

10803

FLO TOOL™

FloTool.com

©2018

HOPKINS MANUFACTURING CORPORATION
 428 PEYTON STREET • P.O. BOX 1157 • EMPORIA, KS 66801-1157
 Phone: (620) 342-7320 • www.HopkinsMfg.com
 ©2012 Hopkins Mfg. Corp. Rev B 5-18
 Made in China | Hecho en China | Fabriqué en Chine



INSTRUCTIONS - Refer to part detail on inside of package

How to Use as a Standard Siphon:

1. Insert one end of each of the transfer hoses (C) through the smaller end of the hose connectors (E).
2. Insert the connector ends of the transfer hoses into the (intake) and (discharge) nozzles of the pump housing (H). Push the connectors over the nozzles to secure the hoses.
3. Put the hose from the intake nozzle into the liquid to be siphoned. Put the hose from the discharge nozzle into the receiving container. Note: The liquid to be siphoned must be above the receiving container.
4. Pump the plunger 3-4 times to prime the unit. Once the liquid begins to flow it will flow without further pumping.

How to Change Oil:

1. Follow steps 1 & 2 above.
2. Insert the dipstick tube (A) into the larger end of the tube connector (F).
3. Insert opposite end of the tube connector securely into the hose from the intake nozzle.
4. Put the open end of the dipstick tube into the engine dipstick tube until it reaches the bottom of the crankcase.
5. Put the hose from the discharge nozzle into the receiving container and begin pumping.

How to Use as an Air Pump/Blower

1. Insert the non spring end of the air hose (B) through the smaller end of one of the hose connectors (E).
2. Insert connector end into the discharge nozzle on pump housing. Push connector over the nozzle to secure the hose.
3. Pump - Insert inflator nozzle (D) into the open end of the air hose. Place on valve of object to be inflated, tighten lock on nozzle and begin pumping. Blower - Screw blower nozzle (G) into the end of the inflator nozzle.

After siphoning gasoline, oil, or any flammable liquid it is very important to clean the pump.

How to Clean:

Usually flushing the pump housing, transfer hoses and dipstick tube with water is all that is needed. For a more thorough cleaning the pump housing can be disassembled without the use of tools. To disassemble remove the plastic black rings holding the intake and discharge nozzles on by twisting and pulling them toward the center of the pump housing.

INSTRUCTIONS - Reportez-vous aux détails de la pièce à l'intérieur du paquet

Comment faire pour utiliser comme un siphon standard:

1. Insérer une extrémité de chacun des tuyaux de transfert (C) à travers l'extrémité la plus petite des raccords (E).
2. Insérer le connecteur se termine du transfert dans le tuyaux (aspiration) et (décharge) de buses du carter de pompe(H). Poussez les connecteurs sur les buses pour sécuriser les tuyaux.
3. Placez le tuyau de la buse d'aspiration dans le liquide d'être siphonné. Placez le tuyau de la buse de déchargé dans le récipient de réception. Remarque: Le liquide d'être siphonné doit être au-dessus du récipient de réception.
4. Fois sur le piston de la pompe 3-4 pour amorcer l'unité. Une fois que le liquide commence à couler il coulera sans plus de pompage.

Comment changer l'huile:

1. Suivez les étapes 1 et 2 ci-dessus.
2. Insérez le tube de la jauge (A) dans la plus grande extrémité du connecteur de tube (F).
3. Insérez l'extrémité opposée du connecteur du tube en toute sécurité dans le tuyau de la buse d'admission.
4. Mettre l'extrémité ouverte du tuyau jauge dans le tube de jauge moteur jusqu'à ce qu'il atteigne le fond du carter.
5. Placez le tuyau de la buse de décharge dans le récipient de réception et de commencer à pomper.

Comment faire pour utiliser comme une pompe à air / ventilateur

1. Insérer l'extrémité de ressort non de la canalisation d'air (B) à travers la plus petite extrémité de l'un des raccords de tuyau (E).
2. Insérez l'extrémité du connecteur dans la buse de décharge sur le corps de pompe. Insérer le connecteur sur la buse pour fixer le tuyau.
3. Pompe - buse de gonflage Insérer (D) dans l'extrémité ouverte du tuyau d'air. Aiguille de gonflage à vis (non fournies) dans la buse. Insérez l'aiguille dans l'objet à être gonflé, serrer sur la buse et commencer à pomper. Vis buse de soufflage (G) dans l'extrémité de la buse de gonflage. Sur la vanne de l'objet à être gonflé, serrer sur la buse et commencer à pomper.

Après le siphonnage d'essence, d'huile, ou de tout liquide inflammable, il est très important de nettoyer la pompe.

Comment nettoyer:

Habituellement le rinçage du carter de la pompe, les tuyaux de transfert et le tube de jauge avec de l'eau est tout ce qui est nécessaire. Pour un nettoyage plus approfondi du corps de pompe peut être démonté sans l'utilisation d'outils. Pour démonter enlever les bagues en plastique noir qui détiennent les tubulures d'admission et d'évacuation partorsion et les tirant vers le centre du corps de pompe.

⚠ **WARNING:** This product can expose you to chemicals including DEHP, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov

⚠ **AVERTISSEMENT:** Ce produit contient des produits chimiques (dont du DEHP) qui sont reconnus par l'Etat de la Californie comme causant le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres effets néfastes sur la reproduction. Pour en savoir plus, visitez le site www.P65Warnings.ca.gov

⚠ **ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerlo a sustancias químicas como el DEHP, que el Estado de California ha reconocido como causante de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños en la reproducción. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov