

LittleGIANT®

Produits Hydroponiques



LittleGIANT®

Produits Hydroponiques

Toutes les pompes hydroponiques Little Giant sont fabriquées avec un boîtier anticorrosion spécialement conçu pour une utilisation immergée. Les pompes à entraînement magnétique offrent un meilleur rendement énergétique alors que les pompes à entraînement direct produisent un plus grand couple de démarrage et plus de pression. Notre vaste gamme de produits vous permet de choisir quelles caractéristiques de pompe sont les meilleures pour votre application.



Pompe Hydroponique Automatique 200 GPH

ARTICLE 550523 | MODÈLE 1-ABS

- Conçu pour optimiser la dissipation de la chaleur
- Conception d'entrée de fond avec pré-grille pour protéger contre les débris
- A niveau - 2-1/2"
Hors niveau - 1-1/2"
- Refoulement MNPT 1/4"
- Hauteur de refoulement maximum de 10'



Pompe Hydroponique Automatique 300 GPH

ARTICLE 551021 | MODÈLE 2-ABS

- Conçu pour optimiser la dissipation de la chaleur
- Conception de volute à capuchon avec pré-grille pour protéger contre les débris
- A niveau - 3"
Hors niveau - 2"
- Refoulement MNPT 1/4"
- Hauteur de refoulement maximum de 11.8'



Pompe Hydroponique Immergée 1200 GPH

ARTICLE 505005 | MODÈLE 5-MSP

- Enlève l'eau jusqu'à 1/8" de surface
- Complètement immergée
- Boîtier de pompe en aluminium moulé et avec revêtement époxydique antirouille et anticorrosif



Pompe Hydroponique Automatique 1200 GPH

ARTICLE 505355 | MODÈLE 5-ASP-LL

- Pompe de transfert automatique
- Enlève l'eau jusqu'à 1/8" de surface
- Complètement immergée
- Conception d'entrée de fond avec pré-grille pour protéger contre les débris



Pompe de Circulation Hydroponique 130 GPH

ARTICLE 519130 | MODÈLE PES-130

- Idéale pour une circulation continue
- Robinet de réglage ajustable intégré
- Conception d'entraînement magnétique



Pompe de Circulation Hydroponique 380 GPH

ARTICLE 519380 | MODÈLE PES-380

- Idéale pour une circulation continue
- Robinet de réglage ajustable intégré
- Conception d'entraînement magnétique



Pompe de Circulation Hydroponique 800 GPH

ARTICLE 519800 | MODÈLE PES-800

- Idéale pour une circulation continue
- Robinet de réglage ajustable intégré
- Conception d'entraînement magnétique



Pompe Hydroponique Immergée 325 GPH

ARTICLE 527002 | MODÈLE NK-2

- Idéale pour le transfert et la circulation d'eau
- Refoulement MNPT 1/4"
- Conception d'entrée de fond avec pré-grille pour protéger contre les débris
- Conçu pour optimiser la dissipation de la chaleur



Pompe Hydroponique Automatique 500 GPH

ARTICLE 519585 | MODÈLE 500-APCP

- Fonctionnement automatique
- Grille d'entrée amovible pour nettoyage et entretien faciles
- Connexion de tuyau d'arrosage de 3/4" et cordon d'alimentation de 25'
- Fonctionnement automatique fiable, s'active dans 2,4" d'eau

Autres Supers Produits De LittleGIANT®



Commutateur de Pompe Automatique

ARTICLE 599014 | MODÈLE RS-5LL

- Convertit les pompes manuelles à un fonctionnement automatique
- Le RS-5-LL (Niveau Bas) convertit n'importe quelle pompe manuelle, jusqu'à 1/3 hp (115 V)
- Homologué UL et CSA



Centre de Commande d'Alimentation (Cordon de 15')

ARTICLE 517408 | MODÈLE PC50-15

- 150 Watt 12 VCA
- Minuterie de marche/arrêt ajustable
- Les minuterie numériques contrôlent la tension composée et la basse tension de façon indépendante
- Protégé par fusibles
- 10 ampères maxi. sur le côté de 110 V
- 150 Watt maxi. sur le côté de 12 V



Pompe de Vidange Immergée 2750 GPH

ARTICLE 506271 | MODÈLE 6-CIM-R

- Conçue pour un fonctionnement continu
- Boîtier en fonte revêtu d'époxy
- Adaptateur de 1-1/4" (31,7 mm) et adaptateur de tuyau d'arrosage de 3/4" (19 mm) disponibles



Boîtier de Filtre de Pompe

ARTICLE 566108 | MODÈLE FB-PW

- Prolonge la vie de la pompe
- Plusieurs tailles
- Moyen de remplacement simple



Pompe Externe 1200 GPH

ARTICLE 582507 | MODÈLE 4-MDQX-SC

- Fonctionnement externe continu
- Prise d'eau FNPT 1"
- Refoulement MNPT 1"
- Cordon d'alimentation de 6'



Thermomètre Flottant

ARTICLE 566048 | MODÈLE TF-PW

- Echelles Fahrenheit-Celsius faciles à lire
- Mesure de 120 °F à -20 °F
- Cordon d'attache pour un retrait facile



Pompe à air

ARTICLE 566535 | MODÈLE API

- Pour une utilisation sous l'eau ou à l'extérieur, offrant une aération précieuse pour les plantes et les poissons
- Comprend les tuyaux et le diffuseur. Utilisez plusieurs unités pour les grosses applications.



Anode Sacrifiée

ARTICLE 599002 | MODÈLE SA-1

- Accessoire en magnésium pour une utilisation avec des pompes en aluminium
- Fournit une protection anticorrosion
- Fil de plomb



Pompe de Transfert Portable 1100 GPH

ARTICLE 555101 | MODÈLE UPSP-5

- Pompe de transfert de service portable, en ligne, non-immersée avec boîtier monobloc robuste en fonte et poignée de transport intégrée
- Amorçage automatique à 15' (4,6 m) lorsque la chambre d'amorçage est remplie
- Augmente la pression de l'eau
- Adaptateurs de tuyaux d'arrosage en laiton de 3/4" (19 mm) commodes sur la prise d'eau et le refoulement



Kit de Vanne de Remplissage Automatique de 1/2"

ARTICLE 566286 | MODÈLE AFV-GH

- Maintient un niveau d'eau constant
- Connexion MNPT 1/2"
- Adaptateurs de tuyaux PVC, de tuyaux d'arrosage, et de tuyaux en polyéthylène inclus



Pompe de Transfert Actionnée par un Moteur de 79 cc

ARTICLE 617050 | MODÈLE 2RLAG-1

- Impulseur de style semi ouvert en fonte durable
- Construction légère en aluminium avec embase et poignée pour portabilité
- Amorçage automatique à 25' de hauteur d'aspiration
- Clapet anti-retour et jauge de carburant intégrés
- Certifié EPA
- Comprend un adaptateur de 1"



Pompe de Transfert Actionnée par un Moteur de 118 cc

ARTICLE 617053 | MODÈLE 4RLAG-2H

- Actionnée par un moteur Honda GX120 commercial
- Impulseur de style semi ouvert en fonte durable
- Boîtier extérieur léger en aluminium : comprend un cadre roulant robuste
- Amorçage automatique à 25' de hauteur d'aspiration
- Clapet anti-retour intégré
- Certifié EPA



Pompe de Transfert à Amorçage Automatique Actionnée par un Moteur de 205 cc

ARTICLE 616806 | MODÈLE 5RLGF-8

- Boîtier de pompe en fonte robuste
- Impulseur de type semi ouvert en fonte durable
- Chemise d'arbre en acier inoxydable et joint FKM
- Aspiration et refoulement de 2" NPT pour connexion pratique
- Actionnée par un moteur Briggs et Stratton de série 9C
- Amorçage automatique à 25'
- Prend en charge la plupart des produits agrochimiques liquides
- Capable de traiter des débris solides jusqu'à 5/8"



Pompe de Chantier Actionnée par un Moteur de 208 cc

ARTICLE 617034 | MODÈLE 6RLAG-2LST

- Impulseur de style semi ouvert en fonte durable
- Boîtier extérieur léger en aluminium : comprend un cadre roulant robuste
- Garniture mécanique en carbure de silicium résistante à l'usure
- Amorçage automatique à 25' de hauteur d'aspiration
- Clapet anti-retour intégré
- Certifié EPA



Kit de Tuyau de 2"

ARTICLE 617200 | MODÈLE 2HKP

- Ensembles de tuyau d'aspiration PVC de 20' et de tuyau de refoulement de 25' dans 2"
- Crépine en polypropylène de 2"
- Raccords rapides en polypropylène plus adaptateurs en aluminium pour des applications de pompes en fonte
- Plage de température de 15 °F à 150 °F



Pompe à Aubes Rotatives

ARTICLE 600126 | MODÈLE RL-V11H

- Pour pomper l'essence, le carburant diesel, les huiles lubrifiantes et d'autres liquides pétrochimiques.
- Fabrication en fonte robuste.
- Un gallon US par 10 tours.



Pompe Manuelle à membrane

ARTICLE 600135 | MODÈLE L-30A

- Permet le pompage en toute sécurité de carburants à base de pétrole, de lubrifiants et de solutions à base d' eau.
- Aluminium léger matricé
- Hauteur d'aspiration jusqu' à 20 pi.

LittleGIANT®

Service d'Assistance Téléphonique :

1-888956-0000

www.lg-outdoor.com



Hydroponiques Page de produits