

DESCRIPTION	QUANTITY
50 GALLON TUB	1
SUBMERSIBLE PUMP	1
STEEL BASE	1
SIGN POSTS	2
PLASTIC DUCKS	36
RUBBER DUCKS	2
STRIPED SKIRTING	1

1 800 637-3656 ~ www.twisterdisplay.com



Assembly Instructions

1. Select a level area to operate game with plenty of room to allow for a line to form. Keep a safe distance between player and the electrical cord and power source.

- **2.** Place the steel base on a firm, level area.
- **3.** Place the tub on top of the base.
- **4.** Attach the skirting to the tub.

5. Insert the sign posts on either side of the tub, and slip the sign board in place.

6. Put a rubber duck onto the tops of both posts.

7. When taking down the game, do not fold skirting wet. Always dry thoroughly first.

8. If storing outside, leave the tub upside-down, so that rainwater does not collect inside.

1 800 637-3656 ~ www.twisterdisplay.com



Safety Instructions

1. Be sure to read the safety instructions included with the pump before use.

2. Before each use, inspect the power cord for any nicks or bad places in the insulation.

3. As always, use extreme caution when using electrical items near water.

4. The pump is supplied with a grounding conductor. To reduce the risk of electrical shock, be certain that it is connected to a properly grounded grounding type receptacle. DO NOT REMOVE THE THIRD PRONG FROM THE PLUG.

5. Do not use an extension cord.

6. Be sure that the power cords run behind the unit and do not pose a trip-hazard.

7. Be sure to continually mop up any water that is splashed onto the floor, to avoid any slip hazard.

8. Do not pull the pump out of the water by its cord when the pump is operating or connected to the power source.

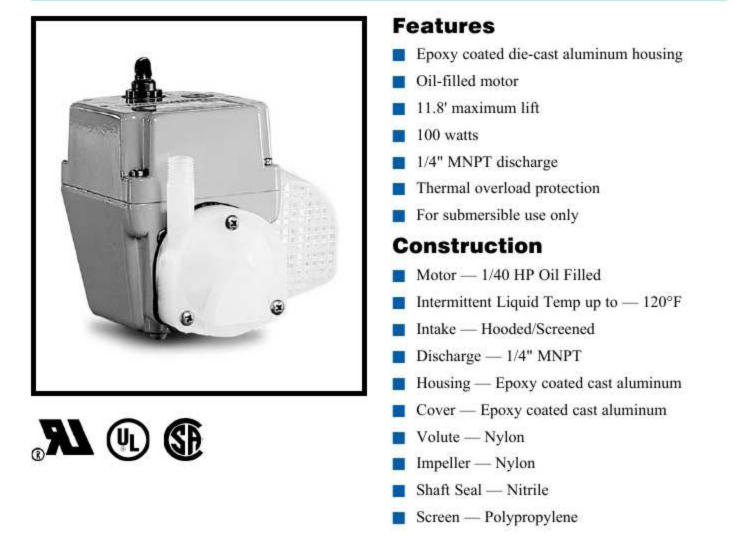
9. <u>NEVER USE THE GAME IN STRONG WINDS OR LIGHTEN-</u> ING!!

10. <u>NEVER LEAVE THE TUB UNATTENDED WITH ANY</u> <u>AMOUNT OF WATER IN IT.</u>

1 800 637-3656 ~ www.twisterdisplay.com

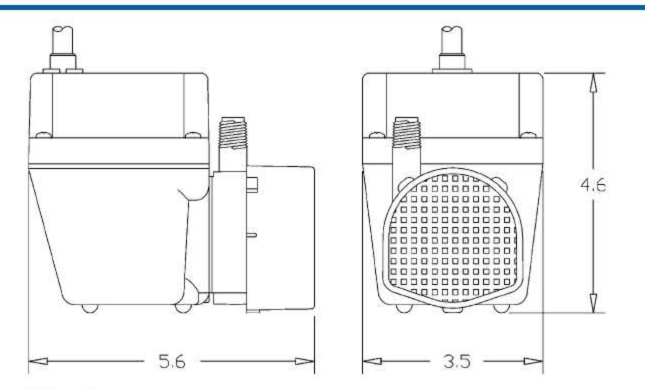
Little GIANT.

ZE-N SERIES



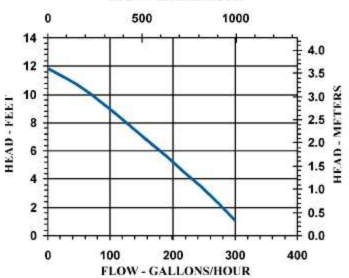
Small submersible oil-filled pump with epoxy coated cast aluminum housing. For commercial, industrial and home applications including statuary fountains, water displays, air conditioners, machine tool coolants, and many other applications where liquid must be transferred or recirculated. This compact 300 GPH pump features a 1/4" MNPT discharge, 11.8' shut-off head capability, and screened inlet.

2E-N SERIES



Specifications

Model	Item	Discharge							Performa	ance (GPN	l@Head)		Sh	utoff	Cord	Weight
No.	No.	Size	Listing	HP	Volts	Hertz	Amps	Watts	1'	3'	5'	10'	FL.	P.S.I.	Length (ft.)	(lbs.)
2E-N	502103	1/4" MNPT	UL	1/40	115	60	1.7	100	300	255	205	70	11.8	5.1	6	4.67
2E-NT	502186	1/4" MNPT	UL/CSA	1/40	115	60	1.7	100	300	255	205	70	11.8	5.1	10	5.00
2E-NY	502116	1/4" MNPT	UR	1/40	230	50/60	1.0/.85	100	300	255	205	70	11.8	5.1	12	5.17



FLOW - LITERS/HOUR

Replacement Parts

Volute	102333	
Impeller	102470	
Screen	102909	
Gasket	102601	



www.LittleGiantPump.com



P. O. Box 12010
 Oklahoma City, OK 73157-2010
 I05.947.2511 • Fax: 406.947.872
 www.LittleGiantPress

#2 SERIES MODÈLES DE LA SÉRIE #2 MODELOS DE LA SERIE #2

G INTRODUCTION

This instruction sheet provides you with the information required to safely own and operate your Little Giant pump. Retain these instructions for future reference.

The Little Giant pump you have purchased is of the highest quality workmanship and material, and has been engineered to give you iong and reliable service. Little Giant pumps are carefully tested, inspected, and packaged to ensure safe delivery and operation. Please examine your pump carefully to ensure that no damage occurred during shipment. If dam-age has occurred, please contact the place of purchase. They will assist you in replacement or repair, if required.

READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE ATTEMPTING TO INSTALL, OPERATE, OR SERVICE YOUR LITTLE GIANT PUMP. KNOW THE PUMP'S APPLICATION, LIMITATIONS, AND POTENTIAL HAZARDS. PROTECT YOURSELF AND OTHERS BY OBSERVING ALL SAFETY INFORMATION. FAILURE TO COMP WITH THESE INSTRUCTIONS COULD RESULT IN PERSONAL INJURY AND/OR PROPERTY DAMAGE!



- 1. Ensure that unit is disconnected from power source before attempting to service or remove any component.
- Do not use to pump flammable or explosive fluids such as gasoline, fuel oil, kerosene, etc. Do not use in explosive atmospheres. Pump should only be used with liquids compatible with pump component materials.
- 3. Do not handle pump with wet hands or when standing on a wet or damp surface or in water.
- 4. This pump is supplied with a grounding conductor and/or grounding type attachment plug. To reduce the risk of electric shock, be certain that it is connected to a property grounded grounding type receptacle.
- In any installation where property damage and/or personal injury might result from an inoperative or leaking pump due to power outages, discharge line blockage, or any other reason, use a backup system(s) and/or alarm.
- Support pump and piping when assembling and when installed. Failure to do so may cause piping to break, pump to fall, motor bearing failures, etc.
- 7. If pump is an oil-filled pump, the motor housing is filled with a dielectric lubricant at the factory for optimum motor heat transfer and lifetime lubrication of the bearings. Use of any other lubricant could cause damage and void the warranty. This lubricant is non-toxic: however, if it escapes the motor housing, it should be removed from the surface quickly by placing newspapers or other absorbent material on the water surface to soak it up, so aquatic life is undisturbed.

ELECTRICAL CONNECTIONS

- 1. Check the pump label for proper voltage required. Do not connect to voltage other than that shown
- 2. If pump is supplied with a 3-prong electrical plug, the third prong is to ground the pump to prevent possible electrical shock hazard. DO NOT REMOVE the third prong from the plug. A separate branch circuit is recom-mended. Do not use an edension cord. Do not out plug from the cord. If the plug is cut or the cord is shortened, then this action will void the warranty.
- If the cord is equipped with stripped lead wires, such as on 230V models, be sure that the lead wires are connected to a power source correctly. The (green/yellow) wire is the ground. The blue (or white) and the brown (or black) are live.
- SEE INSTRUCTION SHEET ILLUSTRATIONS FOR PROPER ASSEMBLY AND DISASSEMBLY OF YOUR PUMP



- 1. The #2E-N model pump must be run submerged. The pump should be placed in an upright position. The volute must always be in a flooded condition; that is, always under the liquid level.
- 2. The 2E-38N models can be run in-line or submerged, IMPORTANT: When used in-line, the pump must be Installed so that the pump head (voluce) is included before starting. That is, the inlet of the pump must be below the level of the surface of the liquid being pumped. (See Figure 1.) They can be positioned in any attitude, but preferably the volute should be located to the side.
- Attempts should be made to support pump using mounting holes in cover, not by intake and discharge connections alone. The holes are tapped for #8-32 screw. Hole depth is .31". DO NOT exceed the hole depth.

Figure 1

- 4. Do not attempt to restrict the intake side
- of these pumps. Restricting the intake may cause damage to the seal and may starve the pump. If you require reduced flow rates, then place a valve on the discharge side of the pump or if flexible vinyl tubing is used, a clamp can be used on the tubing to restrict the flow.
- 6 Do not let the unit run dry (without liquid). It is designed to be cooled by pumping fluid. You may damage the seal and the motor may fail if the pump is allowed to
- run drv. 6. If the unit is going to be idle for a period of time, follow the cleaning instructions outlined in the next section Do not let the unit freeze in the wintertime. This may cause cracking or distortion that may destroy the unit.
- 7. If fused type plug is used on 230 volt units, a 2.0 amp fuse is recommended.
- 8. If using an aluminum body pump in an area with water having a high mineral content (hard water) or if other metals (copper tubing, metal fountain heads, etc.) are present in the pond or fountain, a condition called "galvanic corrosion" may occur. The recommended solution to this situation is the use of a sacrificial anode attached to the pump. This anode works on the same principle as the anode found in water heaters and boat motors. Contact your local distributor and ask for the model SA-1 by Little Giant.



MAKE CERTAIN THE UNIT IS DISCONNECTED FROM THE POWER SOURCE BEFORE ATTEMPTING TO SERVICE OR REMOVE ANY COMPONENT!

- This unit is permanently lubricated. Oiling is not required. Do not, in any case, open the sealed portion of the unit or remove housing screws. The power cord on these units cannot be replaced. In case of damage the whole unit must be replaced.
- Periodic cleaning of the pump parts will prolong the life and efficiency of the pump. Refer to the assembly and disassembly of the pumping head.
- 3. First remove the intake screen from the pump. Then remove the three screws as indicated by the arrows. (DO NOT remove other screws which may be exposed.)
- 4. Lightly clean any corrosion or debris which may clog the impeller. Use a brush and penetrating oil and lightly scrape to remove encrusted material.
- 5. Turn the impeller by hand to make sure it turns freely. Set pump down so the pump and impeller are not bunching anything. Plug the unit into GFCI circuit for 10 seconds to see if the impeter turns, a) if it is rotating and GFCI did not trip, unplug unit and install parts in reverse order in which they were removed, b) if it does not rotate, if pump is tripping circuit breakers, or not operating properly after cleaning, return to Little Giant Pump Company or its authorized service center. DO NOT attempt repairs yourself.
- 6. Be certain power cord is in good condition and contains no nicks or cuts

INTRODUCTION

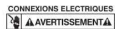
es standard de chaque série ainsi que les modèles des séries non lis Elle concerne en particu numéro de catalogue sur la liste des pièces de rechange. Si le numèro de catalogue de la pompe achetée ne fait pas partie de la liste des pièces de rechange, certaines précautions seront à prendre lors dos commandes de pièces de rechange. Ne pas oublier d'indiquer le numéro du catalogue sur le bon de commande.

La qualité d'exécution et les matériaux du modèle Little Giant acheté sont parfaits. Cette pompe a été conque pour fonc-

tionner sans problèmes, de laçon durable. Les pompes Little Giant ont été embaliées et testées avec soin pour procurer à l'acquéeur un fonctionnement et un rendement súrs. A la réception, veiller à examiner attentivement la pompe afin de s'assurer qu'aucune pièce n'a été endormnagée pendante l'arasport. Si tein rést pas le cas, prendre not des dommages et aviser le distributeur chez qui la pompe a été achetée afin de la faire réparer ou d'obtenir son remplacement.

LIRE ATTENTIVEMENT LE MODE D'EMPLOI AVANT L'INSTALLATION, L'UTILISATION OU L'ENTRETIEN DE LA POMPE LITTLE GIANT. PRENDRE ATTENTIVEMENT CONNAISSANCE DES POSSIBILITES D'UTILISATION, DES RESTRICTIONS ET DES DANGERS S'Y RATTACHANT. ASSURER SA PROPRE PROTECTION ET CELLES DES AUTRES EN OBSERVANT TOUTES LES DIRECTIVES DE SECURITE. LE NON-RESPECT DE CES DIRECTIVES POURRAIT ETRE LA CAUSE DE BLESSURES OU DE DOMMAGES MATERIELS COM SERVER LE MODE D'EMPLOI POUR UN USAGE ULTER

- 1. Veiller à débrancher l'appareil de sa source d'alimentation électrique avant l'entretien ou la dépose d'une ou plusieurs pièce
- 2. Ne pas pomper des fluides explosifs ou inflammables tels qu'essence, mazout, kérosène, etc. Ne pas employer dans une atmosphère comportant des insques de déflagration. La pompe ne doit servir qu'à pom per des liquides compatibles avec les matériaux utilisés pour la fabrication des élèments qui la composent.
- 3. Ne pas manipuler la pompe les mains humides, les pieds posés sur une surface mo pieds dans l'eau.
- 4. Cette pompe est équipée d'un conducteur de mise à la terre et ou d'une fiche de branchement à prise de terre. Pour réduire les risques d'électrocution, s'assurer qu'elle est bien raccordée à une prise de courant appropriée comportant une borne de mise à la terre.
- 5. Dans le cas de toute installation où des dommages matériels ou des blessures pourraient survenir par suite de l'emploi d'une pompe qui ne fonctionnerait pas ou qui fuirait à cause d'une panne de courant, d'une canali sation de refoulement bouchée ou de toute autre raison, prévoir l'emploi de(s) dispositif(s) de secours ou d'alarme voulu(s)
- 6. Veiller à bien étayer la pompe et la tuyauterie lors du montage et de la mise en place. Sinon, non sei ment les tuyaux requeraient de se déchirer mais la pompe pourrait également faire défaut et les roulem du môteur pourraient subir des dommages, etc.
- 7. Si la pompe est remplie d'huile. Le carter est rempli d'huile diélectrique servant de caloporteur pour la chaleur engendrée par le moteur et de lubrifiant pour les paiers. L'emploi d'un autre lubrifiant quel qu'il soit pourrait endommager l'appareil e annuelr la parante. Bien que cette huile ne set par soix que en cas de fuite. l'enlever rapidement à l'aide de journaux posés rapidement à la surface de l'eau pour que la vie aquatique ne soit pas perturbée.



- 1. Consulter l'étiquette de la pompe pour connaître la tension appropriée. Ne pas raccorder à une source autre que la tension spécifiée.
- 2. Si la pompe est équipée d'une fiche d'alimentation électrique à trois broches, la troisième est destinée à rac-On a pompe es equipe e dure nore o amendado estanção e a dos docidos, a observe e a dos desines e a dos conter la pompe esta estanção e a dos estançãos e a dos estanções e a dos estançãos e a dos estanção
- 3. Si le cordon est muni de conducteurs codes à l'aide de rayures, comme pour les modèles en 230 volts, s'assurer que ces fils sont correctement naccordés à la source d'alimentation électrique. Ansi le fil vertijsune est prévu pour le retour à la tierre alors que les deux autres (blue uo blanc) sont sous tension.
- LIRE ATTENTIVEMENT LE MODE D'EMPLOI AVANT LE MONTAGE OU LE DEMONTAGE DE LA POMPE LITTLE GIANT.



- La pompe #2E-N doit être utilisée dans une application de type immergé. La pompe devrait être placée dans une position verticale. La volute devrait toujours être en condition submergée; c'est à dire, toujours au-dessous du niveau du liquide.
- Les modèles #2E-38N sont concus pour fonctionner soit en ligne, soit submergés (Figure 1). Ils peuvent être placés dans n'importe quelle position, mais la volute devrait de préférence être située sur le côte.
- 3. Il faut s'efforcer de soutenir la pompe à l'aide des ouvertures de montage du couvercle et ne pas la soulever en utilisant seulement les raccords d'entrée et de refoulement. Le perçage de ces ouvertures convient à des vis no 8-32. La profondeur des orifices est de .31*. Ne dépassez pas cette profondeur.
- 4. Ne pas laisser fonctionner la pompe à sec, ce qui pourrait endommager le joint et provoquer une panne de moteur car elle est conçue pour être refroidle par le liquide pompé.
- 5. Ne laissez pas l'appareil fonctionner à sec (sans liquide). Il est conçu pour se refroidir en pompant un liquide. Vous pouvez endommager le joint et le moteur peut tomber en panne si vous laissez la pompe tourner à vide.
- 6. Si l'appareil doit rester inutilisé pendant un certain temps, suivez les instructions de nettovage ci-dessous. Ne laissez pas l'appareil geler en hiver. Cela peut entrainer des félures ou des déformations qui détruiraient l'appareil
- 7. Si l'on utilise une prise de type fusible avec les unités 230 V, nous vous recommandons d'utiliser un fusible de 2 ampères
- 8. Si vous utilisez une pompe à corps d'aluminium dans de l'eau à forte teneur en minéraux (eau dure) ou si al vois unaccume pompe a corps a automatrix de la corecta a transference in mieraux (eau organ) de si d'autres matériaux métallques (luyaux en cuivre, êtés de fontaine, etc.) se trouvent dans l'étang ou la fon-taine, li peut y avoir "corrosion galvanique". Pour y remédier, attacher une anode réactive à la pompe. Cette anode fonctionne comme celles qu'on trouve sur les chautte-eau instantanés et les moteurs de bateaux. Renseignez-vous auprès de votre distributeur et demandez le modèle SA-1 de Little Glant.



VOTRE POMPE DEMANDERA TRÈS PEU D'ENTRETIEN. SI, POUR UNE RAISON QUELCONQUE, ELLE NE PEUT PAS FONCTIONNER, SUIVEZ LES INSTRUCTIONS CI-DESSOUS!

- 1. Cette unité est lubrifiée en permanence. Il n'est pas nécessaire de la graisser. N'ouvrez jamais la partie scellée de l'unité et n'enlevez jamais les vis du boîtier. Le cordon d'alimentation de ces unités ne peut être remplacé. En cas de défectuosité, il faut remplacer toute l'unité.
- 2. Le nettoyage périodique de la pompe augmentera sa DURÉE DE VIE et son EFFICACITÉ. Consultez savoir mment as nbler et démonter la tête de pompage
- 3. Retirez d'abord la grille d'entrée de la pompe. Retirez maintenant les trois vis identifiées par des flèches, (NE RETIREZ aucune autre vis exposée.)
- 4. Nettoyez légèrement toute trace de corrosion ou tout débris qui peut avoir
- 5. Faire tourner la roue à la main pour s'assurer qu'elle tourne librement. Placer la pompe de telle manière que Faire tourner la roue à l'eard te out bejet. Pendant 19 secondes, brancher d'appende telle maintere que la pompe et la circe à l'éard te out bejet. Pendant 19 secondes, brancher l'appareil dans un circuit muni d'un disjoncteur de fuite à la terre pour déterminer si la roue à aubes toune librement; a) Si elle tourne bien et si le disjoncteur ne se déclenche pas, débrancher alors l'appareil et poser les plèces dans l'order livrerse de la dépose; b) Si elle ne tourne pas, si la pompe déclenche un court-circuit, ou si elle ne fonctionne pas correcte-ment malgir eu netboyage en règle, retourner l'appareil à la société Little Giant ou à un service après-vente agréé. NE PAS essayer de faire las réparations vous-même.
- ue est en bon état et qu'il n'est pas coup

INTRODUCCION

Adjunta a su bomba Little Giant, se encuentra una hoja de instrucciones que le proporciona la informacion nec Adjunta a su bomba Little Glaint, se encuentra una hoja de instrucciones que le proporciona la informacion nec-esaria para posser y hacer funcionar si ne jelipo su bomba Little Glaint. La hoja de instrucciones abarca principal-mente los modelos corrientes de cada serie de bombas. El formulario es aplicable a los demas modelos de la serie, que no aparecen enunciados por número de catálogo en la seccion de la lista de piezas de repuesto de la hoja de instrucciones. Si el número de catálogo de su bomba no aparece en la seccion de la lista de piezas de repuesto, debe procedarse con precaución al ordenar piezas de repuesto. Al ordenar piezas de repuesto, indique siempre el número de catálogo de su bomba.

Los materiales y la mano de obra de la unidad Little Giant que usted ha adquirido, son óptimos. Se ha fabricado para servirle sin tropiezos durante largo tiempo. Las bombas Little Giant se embalan, inspeccionan y prueban cuidadosamente, para garantzar un funcionamiento y una entrega sin peligro. Cuando reciba su bomba, examinela cuidadosamente, para verticar que durante el transporte no se haya roto in averado nirguna pieza. Si encuentra algun daño, tome nota de él, e informe a la firma de la cual adquirió la bomba; ella le ayudará a cambianta o repararta, si es necesario.

LEA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES, ANTES DE INTENTAR INSTALAR, HACER FUNCIONAR O LEA CUDADUSANTILE DAS INSURDECIDAES ANTES DE INTERIA INSULATAN INSULATAN, INCENT ONCONTRA O REPARAN LA BOMBA LITTLE GIANT. CONOZCA LOS USOS, LIMITACIONES Y PELIGOS POTENCIALES DE LA BOMBA. PROTEJASE Y PROTEJA A LOS DEMAS, OBSERVANDO TODAS LAS NORMAS DE SEGURIDAD. SI NO SE OBEDECEN LAS INSTRUCCIONES, PUEDEN PRODUCIRSE LESIONES, DAÑOS MATERIALES O AMBOS. CONSERVE LAS INSTRUCCIONES PARA CONSULTARLAS EN EL FUTURO.



- 1. Cerciórese de que la unidad se encuentra desconectada de la fuente de electricidad, antes de tratar de eparar o quitar cualquier pieza.
- No utilice la bomba para bombear liquidos combustibles o explosivos, tales como gasolina, petróleo com-bustible, kerosene, etc. No la utilice en ambientes explosivos. La bomba solamente debe utilizarse en liquidos bustible, kerosene, etc. No la utilice en ambientes explosivos. L compatibles con los materiales de sus elementos integrantes.
- 3. No manipule la bomba con las manos mojadas, ni mientras se encuentre en una superficie mojada o nuímeda o entre el agua.
- 4. Esta bomba está dotada de un cable de puesta a tierra, un enchufe tomacorriente de puesta a tierra o ambas cosas. Para reducir el riesgo de choque eléctrico, cerciórese de que se encuentre conectada a un receptáculo de puesta a tierra, debidamente puesto a tierra.
- 5. En cualquier instalación en la cual puedan producirse daños materiales/o lesiones personales causados por bombas que no funcionan o tienen escapes, debido a interrupciones del servicio elèctrico, a obstrucciones de la tuberéa de descarga o a cualquier otra razon debe utilizarse un sistema de seguridad, una alarma o ambos.
- 6. Sostenga la bomba y la tubería durante el ensamblaje y la instalacion. La falta de soporte puede ocas de la tubería, calídas de la bomba, fallas de los cojinetes del motor, etc.
- 7. Si la bomba es una bomba llena de aceite, la caja del motor viene de fábrica llena de un lubricante dieléctrico para proporcionar una termotransferencia òptima del motor y una lubricación permanente de los cojinetes. El uso de cualquier otro lubricante podría causar averías y anular la garantía. Este lubricante no es tóxico; no obstante, si escapa de la caja del motor, puede quitarse rápidamente de la superificie del agua, colocando sobre ella toallas de papel u otro material absorbente para embeberio, con el fin de no perturbar la vida acuática.

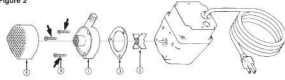


- 1. Consulte el rótulo de la bomba, para conocer el voltaje adecuado que se requiere. No la conecte a un voltaje
- Si la bomba está dotada de un enchufe elèctrico de tres dientes, el tercer diente es para ponenta a tierra, con el fin de prevenir el peligro de posibiles choques eléctricos. NO QUITE el tercer diente del enchufe. Se reco-menda un circuto de ramal independiente. No utilice cables de extensión. No corte el enchufe del cable. Si se corta el enchufe o se acorta el cable, la garantiá será nula.
- 3. Si el cable viene dotado de bilos conductores forrados, como ocurre en los modelos de 230 voltios, cerció de que los hilos conductores se encuentren conectados correctamente a una fuente de electricidad, verde o amarillo, es el de puesta a tierra; el hilo azul o blanco y el marrón o negro, son hilos con corrien d. El hilo
- ONSULTE LAS ILUSTRACIONES DE LA HOJA DE INSTRUCCIONES, PARA MONTAR Y DESMONTAR CORRECTAMENTE SU BOMBA LITTLE GIANT



- La bomba #2E-N debe hacerse funcionar cuando esté sumergida. La bomba debe ser colocada vertical-mente. La voluta debe estar siempre inundada; es decir, siempre debe estar bajo el nivel de líquido.
- 2. Los modelos 2E-38N están diseñados para funcionar en línea o sumergidos (Figura 1). Se pueden colocar en cualquier posición, pero preferiblemente la voluta debe estar ubicada al lado

Figure 2



LIMITED WARRANTY

Your Little Giant product is guaranteed to be in perfect condition when it leaves our factory. It is warranted against defective materials and workmanship for a period of 12 months (90 day warranty on Models: 1-AA-OM, GKPK-SC, PP-1, PP-31, PP-32, PP-32, and Coder King) from date of purchase by the user. No warranty on brush wear in Model 35-OM and impeller or cam in Models Ph.1, PP-12, and PP-320.

PP 1, PP 12, pm 4P P/230.
PP 1, PP 12, pm 4P P/230.
Any product that should fail for either of the above two reasons and is still within the warranty period will be repaired or replaced at the option of Link Gant as the sole tenned of Survey. For our customers in the CONTINENTIAL UNITED STATES: Please return the defective unit, postage paid, to the factory at 301 Ndrh MacArhur Biol. Okinoma Chy, OK 73127/8016. All defective product teumed unde warranty will be high impected to defermine the cause of Sulvey. For our customers in the CONTINENTIAL UNITED STATES: Please return the defective unit, postage paid, to the factory at 301 Ndrh MacArhur Biol. Okinoma Chy, OK 73127/8016. All defective product teumed unde warranty will be high impected to defermine the cause of Sulve Biolew awarranty is approved.
For our customers located elsewhere, it is not economical, due to duies and reight, to return the pump to the factory for inspection. Defendent of the above two apparent signs of customer abuse, unit will be repaired or replaced. If dispute arises over episoement of the pump, the definition or defer deviation of the second of the above two apparent signs of customer abuse, unit will be repaired or the Narch Markanny in Leu Of Anv Other EXPRESS WARRANT (Second by a representative of Little Gant Pump, Chen definition or defer deviation of the EXPRESS WARRANT (Second by a representative of Little Gant Pump Chen Biolem for factory disposition and settlement of warranty claim.
Disclusive: The ForeEcolom WarRANT is AN EXCLUSIVE WARRANTY OF WARRANT OF MERCIUM PUMP SHALL BE LIMITED IN DURATION TO THE PERIOS OF THE EXPRESS WARRANTEES GIVEN ABOVE.

Warranty will be VOID if any of the following conditions are found:

- Inly win certoic housing opened Product connected to voltage other than indicated on nameplate Cord cut off to a length less than three feet
- Pump allowed to operate dry (fluid supply cut off)
- Pump used to circulate anything other than fresh water, light oils, or other mild liquids at approximately room temper

5. Pump used to circulate anything other than heah water, light oils, or other mild liquids at approximately room temperature 6. Product abuse by customer Any oral statements about the product made by the seller, the manufacturer, the representatives or any other parties, do not contri-tude warranties, shall not be relied upon by the user and are not part of the contract for sale. Seller's and manufacturer is not one, and buyers only terredy, shall be the replacement and/or repair by the manufacturer of the product as described NETIMER SHALLER NORT TRUMANUM FOR SHALLER CHARKY LINES CARACTER OF THE INSERT OF THE INSERT NORT TRUMANUM TO THE SHALLER CHARKY LINES CHARKY LINES CARACTER OF THE INSERT SHALLER UP AND THE TRUMANUM FOR THE INSERT OF THE

Some states and countries do not allow limitations on how long an implied warranty lasts or the exclusion or limitation of or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific is and you may also have other rights which way how table to state and country to country.

The National Electric Code (in the USA) and similar codes in other countries require a Ground Fault Circuil Interrupter (GFC) to installed in the branch circuit supplying fouritain equipment table above 15 volts. 115 volt GFCfs (with various cord lengths) are stock, and we recommend each pump be used with a GFCI. GARANTIE LIMITÉE

CRANTIE LIMITÉE La présente garantiti que votre porme Little Giarte et en partiste constition à sa sotie de l'usine. La pompe est garantie contre tout defaut de matériais ou de tabrication pendant une période de 12 mois (80 juns pour les Modées: 1-AA-OM, CGK-SC, PP-1, PPS-1, PP-12, PPS-12, PP-230 et Coder King la partir de la date d'actual timital. Lusure des balais sur le modèle 35-OM ainsi que les dommages sur totor ou la la came sur les modèles PP-1, PP-12 et PP-230 ne sont pas couverts part la présente garantil. Tout produit encome grannit qui setta d'édectuaus pour l'une des deux raisons sus-mentionnées sera réparé ou remplacé à la discré-tion d'utibricant. L'acheteru n'aura pas d'autre recours. Pour nos clients sus ETATS-UNS (entionnées sera réparé ou remplacé à la discré-tion du tabricant. L'acheteru n'aura pas d'autre recours. Pour nos clients sus ETATS-UNS (entionnée sera réparé ou remplacé à la discré-tion du tabricant. L'acheteru n'aura pas d'autre recours. Pour nos clients sus ETATS-UNS (entionnée sera réparé ou remplacé à la discré-tion d'abricant la discrétion d'autre recours. Pour nos clients sus ETATS-UNS (entionnée sera réparé ou remplacé à la discré-tion d'abricant la discrétion d'autre recours. Pour nos clients sus ETATS-UNS (entione les description du problème à lour 73127-0816. Tous les produits garantis retours l'objet d'une inspection d'autilité als de déterminer si la dédectuaité et economise de reformant la pompe à l'usine pour ringeation. Engénéer la pompe ensite qu'une brivé edeciption du problème à lour distributour ou détaillant autorisé. Si elle ne présente aucun signe apparent d'une maivaiseu utilisation, elle sarre resplacé cours is programe au représentation de la réclamation.

en el egeneration de la foculation. Deringation : La Granatte Enoncée dans les présentes est exclusive et remplace toute autre garantie Expresse ou implicité; cela comporte, mais non exclusivement, toute garantie implicite d'aptitude à La commercialisation ou d'aptitude particulière, pouvant s'appliquer à une pompe little giant, de Puis, elle me s'applique que durant la péniode de couverture précisée c-devart.

- La présente garantie sera ANNULÉE si :
- Le boîtier soellé du moteur a été ouvert Le branchement à une tension autre que celle indiquée sur la plaque du fabricant a été effectué Le fil d'alimentation a été coupé à une longueur inférieure à 0.91 m (trois pieds)
- La pompe a tourné à vide (l'alimentation en liquide a été coupée)
- La pompe a été utilisée pour faire circuler des liquides autres que de l'eau fraîche, des huiles légères ou d'autres liquides non corrosifs et ce, à la température ambiante 5.
- La pompe a été mal utilisée

a. La pompe a ne na unace Toute declaration sur la pompe sitie oralisment par le vendeur, le fabricant, le représentant ou par toute autre partie ne constitue pas une garantie et, par conséquent, ne peut servir à l'utilisateur. De plus, une telle déclaration ne peut, en aucur cas, taire partie du contrat de vente. L'unique obligation du vendeur et da hibricant, et l'unique recours de l'acteurs, est le remparte de la pompe selon les modalités décrites précédemment. Ni LE VENDEUR NI LE FABRICANT NE PEUVENT ÉTRE TENUS

- 3. Se deberán hacer intentos para soportar la bomba usando los agujeros de montaje en la cubierta, no solo usando las conexiones de entrada y de descarga. Los agujeros están hechos para #8-32. La profundidad del agujero es de .31°. NO vaya más allá de esta profundidad.
- 4. No permita que la unidad funcione en seco. Está diseñada para que la enfrien los liquidos bombeados. Si se permite que la bomba funcione en seco, puede estropearse el obturador y el motor puede caerse.
- 5. No deje que la unidad en operación se quede sin agua. Esta diseñada para ser enfriada por medio del bombeo de liquido. Usted puede dañar el sello y el motor puede fallar si se permite que la bomba opere sin agua
- 6. Si la unidad se mantiene sin funcionar por un periodo de tiempo largo, siga las instrucciones de limpieza descritas en la próxima sección. No permita que la unidad se congele en invierno. Esto puede causar agrietamiento naciones, lo cual puede dest ruir la unidad.
- 7. Si se usa el enchufe con fusible en las unidades de 230V, se recomienda usar un fusible de 2.0 amperios
- Si se usa una bomba con alojamiento de aluminio en un área con agua de alto contenido mineral (agua dura) o si otros metales (tubería de cobre, cabezas de fuente metálicas, etc.) están presentes en el estanque o fuente, puede ocurrir una condición llamada "corrosión galvánica". La solución recomendada para esta situ-ación es el uso de un ánodo de sacrificio conectado a la bomba. Este ánodo trabaja bajo el mismo principio de los ánidos que se encuentran en los calentadores de agua y motores para emba el distribuidor de su localidad y pregunte por el modelo SA-1 de Little Giant. ones. Consulte con

INSTRUCCIONES DE SERVICIO A IADVERTENCIAIA

IASEGURESE DE QUE LA UNIDAD ESTE DESCONECTADA DE LA FUENTA DE ALIMENTACION ELECTRICA ANTES DE INTENTAR PRESTAR SERVICIO A LA UNIDAD O QUITAR CUALQUIER COMPONENTE DE ELLA!

- Esta unidad se encuentra lubricada permanentemente. No se requiere lubricación. Jamás, en ningún caso, abra la parte de la unidad que está sellada o retire los tornillos de la caja. El cable que suministra la corriente a estas unidades no puede ser reemplazado. En caso de daño, se debe reemplazar la unidad completa.
- 2. Una limpieza periódica de las piezas de la bomba prolongará la VIDA y EFICIENCIA de la bomba. Vea montar
- y desmontar la cabeza de bombeo. 3. En primer lugar, guite la reiilla de la toma de la bomba. Después guite los tomillos que indican las flechas. (NO guite ningún otro tornillo que puede estar expuesto)
- Limple ligeramente cualquier corrosión o residuo que pueda ocluir la rueda móvil. Utilice un cepillo y aceite penetrante, y raspe ligeramente para quitar el material incrustado.
- 5. Dé vuelta manualmente a la rueda móvil para verificar que gire libremente. Coloque la bomba de manera que usted no la toque y que la rueda móvil no esté tocando nada. Enchute la unidad en un circuito GFCI durante 10 segundos, para ver si la rueda móvil gira: a) si gira y el GFCI no se desconecta, desenchute la unidad e instale las piezas en un orden inverso a aquél en el cual se guitaron, b) Si no rota, si la bomba desconecta los automáticos o no funciona debidamente después de la limpica, devuévala a Little Giant o a su centro de reparación autorizado. NO intente hacer usted mismo las raparaciones.

υ.	Cerciorese de	que el cable	electrico se	encuentre en	buen estado y	no tenga muescas n	cortes.

				CATALOG NUMBER/MODEL									
ITEM	LITTLE GIANT P/N	DESCRIPTION	QTY.	502103 2E-N	502203 2E-38N	502500 2E-38N	502186 2E-NT	502286 2E-38NT	502403 2E-38N	502375 2E-38N-WG	502038 2E-38N	502216 2E-38NY	
1	102333	Volute, Hooded	1		÷.	С. —		0	0	1	89 	÷.	
1	102334	Volute, 3/8" NPT	1	3	1		3	•	3	3	1	•	
1	102375	Volute, 3/8* NPT, Black	1	1	0	1	0	1	<u>)</u> .		0	1	
2	102470	Impeller, Press-On	1	34	34	1	1		1	34	1	1	
3	102601	Gasket	1										
4	102909	Screen, Intake	1		×.		•	•	85	ů.	÷	•	
4	102376	Screen, Intake, Black	1		1	Ĩ.	Ű.	1			1	1	
5	902413	Screw, Mech #8-32 x 1-1/8*	3	•		•							
6	929500	Bolt, Eye, #8-32, 18-8 SS (not shown)	1	i –		1							

RESPONSABLES DE TOUTE BLESSURE, TOUTE PERTE, OU TOUT DOMMAGE DRECT, INDIRECT OU ACCESSIORE (INCLUANT, MAIS NON EXCLUSIVIEMENT, LES VENTES OU PROFITS PERDUS, LES ATTEINTES AUX PERSONNES OU À LA PROPRIÉTÉ OU TOUTE AUTRE PERTE INDIRECTE OU ACCESSIORE, RÉSULTATIV DE L'UTULISATION DE L'INCLARATE D'UTULISATION DE LA POMPE, ET L'ACHETEUR CONVENT OUTI. NE DISPOSE D'AUCUNA LITRE RECOURS. L'AUTRE D'UTULISATION DE convient à l'ausse project, il assure que la pompe convient à l'ausse project, il assure que la pompe

Contranse jurídom ne pometient pas li imitadio de la durée drue granné ou l'exclusion u la limitation de responsabilité pour des dommages indirects ou accessoires. Par consèquent, il est possible que la limitation du la limitation de responsabilité pour des dommages indirects ou accessoires. Par consèquent, il est possible que la limitation du la limitation de précédemment puisse ne pas être applicable. Cette garantie vous donne des droits particuliers et peut-être d'autres, dépendamment des jurido-lions en vigueur.

noie en egueur. Le code national de l'électricité et autres codes semblables d'aures pays exigent l'installation d'un interrupteur avec mise à la terr (GPI) au le circuit d'alimentation de la fortaine pour toule installation dont la tension est supérieure à 15 voits. Nous offens de tel Interrupteurs (paus d'itérrete l'orgenueur de fill et rous eccentrations que chaque pourpe soit réliet a un interrupteur de ce type de tels GARANTIA LIMITADA

CARANTA LIMITON. E producto que Litte Giart le ofrece esté garantizato a antas principas condiciones al momento de salir de la fabrica. El pro-fuedo esté garantizado contra materiales y fabricación detectuosa por un précisio de 12 mesers (una garantía de Quilas para les Modelse: 1.4A.O., GKPKSC, P.F.1, PEST, PP.230, V.P.230, V.Coaler Kingi desta le tacha en la cual fue comprada por el lucaráo. No hay garantia contra el gasto del cepilio del Modelo 35.0M el impuibor o livea en los Modelses PP.1, PP.230, V.P.230, Cualquée producto que talle por alguna de tas dos acames anteriences y que esté develto del periodo de garantía será reparado o neemplazado a opción de Litte Giarri y éste será el único remedio del comprador. Para nuestros cientes en los ESTADOS LINDOS (CXTITINENTALES: Por fisor, devolver la unidad detectuosa, con el porte pagado, a la fabrica en alon North MacArtur. Elvid, Oktanoma City, CK 73127-6616. Todo producto detectuosa dovuelto bajo la garantía será reparado o meemplazado a opción de Litte Giarri y estes sea inspeccionada, debido a los impuestos y al feste. Por favor, devuelva la unidad determinar la cuada de la falla metes de aprobar la garantía. Para nuestros clientes builcados en otros lugares; no es económico devolver la borba a la fabrica para que esta sea inspeccionada, debido a los impuestos y al feste. Por favor, devuelva la unidad separatemis de abuso por parte del cliente, la unidad será remplazada o reparata, Si se produce una disputa sobre esplicación devuelva la unidad talfe Giarn Pune, Company o aviente a la fabrica de los detastes del los detastes de la fabrica de algonada, esta de los detastes del los detastes y resulves al la fabrica disponga de las acciones ne-esarias y resulves el retamo de la garantía.

EXPRESA. CUALQUIER GARANTIA IMPLICADA (INCLUYENDO PERO NO LIMITADO A CUALQUIER GARANTIA IMPLICADA DE COMERCIALIZACION O APTITUD PARA PROPOSITO PARTICULAR) EN LA MEDIDA EN QUE SE PUEDA APLICAR A UNA BOMBA, QUEDARA LIMITADA EN DURACION A LOS PERIODOS DE GARANTIAS PROPORCIONADOS ANTENIORMENTE. La garantia será declarada NULA si se encuentran cuale ouiera de las siguir

- El aloiamiento sellado del motor abierto
- El producto conectado a un voltaje que no es el indicado en la placa principal El cable contado a menos de tres pies (0,91 m.).
- Se permitió que la bomba opere en seco (envío de fluido cortado)

La bomba empleada para hacer circular cualquier otra sustancia que no sea agua fresca, aceites livianos u otros líquidos livianos aproximadamente a temperatura ambiente.

- Abuso del producto por parte del cliente.

6. Abuso del producto por parte del cliente. Cualquiera declaración oni acerca del producto halta, pro formano parte tel contrato a conservante a los cualquiera de las partes, no constituidad declaración con acerca del producto halta, pro formano parte tel contrato de conservente. La una cualquiera de las partes, no constituidad intercante de la cualquiera de las partes ano cualquiera de

us un pas a curo. El Código Electrico Nacional (en los Estados Unidos) y códigos similares en otros países requieren un interruptor de circuito de talla de coneción a sierra (GFCI) para ser instalado en el circuito secundario que suministra equipo de luente calibrado por encima de 15 voltios. En el almactin se encuentran GFCI de 115 voltios (con varias longitudes de cable), y recomendamos que cada bomba sea usada con un GFCI.

For parts or repair, please contact	1.888.572.9933
For technical assistance, please contact	1.888.956.0000
entrez s'il vous plaît en contact	1.888.572.9933
Pour l'aide technique, entrez s'il vous plait en contact	
por favor póngase en contacto	1.888.572.9933
Para la ayuda técnica, por favor póngase en contacto	1.888.956.0000
www.LittleGiantPump.com	
CustomerService-WTS@fele.com	

Form 993949 - 10/20 © 2007 Franklin Electric Co., Ir mark of Franklin Electric Co., Ir Little Giant® is a registered trade