

AGENT COMMERCIAL

Pompes centrifuges à moteur Instructions d'utilisation



WP20HK(X)	WP20BSKX	WP30HK(X)	WP30BSKX
WP40HK(X)	WP60HK(X)	WPT20HK(X)	WPT30HK(X)
WPT40HK(X)	WHP20HK(X)	WHP20/2HK(X)	WHP30HK(X)



POWERED by
HONDA™

Merci d'avoir acheté notre pompe.

Ce manuel d'instructions décrit la mise en service et l'entretien de la pompe.

Veuillez lire attentivement ces instructions, pour une utilisation agréable et un fonctionnement correct de la pompe.

Suivez attentivement toutes les instructions pour conserver votre pompe dans les meilleures conditions.

Si vous avez des questions ou des suggestions, veuillez contacter votre revendeur le plus proche ou le magasin où vous avez acheté l'appareil.



ATTENTION

Ce symbole de sécurité apparaît à plusieurs endroits dans ce mode d'emploi pour vous avertir du risque de blessures corporelles. Évitez les situations dangereuses pour vous-même et pour les autres.

Lisez attentivement tout avis qui suit ce symbole de sécurité.



AVERTISSEMENT

Ce symbole de sécurité apparaît à plusieurs endroits dans ce mode d'emploi pour vous avertir des risques de blessures graves, voire mortelles, en cas de non-respect des instructions.



PRÉCAUTIONS

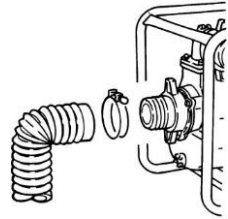
1. Étudiez toutes les instructions de ce manuel avant de mettre la pompe en service. Assurez-vous que vous êtes parfaitement familiarisé avec le fonctionnement correct de la pompe. Une préparation, un fonctionnement et un entretien soignés sont très importants pour votre sécurité et pour assurer des performances optimales et une longue durée de vie fiable de la pompe.
2. Veillez à ce que toutes les personnes impliquées dans l'utilisation de la pompe soient correctement formées à la procédure d'utilisation correcte et sûre.
3. Le fonctionnement sûr et fiable de cette pompe est garanti si elle est utilisée conformément aux instructions.
4. Maintenir la machine et tous les équipements associés propres et en bon état à tout moment.
5. Respectez toutes les règles de sécurité pour la manipulation des carburants. Ne transportez le carburant que dans le conteneur approprié et sûr. Ne pas ajouter de carburant lorsque le moteur est en marche ou encore chaud.
6. N'utilisez pas la machine à proximité de gaz hautement inflammables ou de matériaux combustibles ou dans des endroits où la ventilation est insuffisante pour l'évacuation des gaz.
7. Veillez toujours à ce que la machine soit installée en toute sécurité dans un endroit où elle ne peut pas se déplacer ni présenter de danger. Gardez à l'esprit qu'un tuyau d'extraction entièrement rempli est lourd et pourrait tirer sur une machine de montage bancale.

8. Assurez-vous qu'aucune personne ne se trouve à proximité immédiate de la machine.
9. Avant de démarrer la machine, assurez-vous qu'il n'y a pas d'objets contre lesquels votre main ou votre bras pourrait se cogner.
10. Ne touchez jamais l'échappement, le silencieux ou la bouteille chaude. Restez à l'écart de toutes les pièces en rotation.
11. Arrêtez le moteur et débranchez le fil de la bougie avant de travailler sur la machine pour éviter qu'elle ne démarre brusquement.



Avant de démarrer le moteur, vérifiez qu'il y a suffisamment de carburant et d'huile moteur.

Tous les raccords du côté aspiration de la pompe doivent être étanches afin que la pompe n'aspire pas d'air parasite. Veillez à ce que le tuyau ou le tube d'aspiration ne puisse pas être écrasé ou pincé. Raccordez toujours un tuyau déflecteur à la motopompe par l'intermédiaire d'un tuyau flexible court, afin de donner à la suspension de la pompe un espace suffisant pour amortir les vibrations inévitables.



VEILLEZ À CE QUE LE FILTRE D'ASPIRATION SOIT TOUJOURS FIXÉ À L'EXTRÉMITÉ DU TUYAU D'ASPIRATION ; N'UTILISEZ PAS LA POMPE SANS LUI.

REMPLISSEZ LA POMPE D'EAU PROPRE



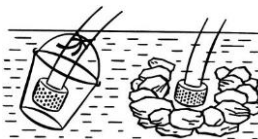
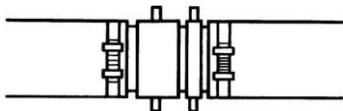
Les pompes centrifuges ne peuvent être purgées correctement qu'avec de l'eau propre. N'UTILISEZ QUE DE L'EAU PROPRE pour la ventilation. La pompe est excellente pour pomper des liquides fortement contaminés et de la boue de digue, à condition que de l'eau propre soit utilisée pour l'évacuation.

L'auto-saignement prend un certain temps. La pompe a besoin de 60 à 150 secondes pour se purger, en fonction de la longueur du tuyau et de la qualité du joint.

Il est préférable que le tuyau d'évacuation soit aussi droit que possible. Si un coude dans le tuyau est inévitable, assurez-vous au moins qu'il n'y a pas de coudes ou de plis aigus dans le tuyau, car ils gêneront l'écoulement.

Placez le filtre d'aspiration sur une surface aussi ferme que possible. Ceci afin d'éviter que le filtre ne soit constamment obstrué par des mottes de boue, des racines, des feuilles ou des gravillons, ou qu'il ne s'éloigne de la surface du filtre.

s'enfoncer dans un sol trop mou.



ÉTAT DE FONCTIONNEMENT

- Température : -5~40°C - Humidité : 85% ou moins - Altitude : 1000m ou moins

CONDITIONS DE CONSERVATION

- Température : -20~60°C- Humidité : 85% ou moins - Emplacement : extérieur

PROTÈGE LA POMPE CONTRE LES DOMMAGES

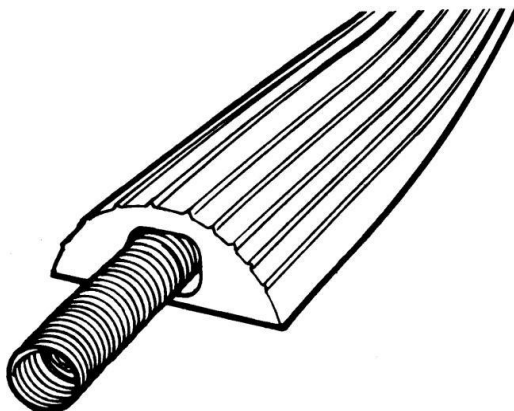
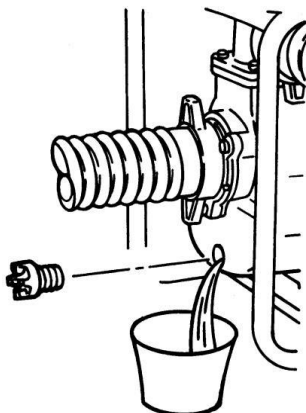
Si un tuyau ou un tube doit être posé en travers d'une route, placez des planches de chaque côté pour que les véhicules qui passent puissent éviter le tuyau. Si un véhicule venait à pincer une canalisation d'évacuation non protégée, il pourrait non seulement endommager la canalisation, mais aussi le système d'évacuation des eaux usées.

La pompe pourrait éclater en conséquence. Une décharge freinée œuf pression, un phénomène que nous appelons "coup de bélier".

Évitez les coups de bélier.



Après avoir terminé l'opération de nettoyage de la pompe, videz toute l'eau de la pompe. Si de l'eau reste dans la pompe, les pièces internes peuvent rouiller et de graves dommages peuvent survenir en hiver en raison du gel.



Pièces



: VEUILLEZ NOTER

1. Avant de commencer, remplissez toujours le boîtier de la pompe avec de l'eau
2. Tourner la garniture du raccord de tuyau ou le tuyau de dégagement du côté de l'aspiration.

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle de pompe à eau	WP20HK(X) Pompe d'assèchement de 2 pouces	WP30HK(X) Pompe d'assèchement de 3 pouces	WP40HK(X) Pompe d'épuisement de 4 pouces	WP60HK(X) Pompe d'assèchement de 6 pouces
Modèle de moteur	HONDA			
	GX160/GP160	GX160/GP160	GX270	GX390
Puissance du moteur (chevaux)	5.5	5.5	9	13
Longueur	485 mm	515 mm	630 mm	725 mm
Largeur	380 mm	380 mm	475 mm	530 mm
Hauteur	440 mm	440 mm	530 mm	6500 mm
Poids	24 kg	26 kg	41 kg	60 kg
Diamètre d'aspiration	50 mm (2")	80 mm (3")	100 mm (4")	150 mm (6")
Diamètre de l'orifice de déchargement	50 mm (2")	80 mm (3")	100 mm (4")	150 mm (6")
Profondeur d'aspiration	8 m	8 m	7 m	7 m
Hauteur maximale de l'orifice de décharge	32 m	32 m	26 m	26 m
Maximum débit	28 m ³ /h	60 m ³ /h	80 m ³ /h	168 m ³ /h
Diamètre maximal des particules	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm

Modèle de pompe à eau	WP20BSX Pompe d'assèchement de 2 pouces	WP30BSX Pompe d'assèchement de 3 pouces	WPT20HK(X) Pompe à ordures de 2 pouces	WPT30HK(X) Pompe à déchets 3
Modèle de moteur	BRIGGS&STRATTON		HONDA	
	SÉRIE 550	SÉRIE 750	GX160/GP160	GX200/GP200
Puissance du moteur (chevaux)	4	5.5	5.5	6.5
Longueur	485 mm	515 mm	485 mm	565 mm
Largeur	380 mm	380 mm	380 mm	445 mm
Hauteur	440 mm	440 mm	420 mm	465 mm
Poids	24 kg	26 kg	25 kg	27 kg
Diamètre d'aspiration	50 mm (2")	80 mm (3")	50 mm (2")	80 mm (3")
Diamètre de l'orifice de déchargement	50 mm (2")	80 mm (3")	50 mm (2")	80 mm (3")
Profondeur d'aspiration	8 m	8 m	7 m	7 m
Hauteur maximale de l'orifice de décharge	32 m	32 m	28 m	28 m

Débit maximal	28 m ³ /h	60 m ³ /h	30 m ³ /h	72 m ³ /h
Diamètre maximal des particules	8 mm	8 mm	20 mm	25 mm

Modèle de pompe à eau	WPT40HK(X) Pompe à déchets de 4 pouces	WHP20HK(X) Pompe 2" à haute tête	WHP20/2HK(X) Pompe 2" à haute tête	WHP30HK(X) Pompe 3" à haute tête
Modèle de moteur	GX270	GX200	HONDA GX200	GX390
Puissance du moteur (chevaux)	9	6.5	6.5	13
Longueur	665 mm	540 mm	540 mm	540 mm
Largeur	580 mm	435 mm	435 mm	435 mm
Hauteur	580 mm	440 mm	440 mm	440 mm
Poids	50 kg	28 kg	28,5 kg	26 kg
Diamètre d'aspiration	100 mm (4")	50 mm (2")	50 mm (2")	80 mm (3")
Diamètre de l'orifice de déchargement	100 mm (4")	50 mm (2")	50 mm (2")	80 mm (3")
Profondeur d'aspiration	5 m	7 m	7 m	7 m
Hauteur maximale de l'orifice de décharge	30 m	55 m	80 m	80 m
Débit maximal	60 m ³ /h	30 m ³ /h	20 m ³ /h	40 m ³ /h
Diamètre maximal des particules	30 mm	4 mm	4 mm	4 mm

- ⌘ Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis
- ⌘ Les performances des produits peuvent être différentes en fonction du moteur.

RÉPARATION DES DYSFONCTIONNEMENTS

PROBLÈME	CAUSE ET SOLUTION
LE MOTEUR NE DEMARRE PAS	SUIVEZ LES INSTRUCTIONS DU MANUEL DU MOTEUR.
LE POMPE RELAT PAS DÉCOUVREZ ED	<p>LA POMPE NE REÇOIT PAS D'EAU.</p> <p>Remplissez la pompe avec de l'eau propre.</p> <p>L'EAU DE LA POMPE EST SALE OU TROP CHAUDE.</p> <p>Videz la pompe et remplissez-la d'eau froide et propre. La pompe peuvent supporter l'eau sale pendant l'utilisation, mais pour le l'aération, il faut de l'eau propre.</p> <p>FUITES LEADS OU ADRESSES À LE CÔTÉ SUPPLÉMENTAIRE.</p> <p>Vérifiez les tuyaux et serrez tous les raccords.</p> <p>LE FILTRE EST BOUCHÉ.</p> <p>Nettoyez le filtre et assurez-vous qu'il ne se bouche pas à nouveau.</p> <p>touches.</p> <p>LA POMPE OU LES TUYAUX SONT BOUCHÉS.</p> <p>Nettoyez tous les tuyaux. Si nécessaire, démontez la pompe et les nettoyer soigneusement</p>
ER MOTS MAIS WHILE DDORGE PUMPED	<p>LA POMPE EST EN BON ÉTAT. MAIS TROP PETIT POUR LA TÂCHE.</p> <p>Installez une pompe plus grande, avec des tuyaux de plus grande section transversale. Sinon, essayez si cette même pompe avec des les tuyaux donnent un meilleur résultat.</p> <p>LA CHARGE EST TROP LOURDE. EN RAISON DE BLOCAGES.</p> <p>Assurer un meilleur pression d'aspiration en raison de la diminution des frottements</p> <p>Redressez les coudes inutiles et prenez les étroits grâce aux adaptateurs.</p> <p>etc. Si possible, rapprochez la pompe de l'eau et raccourcissez-la.</p> <p>les tuyaux d'aspiration. Utilisez des tuyaux plus larges, surtout pour les grandes différences de hauteur et un long tuyau de vidange.</p> <p>LA POMPE FUIT OU EST USÉE.</p> <p>Assurer réparation ou l'entretien des pompes. Remplacer les joints, les valves ou le poussoir usés si nécessaire ; ou remplir le jeu entre le poussoir et le plateau de pression ou le plateau de pression et le boîtier de la pompe avec des rondelles.</p>
DURING PUMPING LE MOINS DE DÉBIT	LE FILTRE SE BOUCHE. Nettoyez le filtre.
LA POMPE EST GELEE	<p>IL Y A UNE ACCUMULATION DE GLACE DANS LA POMPE.</p> <p>Tournez l'arbre de la pompe petit à petit à la main. Chauffez la pompe jusqu'à ce que la glace soit fondue.</p>

Traduction du mode d'emploi original

