcka alla möjliga förhållanden eller situationer som kan uppstå . Operatören måste förstå att sunt förnuft och försiktighet är faktorer som inte kan byggas in i denna produkt, utan måste tillhandahållas av operatören .

WARNING

Förbjud utsugning av brandfarliga vätskor såsom bensin, mycket frätande vätskor och vatten.

Använd inte olja med hög viskositet. Stoppa omedelbart om onormal drift upptäcks.

Kör inte kontinuerligt i mer än 10 minuter (10 minuters nedkylning).

Se till att sugröret är under vätskenivån innan start, eftersom tomgångskörning utan olja kan skada tätningarna.

Om pumpen inte har använts under en längre tid, spola bort restoljan i den med dieselbränsle för att förhindra att den stelnar och blockeras. Kontrollera före varje användning om silen är igensatt.

ARBETSOMRÅDE

- Håll arbetsområdet rent, fritt från skräp och väl upplyst. Röriga och mörka arbetsområden kan orsaka olyckor.
- Håll barn och åskådare borta när du använder den lågprofilerade oljeavtappningen. Distractioner kan göra att du tappar kontrollen, så besökare bör hålla sig på säkert avstånd från arbetsområdet.
- Var medveten om alla kraftledning, elektriska kretsar, vattenrör och andra mekaniska faror i ditt arbetsområde, särskilt de faror under arbetsytan som är dolda för operatören och som oavsiktligt kan beröras och orsaka personskada eller egendomsskada.
- Var uppmärksam på din omgivning. Användning av den lågprofilerade oljeavtappningen i trånga arbetsutrymmen kan försätta dig farligt nära skärverktyg och roterande delar.

PERSONLIG SÄKERHET

- Var uppmärksam, se upp för vad du gör och använd sunt förnuft när du använder den lågprofilerade oljeavtappningen. Använd inte den lågprofilerade oljeavtappningen om du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Ett ögonblick av ouppmärksamhet när du använder den lågprofilerade oljeavtappningen kan leda till allvarliga personskador.
- Klä dig ordentligt. Bär inte löst sittande kläder, dinglande föremål eller smycken. Håll hår, kläder och handskar borta från rörliga delar. Lösa kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.
- Använd skyddskläder och skyddsutrustning. Använd skyddsglasögon eller skyddsglasögon med sidoskydd som uppfyller gällande nationella standarder, eller vid behov ett ansiktsskydd. Använd som dammmask vid dammiga arbetsförhållanden. Detta gäller alla personer i arbetsområdet. Använd även halkfria skyddsskor, skyddshjälm, handskar, dammuppsamlingssystem och hörselskydd när det är lämpligt.
- Se till att oljeavtappningsanordningen endast används på en torr, olje-/fettfri , plan, jämn markyta som kan bära enhetens och innehållets vikt.
- Arbete inte under fordonet utan lämpliga stödanordningar.
- Innan du använder oljeavtappningsanordningen, se till att du läser och förstår

alla varningar, säkerhetsåtgärder och instruktioner som beskrivs i fordonstillverkarens och stödanordningens instruktionsmanualer.

- Tillåt ingen i fordonet medan oljeavtappningen används. Håll alla åskådare på säkert avstånd från fordonet.
- Undvik brännskador. Låt motoroljan svalna helt innan du tömmer ut oljan i oljeavtappningen.
- Lämna inte oljeavtappningsenheten utan uppsikt när du använder den eller tömmer oljan.
- Se till att ta bort oljeavtappningen och alla andra verktyg och utrustning innan du sänker ner fordonet till golvytan.



Använd aldrig oljeavtappningsenheten nära öppen låga eller värmekällor.



Olja innehåller farliga kemikalier som kan vara skadliga för miljön och hälsofarliga. Följ riktlinjerna för kassering av motorolja. Använd motorolja ska tas bort från fordonet och kasseras eller återvinnas på rätt sätt. Kontakta din lokala avfallsmyndighet för information om återvinning och/eller kassering.



Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EG. Symbolen som visar en överkorsad soptunna på hjul indikerar att produkten kräver separat sophämtning inom Europeiska unionen. Denna symbol gäller produkten och alla tillbehör som är märkta med denna symbol. Produkter som är märkta som sådana får inte kasseras med vanligt hushållsavfall, men måste tas till en insamlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska apparater.



FCC-information

WARNING: Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för efterlevnaden kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen! Denna enhet uppfyller del 15 i FCC-reglerna. Användning är underkastad följande två villkor:

- 1) Denna produkt kan orsaka skadliga störningar.
- 2) Denna produkt måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar

som kan orsaka oönskad drift.

VARNING: Ändringar eller modifieringar av denna produkt som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för efterlevnaden kan ogiltigförklara användarens rätt att använda produkten.

Obs! Denna produkt har testats och befunnits uppfylla gränserna för en digital enhet av klass B i enlighet med del 15 i FCC-reglerna . Dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadlig störning i en bostadsinstallation. Denna produkt genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi, och om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna kan den orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte kommer att uppstå i en viss installation. Om denna produkt orsakar skadliga störningar på radio- eller tv-mottagning, vilket kan fastställas genom att stänga av och slå på produkten, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen med en eller flera av följande åtgärder.

- Rikta om eller flytta mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan produkten och mottagaren .
- Anslut produkten till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio-/TV-tekniker för hjälp.

SPARA INSTRUKTIONERNA

USE AND CARE RULES

- Modifiera inte lågprofiloljeavtapningen på något sätt. Obehörig modifiering kan försämra funktionen och /eller säkerheten och kan påverka utrustningens livslängd. Det finns specifika tillämpningar som lågprofiloljeavtapningen är konstruerad för.
- Kontrollera alltid om det finns skadade eller slitna delar innan du använder lågprofiloljeavtapningen. Trasiga delar påverkar lågprofiloljeavtapningens funktion . Byt ut eller reparera skadade eller slitna delar omedelbart .
- Överskrid inte den lågprofilerade oljeavtapningskapaciteten.
- Fördela lasten jämnt. Ojäma laster kan göra att den lågprofilerade oljeavtapningen tippar, vilket kan leda till personskador på föraren eller andra.
- Använd lågprofiloljeavtapningen på en plan och jämn yta som kan bära upp

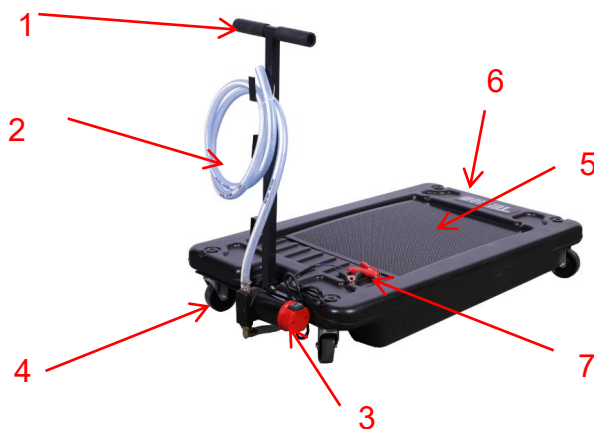
lågprofiloljeavtapningen och dess maximala belastning. Att dra eller skjuta en last på en lutande eller ojämn yta kan leda till att du förlorar kontrollen.

- Förvara tomgångsoljeavtapningsanordning med låg profil. När det finns ett lågt Om profiloljeavtapningsanordningen inte används, förvara den på en säker plats utom räckhåll för barn. Kontrollera att den fungerar i gott skick före förvaring och återanvänd den.

MODEL AND PARAMETERS

Modell	FF-931-ES (17 gallon)
Kapacitet	17 gallon
Pump	Ingång: DC12V ; Effekt: 200W
Maxflöde	20 l /min
Slang	Φ19 (innerdiameter) x 2200 mm
Hjul	10 cm (fram); 10 cm (bak)

STRUCTURE DIAGRAM



1. Hantera 2. Slang 3. Pump 4. Universalhjul
5. Filterskärm 6. Oljeavtappning 7. Batteriklämma

COMPONENTS

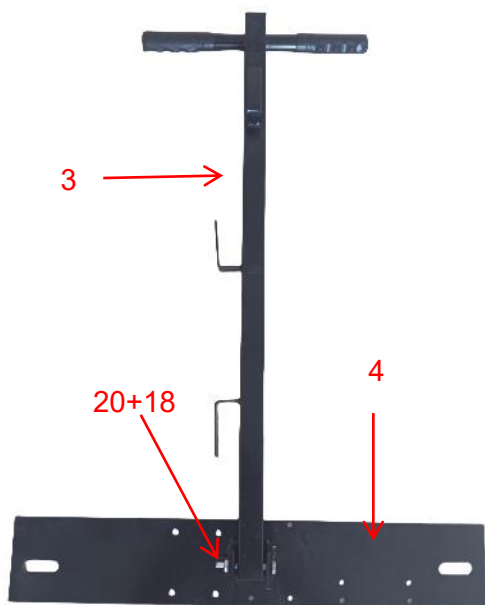
Ing	Bild	Namn och antal	Ing	Bild	Namn och antal
1		Oljeavtappning (x1)	13		Slangkoppling (x1)
2		Filterskärm (x1)	14		L slangkoppling (x1)
3		Handtag (x1)	15		Sexkantsnyckel (x1)
4		Handtagsmonteringsplatta (x1)	16		Slangklämma (x3)
5		Oljepump Monteringsplatta (x1)	17		Mutter M6 (x8)
6		Pump (x1)	18		Mutter M8 (x1)
7		Universella hjul (x4)	19		Bult M6*15(x8)
8		Universella hjul med bromsar (x2)	20		Bult M8*65(x1)
9		Stift (x4)	21		Kontakt (x2)
10		Lång slang (x1)		/	Användarmanual (x1)
11		Kort slang (x1)			
12		Rå tejp (x1)			

ASSEMBLY

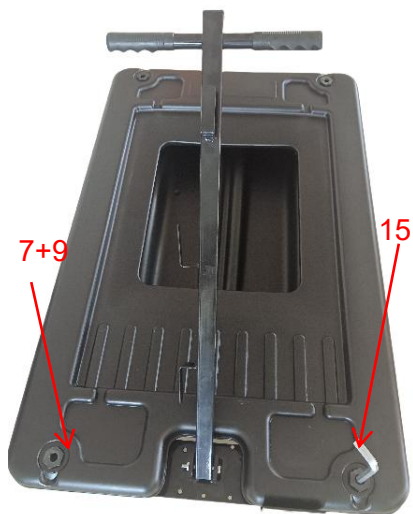
Steg 1: Montera den rätvinkliga fästplattan (5) för montering av pumpen på den långa fästplattan (4) och lås den med bultar (19) + muttrar (17).



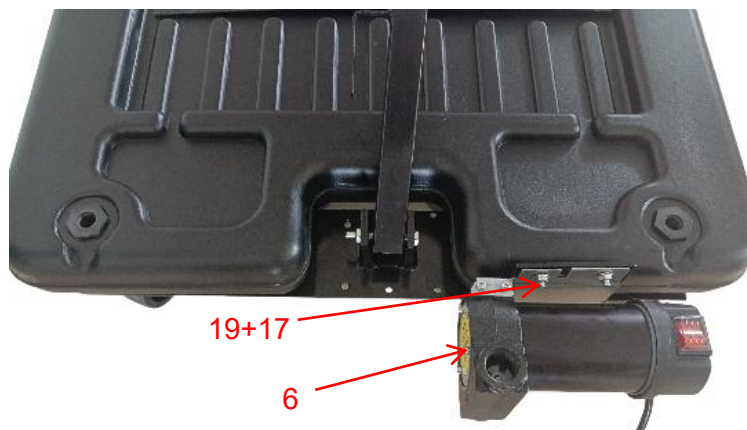
Steg 2: Handtag (3) monterat på lång fästplatta (4), låst med bult (20) + mutter (18)



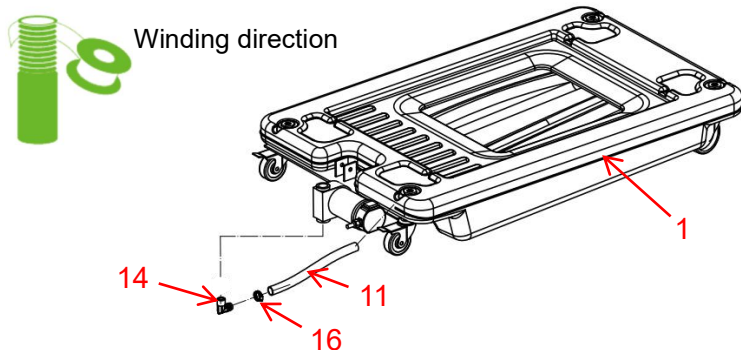
Steg 3 : Montera universalhjulet (7) och dra åt muttern (9) med en skiftnyckel (15)



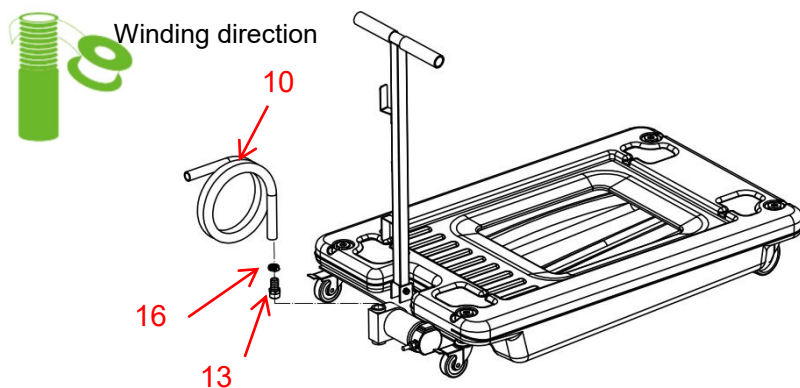
Steg 4 : Elpumpens (6) montering är säkrad med bultar (19) + muttrar (17).



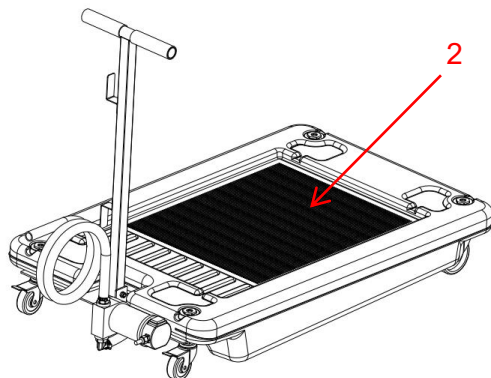
Steg 5: Anslut (1) och (14) med en kort slang (11) och dra åt med slangklämman (16); Sätt i rå tejp för att fästa (14) på pumpen .



Steg 6 : Sätt fast rå tejp för att fästa 13 på pumpen , anslut den långa slangen till 13 och lås den med slangklämman.



Steg 7 : Täck över filternätet och produkten är monterad.



OPERATION

- Flytta oljeavtappningspluggen under fordonet, se till att behållarens öppning är placerad direkt under motorns oljeavtappningsplugg.
- Ta bort oljeavtappningspluggen från motorn och låt den gamla oljan rinna ut helt från motorn ner i behållaren.
- När den gamla motoroljan är helt tömd, sätt tillbaka oljeavtappningspluggen på motorn och fyll på den vid behov.
- När du tömmer den gamla oljan från oljeavtappningen, se till att följa riktlinjerna för avfallshantering av motorolja. Kontakta vid behov din lokala myndighet för fast/flytande avfall för information om återvinning och/eller avfallshantering. Flytta oljeavtappningen till den plats där den gamla oljan tillfälligt ska lagras (t.ex. en tank), placera den långa slangen (10) i tanken och anslut den till strömförsörjningen. Slå på pumpen för att tömma spillojan.

MAINTENANCE

1. Det rekommenderas att det allmänna skicket på alla lågprofiloljeavtappningsanordningar undersöks innan de används. Håll din lågprofiloljeavtappningsanordning i gott skick genom att tillämpa ett program för noggrant reparations- och underhållsarbete. Om onormala vibrationer eller ljud uppstår, låt problemet åtgärdas innan vidare användning. Låt kvalificerad servicepersonal utföra nödvändiga reparationer. Inspektera oljeavtappningsanordningens allmänna skick före varje användning . Kontrollera om det finns trasiga eller böjda delar, lösa eller saknade delar och andra tillstånd som kan påverka produktens korrekta funktion. Om ett problem uppstår, låt problemet åtgärdas innan vidare användning.
2. Använd inte skadad utrustning.
3. Använd en ren trasa med rengöringsmedel eller mildt lösningsmedel vid rengöring. Förvara sedan oljeavtappningsanordningen på en säker och torr plats.

