POMPE PRISE DE FORCE MALE

MANUEL D'INSTRUCTIONS Référence 103617











Chère cliente, cher client,

Nous tenons tout d'abord à vous remercier pour la confiance que vous nous avez accordée en achetant notre produit.

Votre nouvel appareil a été conçu et fabriqué avec les dernières technologies existantes assurant sa sécurité.

Attention, avant la première utilisation, nous vous invitons à respecter scrupuleusement les instructions reprises ci-dessous. Elles vous permettront d'utiliser votre appareil dans des conditions optimales et assureront sa longévité.

Sommaire

Pour votre sécurité	4
Consignes générales sécurité	4
Entretien	4
Consignes de sécurité spécifiques à l'appareil	5
Aperçu de votre appareil	5
Données techniques	
Déballage et mise en service	
Mise en place	
Pannes et mesures de dépannage	
Quand quelque chose ne fonctionne pas	
Commande de pièces de rechanges	
Stockage	8
Démontage et stockage	
Mise hors service	
Mise hors service de l'appareil	
Recyclage de l'emballage	
Garantie	8
Déclaration de conformité	
Déclaration de non nocivité	

3/12 Révision n°02



Pour votre sécurité

Consignes générales de sécurité

- Pour une utilisation sécurisée de cet appareil, l'utilisateur doit avoir lu et compris ces instructions d'utilisation avant d'utiliser l'appareil pour la première fois.
- Respectez toutes les instructions de sécurité! Ne pas observer ces instructions peut entraîner des blessures sur vous et d'autres personnes.
- Conservez toujours les instructions d'utilisation à portée de main.
- Si vous vendez ou cédez l'appareil, vous devrez remettre également ces instructions d'utilisation.
- Cet appareil doit être utilisé uniquement s'il fonctionne correctement. Si l'appareil ou une partie est défectueuse, faites effectuer les réparations nécessaires par un spécialiste.
- L'appareil ne doit pas être utilisé dans un endroit présentant un danger d'explosion ou près de liquides ou de gaz inflammables.
- L'appareil ne doit pas être utilisé avec un variateur de fréquence.
- Nous recommandons à nos clients de prendre les précautions d'usage nécessaires : port de gants, de lunettes de protection.
- En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement à l'eau claire.
- Gardez les enfants éloignés de l'appareil! Assurez-vous que les enfants ne jouent pas avec l'appareil. Gardez l'appareil hors de portée des enfants et des autres personnes non autorisées.
- Ne pas surcharger l'appareil. Ne pas utiliser l'appareil à des fins non prévues.
- Soyez prudent et utilisez l'appareil uniquement dans de bonnes conditions: Si vous êtes fatigué, malade, si vous avez consommé de l'alcool, des médicaments ou de la drogue, n'utilisez pas l'appareil car vous n'êtes pas en condition pour l'utiliser correctement.
- Ce produit n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes qui manquent d'expérience et/ou de connaissances du produit à moins qu'elles ne soient supervisées ou qu'elles n'aient été instruites sur la manière d'utiliser le produit par une personne responsable de leur sécurité.
- Respectez toujours les réglementations nationales et internationales applicables en matière de sécurité, de santé et de travail.
- Cette pompe est prévue pour le pompage d'eau, liquides chargés ... Il ne faut en aucun cas pomper des liquides inflammables, nocifs et dangereux.

Entretien

- Avant de conduire tout entretien sur l'appareil, veuillez vous assurez que la pompe n'est plus en état de fonctionnement.
- Uniquement les tâches d'entretien et de dépannage décrites dans cette notice peuvent être effectuées. Toute autre tâche nécessite l'accord du fabricant et doit être effectuée par un spécialiste.
- Utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine. Uniquement ces pièces de rechange sont conçues et adaptées à l'appareil. L'utilisation d'autres pièces de rechange conduirait non seulement à une annulation de la garantie mais pourrait également vous mettre en danger et mettre en danger votre environnement.
- Lors d'une longue période d'inactivité, nous vous conseillons de vidanger la pompe ainsi que tous ses accessoires.
- Nettoyez la pompe à l'eau déminéralisée.
- Vidangez la pompe après 50 heures de premières utilisation. Ensuite, répétez cette action toutes les 200 heures d'utilisation.
- Vérifiez régulièrement le niveau d'huile à l'aide de la jauge.



Consignes de sécurité spécifiques à l'appareil

- Ne pas utiliser l'appareil dans des zones présentant un danger d'explosion ou près de liquides ou de gaz inflammables.
- La pompe ne doit pas être mise en marche sans le bol protecteur de l'arbre d'entraînement.
- Ne pas installer ni activer l'unité lorsque des personnes ou des animaux se trouvent dans la zone d'acheminement ou s'ils sont en contact avec le liquide acheminé.
- Les symboles apposés sur votre appareil ne doivent pas être retirés ni recouverts. Les informations se trouvant sur l'appareil qui ne sont plus lisibles doivent être remplacées immédiatement.



Veuillez lire et respecter les instructions d'utilisations avant la mise en service.

Aperçu de votre appareil:



- 1. Pompe
- 2. Bol protecteur
- 3. Raccords cannelé
- 4. Crépine à clapet
- 5. Arbre d'entraînement
- 6. Vanne
- 7. Refoulement
- 8. Aspiration

5/12 Révision n°02



Données techniques

Référence	130617	
Source d'alimentation	Prise de force	
Débit max	420 L / min	
Vitesse	540 Tr / min	
Diamètre d'aspiration	55 mm	
Diamètre de refoulement	55 mm	
Hauteur d'aspiration max	5 Mètres	
Dimensions du carton	400 x 400 x 400 mm	

Déballage et mise en service

Mise en place

- Lors de la réception de la marchandise, contrôlez l'état de chaque unité de votre produit.
- L'appareil doit être mis en place de manière à être protégé d'une chute éventuelle. Les exigences légales supplémentaires devront également être respectées.
- Avant le démarrage, vérifiez la conduite d'aspiration et la conduite de refoulement et assurez-vous qu'elles soient bien étanches. Ces tuyaux doivent être suffisament résistants en accordance avec la pression de la pompe (1,5 bar).
- La présence de bulles d'air dans la conduite d'aspiration indique des fuites éventuelles qui pourraient conduire à un dysfonctionnement de l'appareil!
- Le tuyau d'aspiration ne doit pas être plus haut que la pompe afin d'éviter la présence de bulles d'air interdisant l'amorcage.
- Ne pas mettre la pompe en service sans avoir préalablement vissé les raccord.
- Toutes les connexions doivent être scellées par du ruban d'étanchéité (par exemple du ruban Téflon® ou Chanvre®)
- Remplir le multiplicateur de vitesse avec 0,75 litre d'huile type EP90 (huile de boîte de vitesse).
- Remplir de liquide le corps de pompe et le tuyau d'aspiration avant le démarrage.



Risque de blessure!

Si les composants ne sont pas résistants à la pression ou s'ils sont installés de manière incorrecte, la conduite de pression pourrait rompre pendant l'utilisation. Risque de blessures résultant du liquide pouvant jaillir!

Révision n°02 6/12



Pannes et mesures de dépannage

Quand quelque-chose de fonctionne pas



Risque de blessures!

Des réparations mal effectuées peuvent conduire à un fonctionnement non sécurisé de l'appareil. Cela pourrait vous mettre en danger et nuire à votre environnement.

Dans de nombreux cas, de petites pannes peuvent mener à un dysfonctionnement. Selon le problème, vous pourrez être ammené à le solutionner vous même. Veuillez consulter le tableau suivant avant de contacter votre revendeur local. Cela pourrait vous faire économiser du temps et de l'argent.

Erreur/Panne	Cause	Correction
	Problème d'étanchéité ?	Vérifiez le flexible d'aspiration. Vérifiez le clapet de la crépine.
La pompe ne s'amorce pas	Fuite ?	Contrôler l'étanchéité entre le carter du multiplicateur et le corps de pompe. Contrôler la propreté et l'usure de l'ob- turateur et de son siège

Commande de pièces de rechange

Pour toute commande de pièces détachées, nous vous invitons à vous connecter sur notre site Internet. Sur celui-ci, vous trouverez les vues éclatées de nos produits et vous aurez la possibilité de commander les pièces nécessaires.

7/12 Révision n°02



Stockage

En cas de risque de gel, démontez l'appareil et les accessoires, nettoyez-les et stockez-les dans un endroit à l'abri du gel.



Risque d'endommagement de l'appareil!

Le gel peut endommager l'appareil et ses accessoires car ils contiennent du liquide en permanence.

En cas de longue période de non-fonctionnement de la pompe, vous pouvez remplir celle-ci de gasoil afin d'éviter la formation de rouille.

Démontage et stockage

- 1. Éteignez l'appareil
- 2. Videz la conduite d'aspiration.
- 3. Démontez la conduite de refoulement de l'appareil.
- 4. Stockez l'appareil dans une pièce avec une température comprise entre 0 et 30°C.

Mise hors service

Mise hors service de l'appareil

Les appareils comportant une étiquette avec le symbole de droite ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Vous devez jeter vos vieux équipements électriques et électroniques séparément.

Veuillez contacter l'autorité locale et vous renseigner sur l'élimination conforme aux règlementations locales.

En le séparant de vos déchets, vous participez au recyclage de votre vieil équipement ou à une autre forme de réutilisation. Vous aiderez ainsi à éviter que des matériaux dangereux se retrouvent dans l'environnement.



Recyclage de l'emballage

L'emballage est composé de cartons et de plastiques pouvant être recyclés.

Il est interdit de jeter vos déchets sur la voie publique.

Mettez ces matériaux au recyclage.

Garantie

Les produits sont concus selon des normes de qualité très strictes.

RENSON International garanti ses produits pendant 24 mois à compter de la date d'achat, facture à l'appui. Cette garantie s'applique à tous les défauts matériels et de fabrication éventuels.

Pour que la garantie soit valable, les conditions suivantes doivent être remplies :

- La date d'achat peut être prouvée par un reçu.
- L'appareil a été manipulé de manière adéquate et en respectant les instructions du mode d'emploi.
- Aucun dommage causé par des facteurs externes ou des corps étrangers comme du sable ou des pierres n'est visible.
- Il n'y a eu aucun essai de réparation, ni par le client, ni par un tiers.

Les défauts dûs à l'usure ne seront pas pris en charge par la garantie. Cela concerne notamment les interrupteurs, les disjoncteurs, les turbines et les garnitures mécaniques.

Une intervention sous garantie ne prolonge pas la durée initiale de la garantie contractuelle. En cas de recours à la garantie, adressez-vous à votre revendeur ou au service après-vente agréé le plus proche munis de votre preuve d'achat.



Déclaration de conformité

Nous certifions par la présente que le produit décrit ci-dessus répond de par sa conception et son type de construction ainsi que de par la version que nous avons mise sur le marché aux prescriptions fondamentales stipulées en matière de sécurité et d'hygiène par les directives européennes et aux normes ci-dessous. Toute modification apportée à la machine sans notre accord rend cette déclaration invalide.

Directives européennes :

2006/42/CE

Directive des machines



Raillencourt Sainte-Olle 16/07/2019

Léopold CHESNEL Directeur Général

9/12 Révision n°02



Déclaration de non-nocivité

A remplir par le client :					
Type : N° de commande : Date de livraison : Application : Fluide pompé :					
Cochez le logo qui convie	nt:				
Inflammable	Explosif	Corrosif	Toxique		
			TOXIQUE		
Radioactif	Biodangereux	Nuisible	Non nocif		
		\triangle	SAFE		
Motif du retour :					
Veillez à ce que le produit ait été vidangé avec soin avant le retour de celui-ci.					
Ce document atteste que le produit ne contient plus de substances chimiques, biologiques et radiactives.					
Par ailleurs, nous assurons que les renseignements ci-dessus sont exacts et complets.					
Fait à :le					
Signature:		Cachet de l'entrepris	se:		



Suivi d'entretien

Date de l'entretien	Type d'entretien réalisé	Observations

11/12 Révision n°02



Notice: 812017