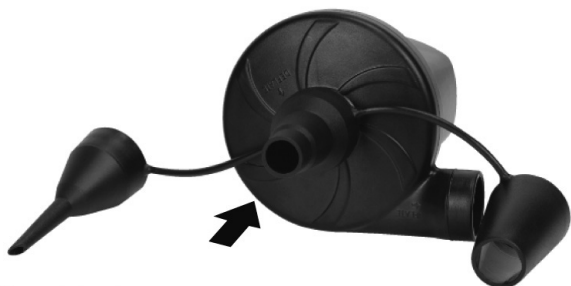


Dégonfler

1. Ouvrez la valve de l'objet que vous souhaitez dégonfler.
2. Choisissez l'adaptateur qui correspond à la valve de l'objet, et branchez-le au connecteur de la pompe qui est indiqué par le mot «DEFLATE».
3. Branchez l'adaptateur à la valve et allumez la pompe en plaçant l'interrupteur sur la position «I».
4. Vous pouvez serrer les valves des petits objets pour ouvrir le clapet de la valve, et laisser échapper l'air de cette manière.
5. Ne faites pas fonctionner la pompe pendant une période plus longue que 30 minutes, pour éviter une surchauffe.
6. Eteignez la pompe à air après l'emploi en plaçant l'interrupteur sur la position «0».



Spécifications techniques

Modèle:	HT-198 (art. 868742)
Alimentation:	Accu au NiMh intégré (1600 mAh)
Adaptateur-secteur:	Entrée: AC 100-240 V ~ 50/60 Hz Sortie: DC 7.5V, 300 mA
Adaptateur de voiture:	Entrée: DC 12V, 1000 mA max. Sortie: DC 7.5 V, 500 mA
Durée de charge:	avec adaptateur-secteur: env. 10-15 heures avec adaptateur de voiture 12 V: env. 2 heures
Autonomie:	env. 10 minutes
Pression d'air:	env. 0.035 bar
Puissance:	40 W
Débit d'air:	300 l/min.
Dimensions:	12 x 10x 11.5 cm
Poids:	630 g

Spécifications de l'adaptateur-secteur:

Nom et adresse du fabricant:	Dongguan Guanjin Electronics Technology Co., Ltd. Block 16 Qiantou New Industrial Park, Niushan, Dongcheng District Guangdong Province
Numéro de modèle de l'adaptateur:	K05S075030G
Tension d'entrée (V):	100-240 V
Fréquence d'entrée CA (Hz):	50/60 Hz
Tension de sortie (V):	7.5 V
Courant de sortie (A):	0.3 A
Puissance de sortie (W):	2.25 W
Consommation à vide (W):	≤ 0.1 W

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.



Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez consulter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.



Intertronic

(Art. 868742)

Pompe à air électrique

Mode d'emploi

Consignes de sécurité et avis importants

Lisez soigneusement le mode d'emploi avant d'utiliser la pompe à air pour la première fois. Conservez le manuel dans un endroit sûr pour des consultations futures. Lorsque vous passez la pompe à air à une autre personne, pensez à joindre ce mode d'emploi.

- On décline toute responsabilité en cas de dommages lorsque l'utilisation de la pompe à air s'écarte de son but original, si elle est manipulée de manière incorrecte ou réparée par des personnes non agréées.
- **La pompe à air n'est pas un jouet pour enfants. Conservez-la donc hors de portée des enfants.**
- L'appareil ne convient pas aux personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ni aux personnes qui n'ont pas l'expérience et les connaissances nécessaires pour employer la pompe à air; à moins qu'elles ne soient surveillées ou instruites par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants devraient être surveillés par un adulte, pour être sûr qu'ils ne jouent pas avec la pompe à air.
- Il ne faut pas utiliser la pompe pendant une période plus longue que 30 minutes. Il y a le risque de surchauffe si vous utilisez la pompe plus longtemps, et elle risque d'être endommagée.
- Faites attention à ne pas bloquer ou boucher les connecteurs (Inflate / Deflate) de la pompe et les fentes de ventilation sur son côté inférieur.
- Choisissez toujours l'adaptateur qui correspond à la valve de l'objet que vous souhaitez gonfler. De cette manière l'objet est gonflé plus rapidement, et le moteur de la pompe n'est pas chargé excessivement.

- Lisez soigneusement les instructions de l'objet que vous souhaitez gonfler, et respectez surtout les informations concernant la pression d'air maximale. L'objet peut éclater lorsque la pression maximale est dépassée, et il y a le risque de se blesser.
- Ne faites jamais fonctionner la pompe à air sans surveillance. Soyez particulièrement prudent lorsque vous utilisez la pompe en présence d'enfants et d'animaux domestiques.
- N'exposez pas la pompe à air à la pluie ni à l'humidité.
- N'utilisez pas la pompe dans des endroits extrêmement chauds, froids et poussiéreux.
- Conservez la pompe dans un endroit sec et sans poussière pendant les périodes de non utilisation.
- Veillez à ce que des grains de sable, des cailloux et d'autres objets étrangers ne pénètrent pas par les connecteurs à l'intérieur de la pompe à air.
- N'approchez pas les yeux des connecteurs de la pompe lorsqu'elle est en marche. Le courant d'air qui se produit pendant le fonctionnement de la pompe peut provoquer des irritations et d'autres problèmes. Ne dirigez pas le courant d'air vers vos propres yeux ni vers les yeux d'une autre personne et d'un animal.
- Chargez l'accu de la pompe seulement avec l'adaptateur-secteur et l'adaptateur de voiture fourni. La pompe peut être endommagée par l'emploi d'un adaptateur différent.
- L'adaptateur-secteur et l'adaptateur de voiture 12V sont destinés au chargement de l'accu de la pompe. Il ne faut pas faire fonctionner la pompe en la branchant à la prise de courant ou à la prise de l'allume-cigare par l'intermédiaire des adaptateurs. Débranchez toujours l'adaptateur de la pompe avant l'emploi.
- Branchez l'adaptateur de voiture seulement à une batterie de voiture de 12V.
- Avant de brancher l'adaptateur-secteur à la prise de courant, vérifiez si la tension nominale indiquée correspond à celle de la prise de courant.
- Au moment de brancher et débrancher l'adaptateur, saisissez toujours la prise et ne tirez pas sur le câble.
- Déployez les câbles de raccordement de manière à ce qu'ils ne restent pas coincés et ne soient pas endommagés par des objets tranchants.
- Ne faites pas passer les câbles de raccordement près des radiateurs et d'une autre source de chaleur.
- Branchez l'adaptateur-secteur seulement à une prise de courant de l'intérieur.

- Ne touchez pas l'adaptateur-secteur et la pompe à air avec les mains humides.
- Utilisez seulement les accessoires qui sont compris dans la livraison.
- Evitez de faire tomber la pompe, et ne l'exposez pas à des chocs violents.
- N'utilisez pas la pompe à air lorsqu'elle ne fonctionne pas correctement, si elle est tombée ou si elle a été endommagée d'une autre manière.
- N'essayez jamais de démonter la pompe à air et de la réparer vous-même. Pour tout problème de fonctionnement, adressez-vous seulement à du personnel qualifié.

Chargement de l'accu

1. Vérifiez si l'accu est complètement déchargé avant de le recharger. Eteignez la pompe à air avant de charger l'accu.
2. Chargement par l'adaptateur-secteur:
 - Branchez la fiche DC de l'adaptateur-secteur à la prise DC de la pompe.
 - Branchez l'adaptateur-secteur à la prise de courant.
 - Le chargement dure environ 10-15 heures.
 - Il faut charger l'accu pendant 16 heures avant la première utilisation.
 - Débranchez l'adaptateur-secteur lorsque le chargement est terminé.
3. Chargement par l'adaptateur de voiture 12V:
 - Branchez la fiche DC de l'adaptateur à la prise DC de la pompe.
 - Branchez l'adaptateur à la prise de l'allume-cigare de votre voiture (batteries de 12V seulement!).
 - Le chargement dure environ 2 heures.
 - Débranchez l'adaptateur lorsque le chargement est terminé.
4. Rechargez immédiatement l'accu lorsqu'il est déchargé. Il ne faut pas que l'accu reste déchargé trop longtemps.
5. Vous pouvez utiliser la pompe à air pendant 10 minutes environ lorsque l'accu est entièrement chargé.
6. Il n'est pas possible d'allumer la pompe lorsque le chargement est en cours.

Gonfler

1. Il faut brancher la pompe avec l'adaptateur approprié directement à la valve de l'objet à gonfler (c.-à-d. sans tuyau de raccordement).
2. Choisissez l'adaptateur qui correspond à la valve de l'objet, et branchez-le au connecteur de la pompe qui est indiqué par le mot «INFLATE».
3. Branchez l'adaptateur à la valve.
4. Allumez la pompe à air en plaçant l'interrupteur sur la position «I».
5. Lorsqu'il s'agit d'un objet particulièrement grand (par ex. d'un lit pneumatique «king size» ou d'un bateau gonflable), vous pouvez éventuellement utiliser la pompe sans adaptateur. Choisissez absolument l'adaptateur approprié pour gonfler des objets plus petits (par ex. des matelas pneumatiques).
6. Ne faites pas fonctionner la pompe à air pendant une période plus longue que 30 minutes. Il y a le risque de surchauffe si la pompe est utilisée trop longtemps, et la pompe peut être endommagée.
7. Eteignez la pompe après l'emploi en plaçant l'interrupteur sur la position «0».

