

HYUNDAI
POWER PRODUCTS

POMPE A EAU ELECTRIQUE

HFP1100

INSTRUCTIONS ORIGINALES



INSTRUCTIONS DE SECURITE

Attention, toutes les instructions doivent être consultées ! Un non-respect des instructions et mises en garde suivantes peut entraîner des décharges électriques, des incendies et/ou des blessures graves. Conservez toutes les instructions et mises en garde pour une consultation ultérieure. Si vous donnez cet appareil à une autre personne, remettez-lui aussi cette notice d'instructions.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne

doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance

- Utilisez cet appareil comme décrit dans ce mode d'emploi. Toute mauvaise manipulation et toute utilisation contraire à cette notice d'instructions n'engagera en aucun cas la responsabilité du fabricant.
- Le non-respect des consignes de sécurité et d'utilisation peut provoquer un risque de choc électrique, d'incendie et/ou des blessures aux personnes.
- N'utilisez pas d'accessoires autres que ceux recommandés par le fabricant ; ceux-ci peuvent endommager l'appareil et/ou provoquer des blessures.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- **DANGER D'ETOUFFEMENT!** Gardez le matériel d'emballage hors de la portée des enfants.

- Avant tout branchement, vérifiez:
 - Que l'appareil et le câble ne soient pas abîmés. Dans ce cas-là, n'utilisez pas l'appareil et rapportez-le à votre revendeur pour toute inspection et réparation.
 - Que la tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil correspond bien à celle de votre installation électrique.
- Ne démontez pas l'appareil vous-même. Tout démontage, réparation, vérification devront être faits exclusivement par un service qualifié.
- La prise courant doit demeurer aisément accessible.
- La pompe doit être alimenté par un dispositif de courant résiduel ayant un courant d'opération assigné n'excédant pas les 30 mA.
- Protégez l'appareil et les connexions électriques contre de t'humidité.
- En cas de danger d'inondation, mettre les connecteurs à l'abri.

- Evitez le refoulement de liquides agressifs ainsi que le refoulement de matières abrasives.
- La pompe à moteur submersible doit être protégée du gel.
- La pompe à moteur submersible ne doit pas fonctionner à sec.
- Une pollution du liquide pourrait se produire à cause d'une fuite d'un lubrifiant.

Symboles



Lire le manuel d'instructions

UTILISATION PREVUE

La pompe a été conçue pour aspirer de l'eau claire et de l'eau sale contenant des particules. La pompe doit être installée sur une surface plane et solide. Elle n'est pas adaptée pour un usage professionnel (y compris le fonctionnement en continu).

DEMARRAGE

1. Installez et vissez la sortie de la pompe à eau sur l'appareil (à l'avant).
2. Connectez un tuyau de refoulement d'un diamètre au moins égal à celui de la sortie de la pompe.

Diamètre du tuyau d'évacuation	diamètre intérieur: 40mm
--------------------------------	--------------------------

	diamètre extérieur: 50mm
Taille du tuyau de raccordement	1-1/2"

3. Plongez la pompe dans l'eau à aspirer en formant un angle de 45 degrés (pour réduire la quantité d'air emprisonnée dans le corps de la pompe). Si la pompe repose sur le fond, assurez-vous qu'elle se trouve sur une surface plane et stable.

4. Assurez-vous que personne n'est présent dans le liquide à pomper.

5. Branchez la pompe à l'alimentation électrique.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	HFP1100
Puissance	1100 W
Tension	230V~ 50Hz
Flux	19500 l/h
Hauteur max	10 m
Refoulement max.	7 m
Qmax	17m ³ /h
IP	IPX8
Poids	8.2kg
Température max.	35°C

UTILISATION DE LA POMPE

Votre pompe est conçue pour un usage domestique.

Votre pompe ne doit pas être utilisée dans les situations suivantes:

- Si la température de l'eau à aspirer est supérieure à 35 ° C.
- En fonctionnement continu (ex: pompe de fontaine).
- Sur une alimentation en eau potable ou en combinaison avec des machines à laver/ vaisselle.
- Avec des liquides corrosifs, facilement combustibles, agressifs ou explosifs (tels que l'essence, le pétrole),

l'eau de mer, les huiles et les graisses.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

- En cas d'installation temporaire, la pompe doit être nettoyée à l'eau claire après utilisation.
- En cas d'installation permanente, il est nécessaire de vérifier tous les 3 mois que le mécanisme de démarrage fonctionne correctement (interrupteur à flotteur ou capteur).
- Enlevez régulièrement les saletés qui peuvent s'accumuler dans la cuve.
- N'exposez pas l'appareil au gel.
- Evitez l'utilisation à sec.
- N'abîmez pas le cordon. N'utilisez jamais le cordon pour porter, tirer ou débrancher la pompe.
- Nettoyez régulièrement la pompe si le liquide aspiré provoque des sédiments.
- Evitez les chocs, ne laissez pas tomber la pompe.

DEPANNAGE

Problèmes	Causes	Solutions
Le moteur ne démarre pas et ne fait pas de bruit.	La pompe n'est pas branchée L'appareil n'est pas suffisamment immergé	Vérifiez votre installation électrique Vérifiez que le flotteur peut bouger librement
La pompe ne fonctionne pas	La partie rotative est bloquée L'appareil n'est pas en bonne condition La sortie de la pompe est bouchée La hauteur de refoulement dépasse la hauteur recommandée ou le tuyau de refoulement est trop étroit	Eliminez le blocage Faites remplacer le dispositif de rotation Nettoyez la sortie de la pompe Respectez les spécifications techniques données dans ce manuel ou agrandissez le tuyau
La pompe s'arrête soudainement	La pompe a été utilisée pendant trop longtemps	Débranchez la pompe et laissez-la refroidir pendant

	<p>La sortie de la pompe est bouchée</p> <p>L'alimentation électrique ne convient pas à votre installation électrique</p> <p>La température de l'eau est en dessus de 35 degrés</p>	<p>quelques minutes</p> <p>Nettoyez la sortie de la pompe</p> <p>Utilisez une alimentation électrique qui correspond aux spécifications du produit</p> <p>Respectez la température maximale d'utilisation</p>
Le flux se réduit	<p>La sortie de la pompe est bouchée</p> <p>Le dispositif rotatif n'est pas propre</p> <p>Le tuyau de refoulement est bouché</p>	Nettoyez la sortie de la pompe
Flux faible ou insuffisant	<p>La sortie de la pompe est bouchée</p> <p>Le dispositif rotatif n'est pas propre</p> <p>Le diamètre du tuyau de refoulement est trop petit</p>	<p>Nettoyez la ou les zones concernées et vérifiez le clapet anti-retour, le cas échéant</p> <p>Raccorder un tuyau de diamètre approprié et empêcher la réduction du passage de l'eau</p>

GARANTIE

Nous garantissons ce produit pendant 2 années complètes.

La période de garantie pour cet article commence le jour de l'achat. Vous pouvez prouver la date d'achat en nous envoyant le reçu original.

Nous assurons toute la période de garantie :

- Réparation gratuite des éventuels dysfonctionnements.
- Remplacement gratuit des pièces endommagées.
- Y compris le service gratuit de notre personnel spécialisé (c'est-à-dire le montage gratuit par nos techniciens)

À condition que le dommage ne soit pas dû à une mauvaise utilisation de l'appareil.

Pour vous aider avec votre produit, nous vous invitons à utiliser ce lien ou à nous appeler au +33 (0) 9 70 75 30 30 :

<https://services.swap-europe.com/contact>

Vous devez créer un "ticket" via leur plateforme :

- Inscrivez-vous ou créez votre compte
- indiquer la référence de l'outil
- Choisissez le sujet de votre demande
- Explique ton problème
- Joignez les fichiers suivants : facture ou reçu, photo de la plaque d'identification (numéro de série), photo de la pièce dont vous avez besoin (p. Ex. Broches du transformateur brisées).



MISE EN REBUT



Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les produits ménagers. Selon la Directive Européenne 2012/19/UE pour le rebut des matériels électriques et électroniques et de son exécution dans le droit national, les produits électriques usagés doivent être collectés séparément et disposés dans des points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.

HYUNDAI
POWER PRODUCTS

For Inquiries, please contact:

BUILDER SAS

32, rue Aristide Bergès Z1 31270 Cugnaux, France

Tél. : +33 (0) 5.34.502.502 Fax : +33 (0) 5.34.502.503

<http://www.hyundaipower-fr.com/>

Fabriqué en République Populaire de Chine (PRC)