

6-MSP Multi-Purpose Pump

This submersible multi-purpose pump is designed for clear water transfer applications and household water removal. The pump motor is equipped with an automatic resetting thermal protector. Thermal Protector tripping is an indication of motor overloading or overheating. The pump is for use with water only.

Do not use this pump for:

- Transferring potable water
- Effluent or sewage applications
- Applications where debris (gravel, sand, etc.), abrasives, or corrosives are present
- Pumping seawater or as a pond pump
- Sprinkler systems—this pump does not deliver enough pressure for sprinkler applications



This product is covered by a Limited Warranty for a period of 3 years from the date of original purchase by the consumer. For complete warranty information, refer to www.LittleGiant.com.

Specifications

| Model | Phase | Volts | Hz | Amps | Breaker Size | Watts | HP | Shut Off (ft/m) |
|-------|-------|-------|----|------|--------------|-------|-----|-----------------|
| 6-MSP | 1 | 115 | 60 | 3.5 | 10 A | 350 | 1/3 | 30 (9.1) |

SAFETY INSTRUCTIONS

This equipment should be installed and serviced by technically qualified personnel who are familiar with the correct selection and use of appropriate tools, equipment, and procedures. Failure to comply with national and local electrical and plumbing codes and within Little Giant recommendations may result in electrical shock or fire hazard, unsatisfactory performance, or equipment failure.

Know the product's application, limitations, and potential hazards. Read and follow instructions carefully to avoid injury and property damage. Do not disassemble or repair unit unless described in this manual.

Refer to product data plate(s) for additional specifications.

Failure to follow installation or operation procedures and all applicable codes may result in the following hazards:

DANGER



Risk of death, personal injury, or property damage due to explosion, fire, or electric shock.

- Do not use to pump flammable, combustible, or explosive fluids such as gasoline, fuel oil, kerosene, etc.
- Do not use in explosive atmospheres or hazardous locations as classified by the NEC, ANSI/NFPA70.
- Do not handle a pump or pump motor with wet hands or when standing on a wet or damp surface, or in water until the unit is unplugged or electrically disconnected.
- When a pump is in its application, do not touch the motor, pipes, or water until the unit is unplugged or electrically disconnected.
- If the power disconnect is out of sight, lock it in the open position and tag it to prevent unexpected application of power.

INSTALLATION

⚠️ WARNING

⚠️ High voltages capable of causing severe injury or death by electrical shock are present in this unit.

- To reduce risk of electrical shock, disconnect power before working on or around the system. More than one disconnect switch may be required to de-energize the equipment before servicing.
- Connect this pump to a circuit equipped with a ground fault circuit interrupter (GFCI) device if required by code.
- This product is supplied with a grounding conductor and grounding-type attachment plug. To reduce risk of electric shock, be certain that it is connected only to a properly grounded grounding-type receptacle. Do not remove the third prong from the plug. The third prong is to ground the pump to help prevent possible electric shock hazard.
- Check electrical outlets with a circuit analyzer to ensure power, neutral, and ground wires are properly connected. If not, a qualified, licensed electrician should correct the problem.
- Wire pump system for correct voltages.
- Do not use the power cord for lifting the pump.
- Do not use an extension cord.
- Do not use in swimming areas or marine applications.

⚠️ CAUTION

⚠️ Risk of bodily injury, electric shock, or equipment damage.

- This equipment must not be used by children or persons with reduced physical, sensory or mental abilities, or lacking in experience and expertise, unless supervised or instructed. Children may not use the equipment, nor may they play with the unit or in the immediate vicinity.
- Equipment can start automatically. Always unplug the pump power cord and disconnect the electrical power before servicing the pump or switch.
- An inoperative or malfunctioning pump could lead to flooding, resulting in personal injury or property damage.
- In applications 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, an automatic back-up system and/or an alarm should be installed.
- Do not run the pump dry. If run dry, the surface temperature of the pump will rise to a high temperature that could cause skin burns if touched and will cause serious damage to the pump.
- The pump has been evaluated for use with water only. Pump should only be used with liquids compatible with pump component materials. If the pump is used with liquids incompatible with the pump components, the liquid can cause failure to the electrical insulation system resulting in electrical shock.
- Do not oil the motor. This unit is permanently lubricated. Oiling is not required. The pump's motor housing is sealed. Do not open the sealed portion of the unit or remove housing screws. Opening the motor housing could cause serious electric shock and/or permanent damage to the pump.
- Operation of this equipment requires detailed installation and operation instructions provided in this manual for use with this product. Read entire manual before starting installation and operation. End User should receive and retain manual for future use.
- Keep safety labels clean and in good condition.

INSTALLATION

1. Do not plug in the pump until all plumbing connections are complete and pump is secure.
2. Connect a garden hose directly to the 3/4" discharge or connect 1-1/4" MNPT threaded pipe or hose to the 1-1/4" FNPT adapter included.
NOTE: To use with a garden hose, unscrew the reducer from the elbow. The adapter can also be rotated on the pump flange to allow the hose to be placed in either a vertical or horizontal position. Be careful not to lose or damage the seals.
3. Place the pump vertically on a solid surface in the water to be removed.
 - The water should be at least 1/2" deep.
 - If the surface consists of dirt or sand, place the pump on a flat surface such as a piece of wood or metal to prevent it from being clogged.
4. Position the free end of the hose or pipe where the water is to be relocated.



OPERATION

WARNING



High voltages capable of causing severe injury or death by electrical shock are present in this unit.

- Connect this pump to a circuit equipped with a ground fault circuit interrupter (GFCI) device if required by code.
- This product is supplied with a grounding conductor and grounding-type attachment plug. To reduce risk of electric shock, be certain that it is connected only to a properly grounded grounding-type receptacle. Do not remove the third prong from the plug. The third prong is to ground the pump to help prevent possible electric shock hazard.

NOTICE

Risk of damage to pump or other equipment.

- Do not let the unit run dry (without liquid). It is designed to be cooled by pumping fluid. The seal may be damaged and the motor may fail if the pump is allowed to run dry.

1. Plug the power cord directly into an electrical outlet.

IMPORTANT: Check the pump label for proper voltage required. Do not connect to voltage other than that shown.

2. Unplug the unit as soon as the pump stops pumping water or the suction sound changes to prevent the pump from running dry.
3. If the pump does not operate properly, refer to "["Troubleshooting" on page 4.](#)



MAINTENANCE

WARNING



Risk of severe injury or death by electrical shock, high temperatures, or pressurized fluids.

- Always unplug the pump power cord in addition to removing the fuse or shutting off the circuit breaker before working on the pump or switch.
- Let pump cool for a minimum of 2 hours before attempting to service. Submersible pumps can become pressurized and hot under normal operating conditions.

NOTICE

Risk of damage to pump or other equipment.

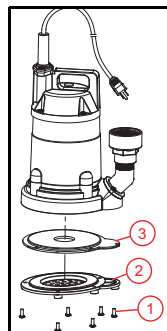
- This unit is permanently lubricated. Oiling is not required. Do not open the sealed portion of the unit or remove housing screws.
- Do not remove the motor housing cover.
- Do not remove the impeller. This action requires special tools and may damage the pump.
- Warranty is void if the motor housing cover or power cord have been removed.

Periodic Service

IMPORTANT: If the power cord is damaged, the whole unit must be replaced.

1. After unplugging the pump from electric power, disconnect the discharge hoses from the pump.
2. Remove the screws (1) that hold the thermoplastic base (2) and volute plate (3) to the volute housing.
3. Remove the base and volute plate.

IMPORTANT: Do not remove the impeller.



MAINTENANCE

Troubleshooting

- Clean the impeller and the volute passage.

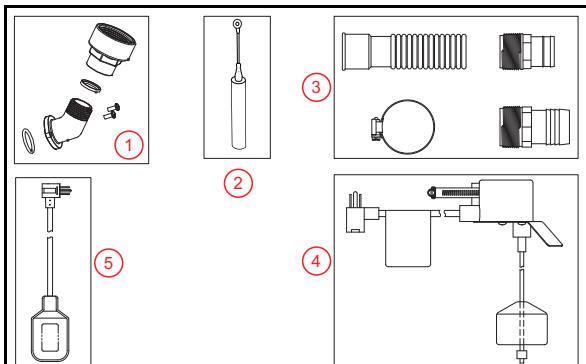
IMPORTANT: Do not use strong solvents on the impeller.

- Be sure the impeller turns freely after cleaning.
- Replace the volute plate and base and secure with screws.

Troubleshooting

| Problem | Probable Causes | Corrective Action |
|---|--|--|
| Pump does not turn on | Pump not plugged in | Connect pump power cord to a GFCI circuit. |
| | Circuit breaker off or fuse removed | Turn on circuit breaker or replace fuse. |
| | Corroded power cord plug prongs | Clean prongs on power cord plug. |
| | Tripped overload | Allow pump to cool, investigate cause (i.e. jammed impeller). |
| | Defective motor | Replace pump. |
| Pump runs but does not discharge fluid | Blocked or jammed impeller | Clean impeller; refer to " Periodic Service " on page 3. |
| | Suction lift is too high | Reduce the pump height to water source. |
| | Inlet to impeller plugged | Pull pump and clean, refer to " Periodic Service " on page 3. |
| Pump does not deliver rated capacity | Lift too high for pump | Check rated pump performance. |
| | Partially blocked inlet | Clean inlet. |
| | Impeller or discharge pipe is clogged | Pull pump and clean. Check hose for kinks or blockage. |
| | Impeller wear due to abrasives | Replace pump. |
| Pump restarts unexpectedly (Tripped overload) | Blocked or jammed impeller | Pull pump and clean, refer to " Periodic Service " on page 3. |
| | Pump running dry | Turn off pump. |
| | Pump air-locked | |
| | Excessively high or low voltage supply | Check the pump label for proper voltage required. Do not connect to voltage other than that shown. |

Replacement Parts and Accessories



| Part | Description | Order Number |
|------|--|--------------|
| 1 | Discharge/Adapter Kit contains 3/4" discharge, seals, hardware and 1-1/4" FNPT adapter | 14942729 |
| 2 | SA-1 Sacrificial Anode (Optional accessory) | 599002 |
| 3 | Universal 24' Hose Kit with 1-1/4" and 1-1/2" adapters (Optional accessory) | 599303 |
| 4 | Vertical float switch with 10' cord (Optional accessory) | 599261 |
| 5 | Tethered float switch with 10' cord (Optional accessory) | 599118 |



For technical assistance, parts, or repair, please contact:

800.701.7894 | littlegiant.com

10000016006 Rev. 001 06/23

Little GIANT®

Franklin Electric Co., Inc. | Oklahoma City, OK 73157-2010

Copyright © 2023, Franklin Electric, Co., Inc. All rights reserved.

Bomba multiusos 6-MSP

Esta bomba multiusos sumergible esta diseñada para aplicaciones de transferencia de agua clara y extracción doméstica de agua. El motor de la bomba está equipado con un protector térmico de reinicio automático y puede reiniciarse de manera inesperada. La activación del protector térmico es una indicación de sobrecarga o sobrecalentamiento del motor. Esta bomba funciona con agua únicamente.

No use esta bomba para:

- Transferencia de agua potable
- Aplicaciones con efluentes o aguas residuales
- Aplicaciones en las que hay desechos (grava, arena, etc.), abrasivos o corrosivos
- Bombear agua de mar o como bomba de estanque
- Sistemas de aspersores—esta bomba no proporciona suficiente presión para aplicaciones de aspersores.



Este producto está cubierto por una garantía limitada por un período de 3 años a partir de la fecha de compra original realizada por el usuario. Para obtener información completa sobre la garantía, visite www.LittleGiant.com.

Especificaciones

| Modelo | Fase | Voltios | Hz | Amperios | Tamaño del disyuntor | Vatios | HP | Apagado (m/pies) |
|--------|------|---------|----|----------|----------------------|--------|-----|------------------|
| 6-MSP | 1 | 115 | 60 | 3.5 | 10 A | 350 | 1/3 | 9.1 (30) |

INSTRUCCIONES SOBRE SEGURIDAD

La instalación y el mantenimiento de este equipo deben estar a cargo de personal con capacitación técnica. El hecho de no cumplir con los códigos eléctricos nacionales y locales y con las recomendaciones de Little Giant puede provocar peligros de descarga eléctrica o incendio, desempeños insatisfactorios o fallas del equipo.

Conozca las aplicaciones, las limitaciones y los peligros potenciales del producto. Lea y siga las instrucciones cuidadosamente para evitar lesiones y daños materiales. No desarme ni repare la unidad salvo que esté descrito en este manual.

Consulte las placas de características del producto para obtener instrucciones de operación, precauciones y especificaciones adicionales.

El hecho de no seguir los procedimientos de instalación/operación y todos los códigos aplicables puede ocasionar los siguientes peligros:

▲ PELIGRO

| |
|---|
| Riesgo de muerte, lesiones personales o daños materiales por explosión, incendio o descarga eléctrica. |
| <ul style="list-style-type: none">• No usar para bombear líquidos inflamables, combustibles o explosivos como gasolina, combustóleo, queroseno, etc.• No usar en atmósferas explosivas ni lugares peligrosos según la clasificación de la NEC, ANSI/NFPA70.• No maneje una bomba ni el motor de una bomba con las manos mojadas o cuando esté parado sobre una superficie mojada o húmeda, o en agua hasta que la unidad esté desenchufada o desconectada eléctricamente.• Cuando haya una bomba en su aplicación, no toque el motor, las tuberías ni el agua sino hasta haber desenchufado o eléctricamente desconectado la unidad.• Si la desconexión de alimentación está fuera del sitio, bloquéela en la posición abierta y etiquétela para evitar una conexión inesperada de la alimentación. |

INSTRUCCIONES SOBRE SEGURIDAD

Especificaciones

⚠ ADVERTENCIA

⚠ Esta unidad presenta voltajes y presión del sistema elevados capaces de provocar lesiones graves o la muerte.

- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desconecte la energía antes de trabajar en el sistema o cerca de él. Es posible que sea necesario más de un interruptor de desconexión para cortar la energía del equipo antes de realizarle un mantenimiento.
- Conecte esta bomba a un circuito equipado con un dispositivo de interrupción de circuito de falla de tierra (GFCI) si es necesario por código.
- Este producto viene con un conductor a tierra y un enchufe con conexión a tierra. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, asegúrese que se conecte solo a un receptáculo del tipo con conexión a tierra que esté conectado apropiadamente a tierra. La tercer punta es para conectar la bomba a tierra con el fin de evitar posibles peligros de descarga eléctrica.
- Revise los tomacorrientes con un analizador de circuito para garantizar que los cables de alimentación, neutro y a tierra estén conectados correctamente. De lo contrario, un electricista calificado y autorizado deberá rectificar el problema.
- Cablee el sistema de bombeo para los voltajes correctos.
- No use el cable eléctrico para levantar la bomba.
- No retire la tercera punta del enchufe.
- No use la bomba en zonas de natación o aplicaciones marítimas.

⚠ PRECAUCIÓN

⚠ Riesgo de lesiones corporales, descargas eléctricas o daños al equipo.

- Este equipo no deben usarlo niños ni personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, ni aquellos que carezcan de experiencia y capacitación, salvo que estén bajo supervisión o instrucción. Los niños no podrán usar el equipo ni jugar con la unidad o en las cercanías inmediatas.
- El equipo puede encenderse en forma automática. Siempre desenchufe el cable eléctrico de la bomba y desconecte la alimentación eléctrica antes de realizar el mantenimiento de la bomba o del interruptor.
- Una bomba que no funciona o funciona mal podría provocar una inundación y provocar lesiones personales o daños materiales.
- En aplicaciones donde una bomba no operativa o con fugas podría producir daños materiales o lesiones personales debido a interrupciones en el suministro eléctrico, obstrucciones en la línea de descarga u otros motivos, se debe instalar un sistema de respaldo automático y/o una alarma.
- No haga funcionar vacía la bomba. Si la hace funcionar vacía, la temperatura de la superficie de la bomba aumentará al punto que podría provocar quemaduras si se la toca y le causará serios daños a su bomba.
- La bomba únicamente ha sido evaluada para su uso con agua. La bomba solo se debe utilizar con líquidos compatibles con los materiales que componen la bomba. Si la bomba se utiliza con líquidos incompatibles con los componentes de la bomba, el líquido puede causar fallas en el sistema de aislamiento eléctrico, lo que resulta en una descarga eléctrica.
- No aplique aceite a el motor. Esta unidad es permanentemente lubricada. El engrase no es requerido. El alojamiento de motor de la bomba es sellado. No abra la porción sellada de la unidad o quite tornillos de alojamiento. La apertura del alojamiento de motor podría causar la sacudida eléctrica sería y/o el daño permanente a la bomba.
- La operación de este equipo requiere instrucciones detalladas de instalación y operación proporcionadas en este manual para su uso con este producto. Lea todo el manual antes de comenzar la instalación y operación. El usuario final debe recibir y conservar el manual para uso futuro.
- Mantenga las etiquetas de seguridad limpias y en buenas condiciones.

INSTALACIÓN

1. No enchufe la bomba hasta que todas las conexiones de plomería estén finalizadas y la bomba esté segura.
2. Conecte una manguera de jardín directamente a la descarga de la bomba.
3. 3 x 4 pulg. o conecte un tubo o manguera rosulado MNPT de 1-1/4 pulg. al adaptador FNPT de 1-1/4 pulg. incluido.



NOTA: Para usar con una manguera de jardín, desenrosque el reductor del codo. El adaptador también se puede girar en la brida de la bomba para permitir que la manguera se coloque en una posición vertical u horizontal. Al realizar estos ajustes, tenga cuidado de no perder o dañar los sellos.

4. Coloque la bomba verticalmente sobre una superficie firme en el agua para quitar.
- El agua debe tener, al menos, 1/2 pulg. (13 mm) de profundidad.
- Si la superficie tiene suciedad o arena, coloque la bomba sobre una superficie plana, coma una pieza de madera o metal, para evitar que se obstruya.
5. Coloque el extremo libre de la manguera o tubería donde se desea transferir el agua.

OPERACIÓN

ADVERTENCIA



Esta unidad presenta voltajes y presión del sistema elevados capaces de provocar lesiones graves o la muerte.

- Conecte esta bomba a un circuito equipado con un dispositivo de interrupción de circuito de falla de tierra (GFCI) si es necesario por código.
- Este producto viene con un conductor a tierra y un enchufe con conexión a tierra. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, asegúrese que se conecte solo a un receptáculo del tipo con conexión a tierra que esté conectado apropiadamente a tierra. La tercera punta es para conectar la bomba a tierra con el fin de evitar posibles peligros de descarga eléctrica.

AVISO

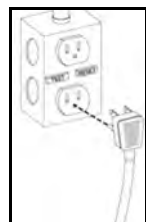
Riesgo de daños a bomba u otros equipos.

- No permita que la unidad funcione en seco (sin líquido). Está diseñado para ser enfriado por el bombeo de fluido. El sello puede ser objeto de daños y el motor puede fallar si se deja que la bomba funcione de este modo.

1. Enchufe la bomba directamente en un tomacorriente eléctrico.

IMPORTANTE: Lea la etiqueta de la bomba para conocer el voltaje adecuado necesario. No la conecte a un voltaje diferente al que se muestra.

2. Desenchufe la unidad tan pronto como la bomba deje de bombear agua o cambie el sonido de succión para evitar que la bomba funcione en seco.
3. Si la bomba no funciona correctamente, consulte "["Solución de problemas" en la página 9.](#)



MANTENIMIENTO

▲ ADVERTENCIA

⚠ Riesgo de lesiones graves o muerte por descarga eléctrica, temperaturas elevadas o líquidos presurizados.

- Siempre desenchufe el cable eléctrico de la bomba y desconecte la alimentación eléctrica antes de realizar el mantenimiento de la bomba o del interruptor
- Deje que la bomba se enfríe al menos 2 horas antes de intentar realizarle mantenimiento. Las bombas sumergibles pueden hacerse presurizado y caliente en condiciones de operación normales.

AVISO

Riesgo de daños a bomba u otros equipos.

- Esta unidad está lubricada permanentemente. No requiere que se le cargue aceite. No abra la sección sellada de la unidad ni quite los tornillos de la carcasa.
- No quite la cubierta de la carcasa del motor.
- No quite el impulsor. Esta acción requiere herramientas especiales y puede dañar la bomba.
- La garantía es nula si se ha quitado la cubierta de la carcasa del motor o el cable de alimentación.

Servicio periódico

IMPORTANTE: La unidad debe sustituirse si el cable de alimentación está dañado.

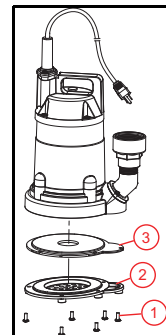
1. Despues de desconectar la bomba de la energía eléctrica, desconecte las mangueras de descarga de la bomba.
2. Retire los tornillos (1) que sujetan la base termoplástica (2) y la placa voluta (3) a la carcasa de voluta.
3. Retire la base y la placa voluta.

IMPORTANTE: No retire el impulsor.

4. Limpie el impulsor y el pasaje de la voluta.

IMPORTANTE: No use solventes fuertes cuando limpie el impulsor.

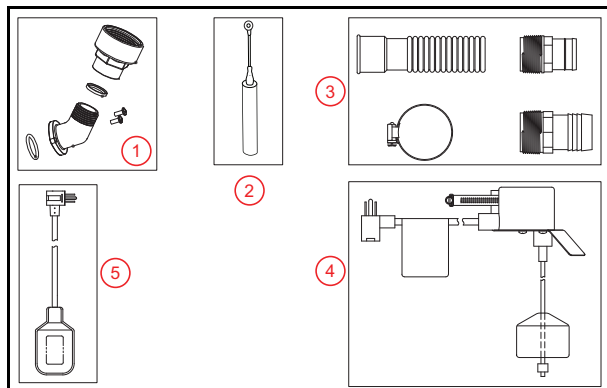
5. Asegúrese de que el impulsor gire libremente después de la limpieza.
6. Vuelva a colocar la placa de voluta y la base y fíjela con tornillos.



Solución de problemas

| Problema | Causas probables | Acción correctiva |
|--|---|---|
| La bomba no se enciende | La bomba no está enchufada | Conecte el cable de alimentación de la bomba a un circuito que cuente con un interruptor con puesta a tierra. |
| | Disyuntor apagado o sin fusible | Encienda el disyuntor o reemplace el fusible. |
| | Clavijas del cable de alimentación corroídas | Limpie las clavijas del enchufe del cable de alimentación. |
| | Accionado por sobrecarga | Permita que la bomba se enfrie, investigue la causa (es decir, porqué se atascó el impulsor). |
| | Motor defectuoso | Reemplace la bomba. |
| La bomba funciona pero no descarga líquido | Impulsor bloqueado o atascado | Limpie el impulsor limpio; consulte " "Servicio periódico" en la página 8 ". |
| | La altura de succión es demasiado alta | Reduzca la altura de la bomba con respecto a la fuente de agua. |
| | Entrada al impulsor obstruido | Tire de la bomba y límpiela, consulte " "Servicio periódico" en la página 8 ". |
| La bomba no cumple con la capacidad nominal | Elevación demasiado alta para la bomba | Revise el desempeño nominal de la bomba. |
| | Entrada o filtro parcialmente bloqueados | Limpie la entrada o el filtro. |
| | El impulsor o la tubería de descarga están obstruidos | Quite la bomba y límpiela. Revise la manguera en busca de torceduras u obstrucciones. |
| | Desgaste del impulsor causado por abrasivos | Reemplace la bomba. |
| La bomba se reinicia de manera inesperada (Accionado por sobrecarga) | Impulsor bloqueado o atascado | Tire de la bomba y límpiela, consulte " "Servicio periódico" en la página 8 ". |
| | Una marcha en seco de la bomba | Apague la bomba. |
| | La bomba está bloqueada por un bolsillo de aire | Lea la etiqueta de la bomba para conocer el voltaje adecuado necesario. No la conecte a un voltaje diferente al que se muestra. |
| | Un suministro de voltaje excesivamente alto o bajo | |

Piezas de repuesto



| Elemento | Descripción | Núm. de pieza |
|----------|--|---------------|
| 1 | Kit de adaptador de descarga | 14942729 |
| 2 | SA-1 Sacrificial Anode (Accesorio opcional) | 599002 |
| 3 | Kit de manguera universal con adaptadores (Accesorio opcional) | 599303 |
| 4 | Kit de interruptor de flotador vertical con cable (Accesorio opcional) | 599261 |
| 5 | Kit de interruptor de flotador atado con cable (Accesorio opcional) | 599118 |



littlegiant.com

10000016006 Rev. 001 06/23

Little GIANT®

Franklin Electric Co., Inc. | Oklahoma City, OK 73157-2010

Copyright © 2023, Franklin Electric, Co., Inc. Todos los derechos están reservados.

Pompe polyvalente 6-MSP

Cette pompe à usages multiples submersible est conçue pour les applications de transfert d'eau claire et d'élimination d'eau domestique. Le moteur de la pompe est doté d'un disjoncteur thermique à réenclenchement automatique et peut redémarrer inopinément. Le déclenchement du disjoncteur thermique indique la surcharge ou la surchauffe du moteur. Cette pompe ne doit être utilisée qu'avec de l'eau.

Ne pas utiliser cette pompe pour ce qui suit :

- Transfert d'eau potable
- Applications liées aux effluents ou aux égouts
- Applications où sont présents des débris (gravier, sable, etc.), des abrasifs ou des corrosifs.
- Pomper de l'eau de mer ou en tant que pompe pour bassin
- Systèmes d'arrosage—cette pompe ne fournit pas assez de pression pour les applications de gicleurs.



Ce produit est couvert par une garantie limitée pour une période de 3 ans à compter de la date d'achat d'origine par le consommateur. Pour obtenir les renseignements complets sur la garantie, consultez www.LittleGiant.com.

Spécifications

| Modèle | Phase | Volts | Hz | Ampères | Calibre du disjoncteur | Watts | HP | Arrêt |
|--------|-------|-------|----|---------|------------------------|-------|-----|---------------|
| 6-MSP | 1 | 115 | 60 | 3,5 | 10 A | 350 | 1/3 | 9,1 m (30 pi) |

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Cet équipement doit être installé et entretenu par des techniciens qualifiés capables de choisir et d'utiliser les outils, les équipements et les procédures appropriés. Le non-respect des codes électriques et codes de plomberie local et national et des recommandations de Little Giant pourrait mener à une électrocution ou un incendie, une mauvaise performance ou une défaillance de l'équipement.

Renseignez-vous sur l'application, les limitations et les risques potentiels du produit. Lisez et suivez attentivement les instructions pour éviter toute blessure ou tout dommage matériel. Ne démontez pas et ne réparez pas l'appareil si ces opérations ne sont pas décrites dans le présent manuel.

Consultez la plaque signalétique du produit pour obtenir des instructions et des spécifications de fonctionnement supplémentaires.

Le non-respect des procédures d'installation ou d'utilisation et de tous les codes en vigueur peut entraîner les risques suivants:

DANGER



Risque de mort, de blessure corporelle ou de dommage matériel en raison d'une explosion, d'un incendie ou d'une électrocution.

- Ne pas utiliser pour pomper des liquides inflammables, combustibles ou explosifs comme l'essence, le mazout, le kérozène, etc.
- Ne pas utiliser dans une atmosphère explosive ou un emplacement dangereux selon le Code national de l'électricité, ANSI/NFPA70.
- Ne pas tenir une pompe ou un moteur de pompe avec les mains mouillées ou debout sur une surface mouillée ou humide ni dans l'eau tant que l'unité n'a pas été débranchée ou déconnectée de la source d'alimentation électrique.
- Lorsqu'une pompe est en mode de fonctionnement, ne pas toucher le moteur, les tuyaux ou l'eau tant que l'unité n'a pas été débranchée ou déconnectée électriquement.
- Si le dispositif de coupure du circuit d'alimentation se situe hors site, le verrouiller en position ouverte et le consigner afin d'empêcher toute mise sous tension inopinée.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Spécifications

AVERTISSEMENT

La haute tension et la pression du système peuvent causer des blessures graves ou la mort.

- Pour réduire le risque de choc électrique, débranchez l'alimentation avant de travailler sur le système ou autour de celui-ci. Plusieurs interrupteurs d'isolement peuvent être nécessaires pour décharger l'équipement avant de procéder à son entretien.
- Connectez cette pompe à un circuit protégé par un disjoncteur de défaut à la terre (GFCI) si requis par le code.
- Ce produit est fourni avec un conducteur de mise à la terre et d'une fiche de branchement de type mise à la terre. Pour réduire le risque de décharge électrique, assurez-vous qu'il est correctement raccordé à un réceptacle de type mise à la terre uniquement. Ne retirez pas la troisième broche de la fiche. La troisième broche permet de mettre la pompe à la terre afin d'éviter les éventuelles décharges électriques.
- Vérifier les prises électriques à l'aide d'un analyseur de circuit pour s'assurer que les fils de phase, de neutre et de terre sont correctement branchés. Si ce n'est pas le cas, le problème doit être corrigé par un électricien qualifié agréé.
- Raccorder le système de pompe en respectant la tension indiquée.
- Ne pas soulever la pompe à l'aide du cordon électrique.
- Ne pas utiliser de rallonge.
- Ne pas utiliser la pompe dans une zone de baignade ou un environnement aquatique.

ATTENTION

Risque de blessure, de choc électrique ou de dégâts matériels.

- Cet équipement ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou cognitives réduites, ou par des personnes n'ayant pas l'expérience ou l'expertise appropriée, sauf si ces personnes sont supervisées ou ont reçu des instructions à cet effet. Les enfants ne doivent pas utiliser l'équipement ni jouer avec l'appareil ou dans sa proximité immédiate.
- L'équipement peut démarrer automatiquement. Toujours débrancher le cordon d'alimentation de la pompe et couper l'alimentation électrique avant d'entretenir la pompe ou l'interrupteur.
- Une pompe inopérante ou défectueuse pourrait entraîner une inondation, des blessures corporelles ou des dommages matériels.
- Dans les applications où des dommages matériels et/ou des blessures corporelles pourraient découler du non-fonctionnement ou d'une fuite de la pompe en raison de pannes de courant, d'une obstruction de la ligne d'évacuation ou de toute autre raison, un système de sauvegarde automatique et/ou une alarme doivent être installés.
- Ne pas faire fonctionner la pompe à sec. En cas de fonctionnement à sec, la température à la surface de la pompe augmentera à un niveau susceptible de causer des brûlures cutanées en cas de contact et entraînera de graves dommages à votre pompe.
- La pompe a été évaluée pour être utilisée avec de l'eau uniquement. La pompe doit être utilisée uniquement avec des liquides compatibles avec les matériaux de ses composants. Si la pompe est utilisée avec des liquides incompatibles avec les composants de la pompe, le liquide peut provoquer une défaillance du système d'isolation électrique entraînant un choc électrique.
- Ne pas graisser le moteur. Le cartier moteur de la pompe est scellé et renferme une huile diélectrique de qualité supérieure pour la transmission de chaleur et la lubrification à vie. L'utilisation d'autres huiles peut causer de graves électrocutions et/ou des dommages permanents de la pompe.
- L'utilisation de cet équipement nécessite les instructions d'installation et d'utilisation détaillées fournies dans le présent manuel à utiliser avec ce produit. Lisez le manuel intégralement avant de procéder à l'installation et à l'utilisation du produit. L'utilisateur final doit recevoir et conserver le manuel pour consultation ultérieure.
- Garder les étiquettes de sécurité propres et en bon état.

INSTALLATION

1. Ne pas brancher la pompe avant que tous les raccords de plomberie aient été effectués et que la pompe soit bien fixée en place.
2. Connectez un tuyau d'arrosage directement à la décharge de 3/4 po ou connectez-vous Tuyau ou tuyau fileté MNPT de 1-1/4 po à l'adaptateur FNPT 1-1/4 po inclus.



REMARQUE : Pour l'utiliser à l'abri d'un tuyau d'arrosage,

dévisser le réducteur du coude. L'adaptateur peut également être tourné sur la bride de la pompe pour permettre au tuyau d'être placé en position verticale ou horizontale. Veillez à ne pas perdre ou endommager les joints.

3. Placez la pompe verticalement sur une surface solide dans l'eau à retirer.
 - L'eau doit être d'eau de 13 mm (1/2 po) de profondeur.
 - Si la surface est constituée de terre ou de sable, placez la pompe sur une surface plane comme un morceau de bois ou de métal, pour évitez qu'elle ne se bouche.
4. Placez l'extrémité libre du boyau d'arrosage ou du tuyau la ou l'eau doit être déversée.

OPÉRATION

AVERTISSEMENT



La haute tension et la pression du système peuvent causer des blessures graves ou la mort.

- Connectez cette pompe à un circuit protégé par un disjoncteur de défaut à la terre (GFCI) si requis par le code.
- Ce produit est fourni avec un conducteur de mise à la terre et d'une fiche de branchement de type mise à la terre. Pour réduire le risque de décharge électrique, assurez-vous qu'il est correctement raccordé à un réceptacle de type mise à la terre uniquement. Ne retirez pas la troisième broche de la fiche. La troisième broche permet de mettre la pompe à la terre afin d'éviter les éventuelles décharges électriques.

AVIS

Risque de dommages à la pompe ou d'autres équipements.

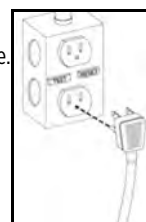
- Ne pas laisser la pompe fonctionner à sec (sans liquide). Il est conçu pour être refroidi par le liquide de pompage. Le joint d'étanchéité peut être endommagé et le moteur peut cesser de fonctionner si la pompe fonctionne à sec.

1. Branchez le cordon d'alimentation directement dans une prise électrique.

IMPORTANT : Consultez l'étiquette de la pompe pour connaître la tension requise.

Ne pas connecter la pompe à une autre tension que celle indiquée.

2. Débranchez l'appareil dès que la pompe cesse de pomper l'eau ou que le son d'aspiration change afin d'éviter que la pompe fonctionne à sec.
3. Si la pompe ne fonctionne pas correctement, consultez [« Dépannage » page 15.](#)



ENTRETIEN

⚠ AVERTISSEMENT

⚠ Risque de blessure grave ou de mort par électrocution, température élevée ou liquide sous pression.

- Avant d'effectuer des travaux sur la pompe ou l'interrupteur, vous devez toujours débrancher le cor-don d'alimentation de la pompe, en plus de retirer le fusible ou de couper le disjoncteur.
- Laisser la pompe refroidir pendant au moins deux heures avant toute tentative d'entretien. Les pompes immersées qui devient chaude et sous pression dans des conditions normales d'utilisation.

AVIS

Risque de dommages à la pompe ou d'autres équipements.

- Cette unité est lubrifiée en permanence. Aucun graissage n'est nécessaire. Ne pas ouvrir la partie scellée de l'unité ni retirer les vis du boîtier.
- Ne pas retirer le couvercle du boîtier du moteur.
- Ne pas retirer le rotor. Cette action nécessite des outils spéciaux et peut endommager la pompe.
- Le retrait du couvercle du boîtier du moteur ou le cordon d'alimentation entraînera l'annulation de la garantie.

Entretien périodique

IMPORTANT : L'appareil doit être remplacé si le cordon d'alimentation est endommagé.

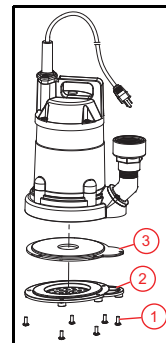
- Après avoir débranché la pompe de l'alimentation électrique, débranchez les tuyaux de décharge de la pompe.
- Retirez les vis (1) qui retiennent la base thermoplastique (2) et la plaque volute (3) au boîtier volute.
- Retirez la base et la plaque volute.

IMPORTANT : N'enlevez pas la roue.

- Nettoyez le passage entre le rotor et la volute.

IMPORTANT : Ne pas utiliser de solvant fort sur la roue.

- S'assurez que la roue tourne librement après le nettoyage.
- Remplacez la plaque et la base volute et fixer avec des vis.

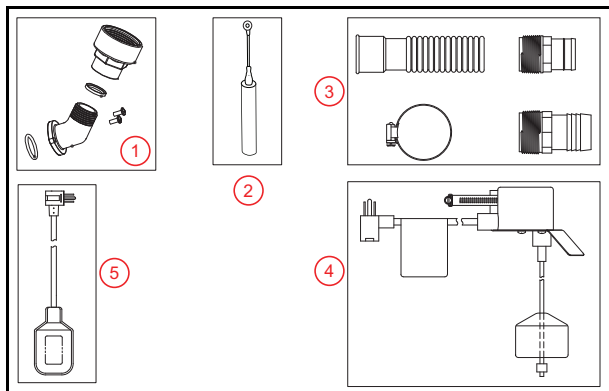


Dépannage

| Problème | Causes probables | Mesure corrective |
|--|---|--|
| La pompe ne se met pas en marche | La pompe n'est pas branchée | Branchez le cordon d'alimentation de la pompe à un circuit protégé par un disjoncteur de fuite à la terre. |
| | Le disjoncteur est éteint ou le fusible a été retiré | Mettez le disjoncteur sous tension ou remplacez le fusible. |
| | Les broches de la fiche du cordon d'alimentation sont corrodées | Nettoyez les broches de la fiche du cordon d'alimentation. |
| | La surcharge a été déclenchée | Laissez la pompe refroidir et chercher la cause (p. ex., blocage de la roue). |
| | Le moteur est défectueux | Remplacez la pompe. |
| La pompe fonctionne, mais elle ne refoule pas le liquide | La roue est bloquée ou coincée | Nettoyer la roue; consultez « Entretien périodique » page 14 . |
| | La hauteur d'aspiration est trop grande | Réduire la hauteur de la pompe par rapport à la source d'eau. |
| | L'entrée de la roue est bouchée | Extraire la pompe et la nettoyer; consultez « Entretien périodique » page 14 |
| La pompe n'atteint pas la puissance nominale | La pompe est soulevée trop haut | Vérifiez le rendement nominal de la pompe. |
| | L'entrée ou la crêpine est partiellement bloquée | Nettoyez l'entrée ou la crêpine. |
| | La roue ou le tuyau de refoulement est bouché(e) | Extraire la pompe et la nettoyer. Vérifier la présence de plis ou d'obstruction dans le tuyau. |
| | La roue est usée à cause d'abrasifs | Remplacez la pompe. |
| La pompe redémarre inopinément (La surcharge a été déclenchée) | La roue est bloquée ou coincée | Extraire la pompe et la nettoyer; consultez « Entretien périodique » page 14 |
| | Une pompe fonctionnant à sec | Arrêtez la pompe. |
| | La pompe contient de l'air | |
| | Le fonctionnement de la pompe à sec ou une tension trop élevée ou trop basse, | Consultez l'étiquette de la pompe pour connaître la tension requise. Ne pas connecter la pompe à une autre tension que celle indiquée. |

ENTRETIEN
Pièces de rechange

Pièces de rechange



| Article | Description | Numéro de pièce |
|---------|---|-----------------|
| 1 | Kit d'adaptateur de décharge | 14942729 |
| 2 | SA-1 Anode sacrificielle (Accessoire) | 599002 |
| 3 | Kit hose universel avec adaptateurs (Accessoire) | 599303 |
| 4 | Kit vertical d'interrupteur de flotteur avec le cordon (Accessoire) | 599261 |
| 5 | Kit d'interrupteur de flotteur attaché avec le cordon (Accessoire) | 599118 |



littlegiant.com

10000016006 Rev. 001 06/23

Little GIANT®

Franklin Electric Co., Inc. | Oklahoma City, OK 73157-2010

Droits d'auteur © 2023, Franklin Electric, Co., Inc. Tous droits réservés.