



GHN SOL - /40, 60, 70

SAN - /40, 60, 70

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| (SLO) Tehnična navodila | (PL) Informacja Techniczna |
| (GB) Instruction for installation | (HR) Tehničke upute |
| (D) Installationsanleitung | (SRB) Техничка упутства |
| (I) Istruzioni per l'installazione | (MKD) Техничка упатства |
| (F) Instructions pour l'installation | (RU) Технические инструкции |
| (CS) Tehnické návody | (RO) Instructiuni de instalare |
| (GR) Οδηγίες Εγκατάστασης | (FI) Asennusohje |

- SLO** Skladnost s predpisi . Tovarna IMP PUMPS zagotavlja skladnost svojih izdelkov z naslednjimi predpisi:
- GB** IMP PUMPS declares that these products are in conformity with the following EU-directives:
- D** Konformitätserklärung. Die Firma IMP PUMPS erklärt, dass diese Produkte mit den folgenden EU-Richtlinien übereinstimmen:
- I** IMP PUMPS dichiara che questi prodotti sono conformi alle seguenti Direttive della Comunità Europea:
- F** IMP PUMPS déclare que ces produits sont en conformité avec les directives de l'Union Européenne suivantes:
- CS** Zhoda s predpismi. Továreň IMP PUMPS zaistuje zhodu svojich výrobkov s nasledujúcimi predpismi:
- GR** Οι κυκλοφορητές IMP είναι συμβατοί με τις παρακάτω οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης:
- PL** Zgodnośc z przepisami. Fabryka IMP PUMPS zapewnia zgodność swoich wyrobów z następującymi przepisami:
- HR** Sukladnost s propisima. Tvornica IMP PUMPS jamči sukladnost svojih proizvoda sa slijedećim propisima:
- SRB** Усклађеност са прописима. Фабрика IMP PUMPS обезбеђује усклађеност својих производа са следећим прописима:
- MKD** Според писитепре. Фабриката IMP PUMPS гарантира дека нејзините производи се изработени според следниве прописи:
- RU** Соответствие директивам. IMP PUMPS гарантирует соответствие своих изделий следующим директивам Европейского Союза:
- RO** IMP PUMPS declară că aceste produse sunt în conformitate cu următoarele directive EU:
- FI** IMP PUMPS vakuuttaa, että nämä tuotteet ovat seuraavien EU-direktiivien vaatimusten mukaisia:

Compliance of the product with EU standards	EU directive	Harmonized standard
	Machinery 2006/42/EC	EN 809
	Low Voltage 2006/95/EC	EN 60335-1 EN 60335-2-51
	Electromagnetic compatibility (EMC) 2004/108/EC	EN 55014-1; EN 55014-2 EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

SLO Pregled možnih napak

Napaka	Možen razlog	Pomoč
Črpalka ne deluje	Ni napetosti na električnem priključku	Preveriti elektronapajanje
	Os črpalke se ne vrти zaradi blokiranih ležajev	Kratek čas izbrati max. hitrost za deblokado
	Črpalka je blokirana zaradi usedlin	Črpalko demontirati in očistiti
Šumi v sistemu	Črpalka deluje na previsoki hitrosti	Izbrati nižjo hitrost
	Zrak v sistemu	Odzračiti sistem
Šum v črpalki	Tlak na sesalni strani črpalke je prenizek	Povečati sistemski tlak ali preveriti ekspanzijsko posodo

SPLOŠNO O UPORABI ČRPALKE

Črpalke tipa GHN SOL in SAN so namenjene za vgradnjo v sisteme toplovodnega ogrevanja. Maksimalni tlak v sistemu je 1 Mpa (10bar). Maksimalna temperatura črpanega medija je 110°C (SAN 65°C), minimalna temperatura črpanega medija -10°C (SAN +5°C). Črpani medij mora biti čista voda ali mešanica čiste vode in sredstva proti zmrzovanju, ki je primeren za sistem centralnega ogrevanja. Temperatura okolice, kjer je črpalka vgrajena je lahko največ 35°C in več, kot je ledišče medija, ki ga črpalka črpa. Med obratovanjem se črpalka segreva ali jo segreva črpani medij, zato se je ne smemo dotikati- nevarnost opeklin. Črpalke ne smemo uporabljati za črpanje gorljivih, eksplozivnih medijev in v eksplozivni atmosferi. Dovoljeno delovno območje črpalke je definirano z diagramom v teh navodilih.

Črpalka vsebuje labirint v elektromotornem ohišju za odvajanje vlage. Pri morebitini izolaciji ne prekrijte labirintov za odvajanje vlage, saj lahko to povzroči resne poškodbe črpalke.

ELEKTRIČNI PRIKLJUČEK

Priklučitev črpalke mora opraviti strokovno usposobljena oseba. Priklip na električno omrežje je prikazan na sliki 4. Električni priključek črpalke na omrežje (1~230V, 50Hz) mora biti izveden z ustreznim priključnim kablom (enakovredno priključnemu kablu 3G 1mm², H05RR-F). Priprava za ločitev vseh polov od napajjalnega omrežja mora biti vgrajena v električni inštalaciji v skladu z nacionalnimi inštalacijskimi predpisi. Priklučitev priključne vrvi ne sme potekati na način, da je v stiku z ohišjem aparata zaradi previsokih temperatur na ohišju. Aparat ni namenjen uporabi osebam (upoštevajoč tudi otroke) z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi ali mentalnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj oz. znanjem razen, če so pod nadzorom ali poučeni glede uporabe, s strani osebe odgovorne za njihovo varnost. Otroci morajo biti pod nadzorom, da bi preprečili, da se ne igrajo z napravo.

NAJVEČJE OBRATOVALNE TEMPERATURE:

temperatura vode v sistemu v °C	110	100	90	80
max. temperatura okolice črpalke v °C	35	50	60	70

NASTAVITEV HITROSTI

V primeru, da se sobe premalo segrevajo, je hitrost delovanja črpalke prenizka. V tem primeru je potrebno nastaviti večjo hitrost. Če črpalka dela s previsoko hitrostjo, se v sistemu lahko pojavi šumenje, še posebno se to dogaja v sistemih s termostatskimi ventili. V takem primeru je potrebno zmanjšati hitrost črpalke. Hitrost delovanja črpalke regiliramo z vrtenjem gumba na električni omarici: levo za zmanjševanje in desno za povečevanje hitrosti.

GB Fault Finding Chart

Fault	Cause	Remedy
Pump fails to start	Supply failure	Check fuses and possible loose electrical connections
	Pump blocked due to furred bearings	Change over to maximum speed for a short period
	Impurities in the pump	Dismantle and clean the pump
Noise in the system	Pump flow setting in too high	Change over to a lower speed
	Air in the system	Vent the system
Noise in the pump	Inlet pressure too low	Increase the inlet pressure or check the air volume in the expansions tank (if installed)

PUMP APPLICATION IN GENERAL

GHN SOL and SAN pumps are designed for installing into hot water heating systems. The maximum system pressure is 1 Mpa (10 bar). The maximum pumped media temperature is 110°C (SAN 65°C) and the minimum pumped media temperature is -10°C (SAN +5°C). The media pumped can be clean water or a mixture of clean water and antifreeze suitable for a central heating system. The temperature of the environment in which the pump is installed can be at most 35°C and higher than the freezing point of the media pumped. During operation the pump heats up or the pumped media heats up! It should not be touched - danger of burns. The pumps should not be used for pumping fuel or explosive media or in an explosive atmosphere. The permitted operating range for the pump is defined with diagrams in these instructions.

The pump has labyrinth in electromotor casting for draining of pump. If isolating the pump do not cover labyrinth – it can cause serious damage of pump.

ELECTRICAL SUPPLY

Electrical connection must be carried out by qualified person. Connection to current is shown on fig. 4. The electrical connection of pump to the current (1~230V, 50Hz) must be carried out with suitable connecting cable (equivalent to connecting cable 3G 1mm², H05RR-F). Means for disconnection must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the wiring rules. The supply cord shall be connected so that the supply cord cannot come into contact with parts of enclosure due to high temperature of the enclosure. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

HIGHEST OPERATING TEMPERATURES:

Temperature of water in the system in °C: 110 100 90 80

Maximum temperature of pump surroundings in °C: 35 50 60 70

SPEED SETTING

If the rooms cannot be sufficiently heated, the speed of the pump may be to low. In this case you will need to switch to a higher speed. If, on the other hand, the pump is set at too high a speed, flow noise may occur in the lines and in particular at throttled thermostatic valves. This can be rectified by switching to a low speed. The speed is changed by means of a rotary button at the terminal box: left for minimum and right for maximum speed.

D Störungsübersicht

Störung	Cause	Remedy
Pumpe läuft nicht an	Fehlerhafte Stromversorgung	Sicherungen und evtl. lose Kabelklemmen prüfen
	Pumpe durch Ablagerungen in den lagern blockiert	Kurzfristig auf max. Drehzahl umschalten
	Pumpe verschmutzt	Pumpe demontiere und reinigen
Anlage macht Geräusche	Pumpenleistung zu hoch eingestellt	Auf eine niedrigere Drehzahl umschalten
	Luft in der Anlage	Anlage entlüften
Pumpe macht Geräusche	Zulaufdruck zu gering	Zulaufdruck erhöhen oder Gasvolumen im Ausdehnungsgefäß (falls vorhanden) prüfen

DER ALLGEMEINE GEBRAUCH DER PUMPEN

Die Pumpen des Typs GNH SOL und SAN sind zum Einbau in Warmwasserheizungssysteme. Der Maximaldruck im System beträgt 1 MPa (10 Bar). Die Maximaltemperatur des Pumpmediums beträgt 110°C (SAN 65°C), die Minimaltemperatur des Pumpmediums beträgt -10°C (SAN +5°C). Das Pumpmedium kann reines Wasser oder eine Mischung aus reinem Wasser und Frostschutzmittel, das für das Zentralheizungssystem geeignet ist, sein. Die Umgebungstemperatur, in der die Pumpe eingebaut ist, darf höchstens 35°C betragen und mehr, als der Eispunkt des Mediums, den die Pumpe pumpt.

Während des Betriebs erwärmt sich die Pumpe oder sie wird durch das Pumpmedium erwärmt, deshalb darf sie nicht berührt werden. Verbrennungsgefahr.

Die Pumpe darf nicht zum Pumpen von brennbaren, explosiven Medien benutzt werden, ebenso darf sie nicht in explosiver Atmosphäre gebraucht werden.

Das erlaubte Arbeitsgebiet der Pumpen ist mit dem Diagramm in dieser Anleitung definiert.

Pumpe enthält Irrgarten im Elektromotor, der sich wirft, um von der Pumpe abzufließen und von der Pumpe zu isolieren, kann ernsten Schaden verursachen.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Die Pumpe muss von einem ausgebildeten Fachmann angeschlossen werden. Die Anschließung ans Stromnetz ist auf dem Bild 4 abgebildet. Die elektrische Anschließung der Pumpe ans Stromnetz (1~230V, 50Hz) muss mit einem geeigneten Anschlusskabel (dem Anschlusskabel 3G 1mm², H05RR-F) erfolgen. Aufbereitung für Trennung aller Pole von dem Stromnetz muss in der Strominstallation gemäß nationaler Installationsregelungen eingebaut werden. Anschluss der Verbindungsschnur darf nicht auf die Weise durchgeführt werden, so dass sie im Kontakt mit dem Apparategehäuse wegen der zu hohen Temperaturen am Gehäuse ist. Apparat ist nicht für die Leute bestimmt (einschließlich Kinder), die reduzierte physische, sinnliche oder mentale Fähigkeiten oder keine Erfahrungen bzw. Wissen haben außer, sie stehen unter der Kontrolle oder sie sind über die Benutzung informiert, von den Leuten, die die Verantwortung für ihre Sicherheit tragen. Kinder müssen kontrolliert werden, damit man verhindert, dass sie mit dem Apparat spielen.

HÖCHSTE BETRIEBSTEMPERATUR:

Wassertemperatur im System in °C	110	100	90	80
max. Umgebungstemperatur der Pumpe in °C	35	50	60	70

DREHAZLUMSCHALTUNG

Wenn die Räume nicht ausreichend beheizt werden, kann die Drehzahl der Pumpe zu niedrig sein. Dann ist eine Umschaltung auf eine höhere Drehzahl notwendig. Ist die Pumpe umgekehrt auf eine zu hohe Drehzahl eingestellt, entstehen in den Leitungen und insbesondere an gedrosselten Thermostatventilen Fließgeräusche. Sie sind durch Umstellung auf eine niedrigere Drehzahl zu beheben. Die Umschaltung auf eine andere Drehzahl erfolgt mit Hilfe eines Drehknopfes am Klemmenkasten: links für minimum und rechts für maximum Drehzahl.

I Prospekt delle anomalie

Anomalia	Causa	Eliminazione
La pompa non si avvia	Alimentazione di corrente difettosa	Controllare i fusibili ed eventualmente i morsetti allentati dei cavi
	Pompa bloccata a causa dei depositi nei cuscinetti	Passare rapidamente alla velocità max.
	Impurità nella pompa	Smontare e pulire la pompa
L'impianto emette dei rumori	La potenza del motore è regolata troppo alto	Passare ad una velocità più bassa
La pompa emette dei rumori	Pressione di alimentazione insufficiente	Aumentare la pressione di alimentazione o controllare il volume del gas nel recipiente di espansione (se presente)

ISTRUZIONI GENERALI SULL'USO DELLA POMPA

Le pompe di tipo GHN SOL, SAN trovano impiego nei sistemi di riscaldamento. La pressione massima nel sistema è di 1 Mpa (10bar). La temperatura massima del medium è di 110°C (SAN 65°C), mentre la temperatura minima del medium pompato è di -10°C (SAN +5°C). Il medium pompato può essere l'acqua stessa o può consistere in un medium anti raffreddamento, idoneo al sistema di riscaldamento centrale.

La temperatura dell'ambiente in cui la pompa è montata può essere di max 35°C e di più del valore del punto di gelo del medium pompato dalla pompa.

Durante l'esercizio la pompa si riscalda o viene riscaldata dal medium pompato, pertanto non deve essere toccata pericolo di ustioni.

Le pompe non devono essere impiegate per il pompaggio di sostanze infiammabili, esplosive e nemmeno in atmosfera esplosiva.

Il campo operativo della pompa ammesso è definito dal diagramma nelle presenti istruzioni.

The pump has labyrinth in electromotor casting for draining of pump. If isolating the pump do not cover labyrinth – it can cause serious damage of pump.

ALLACCIAIMENTO ELETTRICO

Il collegamento elettrico deve essere effettuato da personale qualificato. Il Collegamento alla corrente è indicato in fig. 4. Il collegamento elettrico della pompa alla corrente (1 ~ 230V, 50Hz) deve essere effettuato con un cavo di collegamento adatto (equivalente al cavo di collegamento 3G 1mm², H05RR-F). I mezzi di disconnessione devono essere integrati nel cablaggio secondo le regole di collegamento. Il cavo di alimentazione è collegato in modo che non possa venire a contatto con parti della custodia a causa della temperatura elevata di essa. Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano controllati o istruiti all'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

TEMPERATURE DI ESERCIZIO MAX:

temperatura dell'acqua nel sistema in °C	110	100	90	80
temperatura max dell'ambiente pompa in °C	35	50	60	70

VARIAZIONE MANUALE DELLA VELOCITÀ

Se i locali non sono sufficientemente riscaldati, la velocità della pompa potrebbe essere troppo bassa. In questo caso, occorre passare ad una velocità superiore. Se invece la velocità impostata è troppo alta, possono verificarsi rumori di flusso nelle valvole termostatiche. È possibile eliminare il problema passando ad una velocità minore. La variazione della velocità se effettua con il pulsante rosso presente sulla morsettiera: sinistra per il minimo, destra per il massimo.

F Tableau de recherche des pannes

Panne	Causes	Solutions
La circulateur ne démarre pas	Pas d'électricité	Vérifier fusibles et branchements
	Blocage au niveau des paliers à la suite d'un encrassement	Démarrer le circulateur en vitesse maximale
	Présences d'impuretés	Démonter et nettoyer la pompe/ le circulateur
L'installation est bruyante	Le débit du circulateur est trop élevé	Diminuer la vitesse du circulateur
	Présence d'air dans l'installation	Vider l'air présent
Le circulateur est bruyant	La pression à l'orifice d'aspiration est trop faible	Augmenter la pression d'entrée ou, le cas échéant, vérifier le volume de gaz dans le vase d'expansion

EMPLOI DE LA POMPE - GENERALITES

Les pompes de type GHN SOL, SAN sont des pompes à intégrer dans les systèmes de chauffage à eau chaude. La pression maximum dans le système est de 1 Mpa (10 bars). La température du fluide pompé est de 110°C (SAN 65°C), alors que la température minimale du fluide pompé est de -10°C (SAN +5°C). Le fluide pompé peut être soit de l'eau pure soit un mélange d'eau pure et d'agent anti-gel approprié pour le système de chauffage central.

La température ambiante maximale admissible de l'endroit où la pompe est installée est de 35°C, et supérieure à la température de congélation de l'agent pompé par la pompe.

Ne pas toucher la pompe lorsqu'elle fonctionne car elle s'échauffe ou est échauffée par le fluide pompé. Risque de brûlures!

Les pompes ne doivent pas servir à pomper des fluides inflammables ou explosifs, et elles ne doivent pas être utilisées en milieu explosif.

La plage de travail admissible de la pompe est illustré par le diagramme inclus dans ces instructions.

The pump has labyrinth in electromotor casting for draining of pump. If isolating the pump do not cover labyrinth as it can cause serious damage of pump.

RACCORDEMENT ELECTRIQUE

L'installation de la pompe doit être effectuée par un technicien qualifié. Le schéma de branchement électrique est présenté dans la figure 4. Pour brancher la pompe au circuit électrique (1~230V, 50Hz), utilisez un câble d'alimentation approprié (dont les performances techniques sont équivalentes ou supérieures à un câble d'alimentation de type H05RR-F 3G 1mm²). Un dispositif de débranchement ayant une séparation de contact sur tous les pôles doit être intégré dans le câblage fixe en fonction de la législation nationale correspondante. En raison de températures très élevées du boîtier, le cordon d'alimentation ne doit en aucun cas entrer en contact avec le boîtier de l'appareil. L'appareil n'est pas destiné aux personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont limitées ou à des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf sous surveillance ou suite à une explication de son utilisation par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés afin d'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

TEMPERATURES MAXIMALES D'EXPLOITATION

Température de l'eau dans le système, en °C 110 100 90 80

Température ambiante maximale de la pompe, en °C 35 50 60 70

MODIFICATION DE LA VITESSE

Si la vitesse de rotation est trop faible, la température des locaux a chauffer sera trop faible également, dans ce cas, il faut augmenter la vitesse de rotation de la pompe. Si, à l'inverse, la pompe est réglée sur une vitesse de rotation trop élevée, des bruits d'écoulement se font entendre dans la tuyauterie, et en particulier au niveau des robinets thermostatiques. On résout ce problème en passant à une vitesse de rotation inférieure. Un bouton tornant situé sur la boîte à bornes permet de moduler les vitesses: à gauche la vitesse mini, à droite la vitesse maxi.



Prehľad možných chýb

Chyba	Možný dôvod	Pomoc
Čerpadlo nepracuje	Elektrická prípojka je bez napäťa	Preveriť elektrické vedenie
	Os čerpadla sa neotáča v dôsledku zablokovaných ložísk	Na krátku chvíľku zvoliť max. rýchlosť
	Čerpadlo je zablokované v dôsledku usadenín	Čerpadlo odmontovať a očistiť
Šumenie v systéme	Čerpadlo pracuje na veľkej rýchlosťi	Zvoliť nižšiu rýchlosť
	Vzduch v systéme	Odvzdušniť systém
Šum v čerpadle	Tlak na odsávacej strane čerpadla je nízka	Zvýšiť systémový tlak alebo preveriť expanznú nádobu

VŠEOBECNE O POUŽITÍ ČERPADLA

Čerpadlá typu GHN SOL, SAN sú určené na vbudovanie do systému teplovodného vyhrievania. Maximálny tlak v systéme je 1 Mpa (10bar). Maximálna teplota čerpaného média je 110°C (SAN 65°C), minimálna teplota čerpaného média -10°C (SAN +5°C). Čerpaný médium môže byť čistá voda alebo zmes čistej vody a prostriedku proti zmrznutiu, vhodného pre systém centrálneho vykurovania.

Teplota prostredia, kde je čerpadlo vbudované môže byť najviac 35°C a viac, ako bod mrazu čerpaného média.

Počas práce sa čerpadlo zohrieva alebo ho zohrieva čerpaný médium, preto sa čerpadla nesmieme dotýkať - nebezpečenstvo spálení.

Čerpadlo nesmieme používať na čerpanie horčavých, explozívnych médií a v explozívnej atmosfére.

Povolená pracovná oblasť čerpadla je definovaná diagramom v týchto návodoch.

The pump has labyrinths in electromotor casting for draining of pump. If isolating the pump do not cover labyrinths – it can cause serious damage of pump.

ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA

Elektrické zapojení musí být provedeno kvalifikovanou osobou. Pripojení k sítí je zobrazeno na obr. 4. Elektrické zapojení čerpadla k sítí (1~230V, 50Hz) musí být provedeno vhodným spojovacím kábelom (ekvivalent pripojení kábelu 3G 1mm², H05RR-F). Práce s elektrickými kábelmi musí byt provádzena v souladu s elektroinstalačními predpisy. Napájajúci kábel musí byt zapojen tak, aby nedošlo ke kontaktu s pouzdrem kvôli jeho vysoké teplote. Tento spotrebič není určen pro používaní osobami (včetne detí) se sníženými fyzickými, smyslovými alebo duševnými schopnostmi, alebo bez patřičných zkušenosťí alebo znalostí, pokud nejsou pod dozorem alebo instruovány ohľedně použitia osobou zodpovednou za jejich bezpečnosť. Deti musí byt pod dozorem, aby se jim zabránilo použiti priebežnosti.

NAJVYŠŠIE PRACOVNÉ TEPLITOBY:

teplota vody v systéme v °C	110	100	90	80
max. teplota prostredia čerpadla v °C	35	50	60	70

PŘEPÍNÁNÍ RYCHLOSTI OTÁČEK.

Pokud nejsou místnosti dostatečně ohřívané může být příčinou nízký počet otáček čerpadla. Proto je nutné přepnout čerpadlo na vyšší otáčky. Jestliže je naopak čerpadlo nastaveno na vysoký počet otáček, pak v potrubí a především však v přívěných ventilech termostatu nastane šumění. Toto je možné odstranit nastavením čerpadla na nižší počet otáček. Přestavení čerpadla na jiný stupeň otáček se provádí pomocí páčky na skříňce se svorkovnicí. III – znamená nejnižší, I – nejvyšší počet otáček.



Πίνακας Βλαβών

Βλάβη	Αιτία	Αντιμετώπιση
Δεν ξεκινάει ο κυκλοφορητής	Βλάβη στην ηλεκτρική παροχή (τάση)	Ελέγχτε τις ασφάλειες και πιθανή αποσύνδεση καλωδίων
	Μπλοκάρισμα όξονα εξαιτίας φθοράς στα κουζινέτα	Τοποθετήστε για μικρό χρονικό διάστημα λειτουργίας
	Στερεά κατάλοιπτα στον κυκλοφορητή	Αποσυναρμολογήστε και καθαρίστε τον κυκλοφορητή
Θόρυβος στο υδραυλικό κύκλωμα	Υψηλή ταχύτητα λειτουργίας του κυκλοφορητή	Αλλάξτε σε χαμηλότερη ταχύτητα λειτουργίας
	Αέρας στο κύκλωμα	Εξαερισμός στο κύκλωμα
Θόρυβος στον κυκλοφορητή	Πίεση εισόδου πολύ χαμηλή	Αυξήστε την πίεση εισόδου (αυτόματος πλήρωσης) ή ελέξτε τον αέραστο δοχείο διαστολής (εάν υπάρχει)

ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΩΝ

Η σειρά GHN SOL, SAN είναι σχεδιασμένη για εγκατάσταση σε συστήματα θέρμανσης. Η μέγιστη πίεση του κυκλώματος είναι 10bar. Η μέγιστη θερμοκρασία του μεταφερόμενου ρευστού είναι 110°C (SAN 65°C) και η ελάχιστη -10°C (SAN +5°C). Το μεταφερόμενο μέσο μπορεί να είναι καθαρό νερό ή μείγμα καθαρού νερού και αντιψυκτικού υγρού κατάλληλου για κεντρικά συστήματα θέρμανσης. Η μέγιστη λειτουργία περιβάλλοντος για την σωστή ψύξη του κυκλοφορητή είναι 35°C (για νερό θερμοκρασίας 110°C) και μεγαλύτερη από το σημείο δρόσου του μεταφερόμενου μέσου (αποφυγή υγροποίησεων). Αποφύγετε επαφή με τον κυκλοφορητή και το μεταφερόμενο ρευστό κατά την λειτουργία του, για την αποφυγή εγκαύματος. Ο κυκλοφορητής δεν τρέπεται για την μεταφορά καυσίμων ή εύφλεκτων ρευστών ή σε εύφλεκτο περιβάλλον. Οι καμπύλες απόδοσης των κυκλοφορητών εμφανίζονται στα σχετικά διαγράμματα των οδηγιών. The pump has labyrinth in electromotor casting for draining of pump. If isolating the pump do not cover labyrinths – it can cause serious damage of pump.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ

Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο άτομο. Η σύνδεση με ρεύμα παρουσιάζεται στο σχ.4. Η ηλεκτρική σύνδεση της αντίλιας με το ρεύμα (1 ~ 230V, 50Hz), πρέπει να διεξάγεται με κατάλληλο καλώδιο σύνδεσης (ισοδύναμο με καλώδιο σύνδεσης 3G 1mm², H05RR-F). Πριν από την αποσύνδεση πρέπει να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Το καλώδιο τροφοδόσιας πρέπει να συνδέεται στην πτώση μην μπορεί να έρθει με επαφή με τη μήματα του περιβλήματος λόγω της υψηλής θερμοκρασίας του περιβλήματος. Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (ουμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές ή νοητικές ικανότητες, ή από άτομα με ελλειπή εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν είναι υπό επιτήρηση ή οδηγίες για τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται προκειμένου να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

ΜΕΓΙΣΤΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Θερμοκρασία του νερού στο κύκλωμα σε °C: 110 100 90 80
Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος σε °C: 35 50 60 70

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

Εάν ο χώρος δεν θερμαίνεται επαρκώς, πιθανώς η ταχύτητα του κυκλοφορητή είναι χαμηλή. Εάν αντίθετα η ταχύτητα του κυκλοφορητή είναι υψηλή, μπορεί να προκύψει θόρυβος στις σωληνώσεις και ειδικότερα στα σημεία στραγγαλισμού της ροής (θερμοστατικές βαλβίδες, βάνες αυτονομίας). Και στις δύο περιπτώσεις η ταχύτητα μπορεί να ρυθμιστεί μέσω του διάκοπη ταχυτήτων στο ηλεκτρικό κουτί του κυκλοφορητή, αριστερά για ελάχιστη (min.) και δεξιά για μέγιστη (max.) ταχύτητα.

PL Przegląd możliwych usterek

Usterka	Możliwa przyczyna	Pomoc
Pompa nie działa	Brak zasilania	Sprawdzić podłączenia zasilania
	Pompa zablokowana przez łożyska	Przez krótki okres czasu uruchomić pompę na maksymalnej prędkości
	Zanieczyszczenia w pompie	Zdemontować i wyczyścić pompę
Hałas w instalacji	Zbyt duży przepływ przez pompę	Nastawić mniejszą prędkość na pompie
	Powietrze w systemie	Odpowietrzyć instalację
Hałas w pompie	Ciśnienie po stronie ssącej pompy jest zbyt niskie	Zwiększyć ciśnienie wlotowe lub sprawdzić ciśnienie w naczyniu wzbiorczym (jeśli zainstalowano)

OGÓLNE O ZASTOSOWANIU POMPY:

Pompy typu GHN SOL, SAN stosowane są do instalacji ogrzewania ciepłą wodą. Maksymalne ciśnienie w instalacji wynosi 1 MPa (10 bar). Maksymalna temperatura pompowanego czynnika wynosi 110°C (SAN 65°C) natomiast minimalna temperatura -10°C (SAN +5°C). Pompowanym medium może być czysta woda lub mieszanina czystej wody i środków przeciw zamarzaniu, przeznaczonym do instalacji ogrzewania.

Temperatura otoczenia w miejscu zamontowania pompy powinna wynosić najwyżej +35 °C i powinna być wyższa od temperatury zamarzania medium, które pompa pompuje.

W czasie pracy pompa nagrzewa się lub nagrzewana jest przez pompowane medium, dlatego nie należy jej dotykać, aby się nie poparzyć.

Pompy nie należy stosować do pompowania palnych i eksplozyjnych środków, jak też w atmosferze sprzyjającej eksplozjom. Dozwolony zakres pracy pompy został określony w diagramie niniejszej instrukcji.

Pompa w korpusie posiada otwory służące odprowadzaniu ewentualnych skroplin. W przypadku zastosowania izolacji należy zwrócić uwagę, żeby nie zasłonić tych otworów, może to bowiem spowodować poważne uszkodzenie pompy.

POŁĄCZENIE DO PRĄDU

Połączenia elektryczne muszą być wykonane przez wykwalifikowanego elektryka. Sposób połączenia przedstawia rys.4. Połączenia z siecią elektryczną (1~230V, 50Hz) należy dokonać za pomocą odpowiedniego przewodu (odpowiednik 3G 1mm², H05RR-F). Urządzenie do oddzielania wszystkich biegów z sieci zasilającej musi być wbudowane w instalację elektryczną zgodnie z państwowymi przepisami instalacyjnymi. Podłączenie kabla nie może przebiegać w taki sposób, żeby stykał się on z obudową aparatu z powodu zbyt wysokich temperatur na obudowie. Aparat nie jest przeznaczony do używania przez osoby (w tym również dzieci) ze zmniejszonymi fizycznymi, sensorycznymi lub mentalnymi zdolnościami lub też osoby z brakiem doświadczeń, czy też wiedzy z wyjątkiem, gdy znajdują się one pod kontrolą lub są zaznajomione co do użytkowania ze strony osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo. Dzieci w celu zapobiegania, by bawiły się one z urządzeniem, muszą znajdować się pod kontrolą.

NAJWYŻSZE TEMPERATURY W CZASIE PRACY

Temperatura wody w systemie w °C	110	100	90	80
Najwyższa temp. otoczenia pompy w °C	35	50	60	70

PRZELĄCZANIE PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ

Jeżeli ogrzewane pomieszczenia mają zbyt niską temperaturę, liczba obrotów pompy może być zbyt niska. Należy wówczas przełączyć pompę na wyższy bieg. Jeśli pompa ma zbyt wysokie obroty (zbyt wysoki bieg) to w instalacji powstają szумy. W celu zredukowania hałasu należy przełączyć pompę na niższy bieg.

Przestawienia biegów (prędkości obrotowej) dokonuje się za pomocą przełącznika w skrzynce zaciskowej. Bieg I oznacza najniższą a bieg III najwyższą liczbę obrotów



Spisak mogućih grešaka

Greška	Mogući razlog	Pomoć
Crpka ne radi	Nema napona na električnom priključku	Provjeriti električno napjanie
	Osovina crpke se ne vrti zbog blokiranih ležajeva	Na kratko vrijeme izabrati maks. brzinu radi deblokiranja
	Crpka je blokirana radi naslaga	Crpku demontirati i očistiti
Šumovi u sistemu	Crpka djeluje u prevelikoj brzini	Izabratiti manju brzinu
	Zrak u sistemu	Odstraniti zrak iz sistema
Šum u crpki	Pritisak na usisnoj strani crpke je prenizak	Povećati pritisak sistema ili provjeriti ekspanzijsku posudu

OPĆENITO O UPORABI CRPKE

Crpke tipa GHN SOL, SAN namijenjene su za ugradnju u sustave toplovodnog grijanja. Maksimalni tlak u sustavu je 1 Mpa (10 bar). Maksimalna temperatura sredstva koje se crpi je 110°C (SAN 65°C), a minimalna temperatura -10°C (SAN +5°C). Sredstvo koje se crpi može biti čista voda ili mješavina čiste vode i sredstva protiv smrzavanja koje je prikladno za sustav centralnog grijanja.

Temperatura okoline gdje je crpka ugrađena ne smije biti viša 35°C niti niža od ledišta sredstva kojem crpka crpi.

Za vrijeme rada crpka se grije ili je grijе sredstvo koje se crpi, zato je ne smijemo dirati - opasnost opeklinja.

Crpka se ne smije upotrebljavati za crpenje gorivih i eksplozivnih tvari te u eksplozivnoj atmosferi.

Dovoljeno radno područje crpke definirano je dijagmom u ovim uputama.

U kućištu elektromotora, crpke imaju labirint za odvod, koji ih štiti od ozbiljnijih kvarova.

ELEKTRIČNI PRIKLJUČAK

Priklučak crpke mora izvesti stručno sposobljena osoba. Spoj na električnu mrežu prikazan je na sl.4. Električni priključak na mrežu (1~ 230V; 50Hz) mora biti izведен s odgovarajućim priključnim kabelom (jednakovrijednom kao priključni kabel 3G 1 mm²; H05RR-F). Naprava za odvajanje svih polova od mreže mora biti ugrađena u električnu instalaciju u skladu s nacionalnim instalacijskim propisima. Priklučak priključnog vodiča ne smije biti izведен tako da je u dodiru s kućištem aparata zbog povišenih temperatura na kućištu. Aparat nije namijenjen za uporabu osobama (uključujući i djecu) s manjim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatom iskustva i znanja, osim, ako su pod nadzorom ili su podučeni, gledje uporabe, od strane osobe odgovorne za njihovu sigurnost. Djeca moraju biti pod nadzorom, kako bi se spriječilo njihovo igranje s napravom.

NAJVVIŠE TEMPERATURE RADA:

temperatura vode u sustavu, °C	110	100	90	80
max. temperatura okoline crpke, °C	35	50	60	70

PODEŠAVANJE BRZINE

U slučaju nedovoljnog grijanja prostora, crpku treba preklopiti na veći broj okretaja. Na taj način, moguće je riješiti problem nedovoljnog grijanja, međutim može doći do pojave šumnosti sistema za grijanje, osobito u sistemu gdje su ugrađeni termostatski ventili. Da bi izbjegli takove neprijatnosti, preporučamo, u takvom slučaju, ugraditi elektronski reguliranu crpku, koja ima tu prednost, da se sama prilagođava sistemu grijanja. Regulaciju broja okretaja vršimo preklapanjem sklopke u područjima min – max.



Pregled mogućih grešaka

Greška	Moguć razlog	Pomoć
Pumpa ne radi	Nema napona na električnom priključku.	Proveriti napajanje struje.
	Osovina pumpe se ne vrti zbog blokiranih ležišta.	Kratko vreme izabrati maksimalnu brzinu radi deblokade
	Pumpa je blokirana usled taloga.	Pumpu demontirati i očistiti.
Šumovi u sistemu	Pumpa radi na suviše visokoj brzini.	Izbrati nižu brzinu.
	Vazduh u sistemu.	Sistem odušiti.
Šum u pumpi	Pritisak na usisnom delu pumpe je suviše nizak.	Povećati pritisak sistema ili proveriti ekspanzionii sud.

GENERALNO O UPOTREBI PUMPE

Pumpe tipa GHN SOL, SAN namenjene su za ugradnju u sisteme toplovodnog grejanja. Maksimalni pritisak u sistemu je 1 Mpa (10 bar). Maksimalna temperatura sredstva koje se pumpa iznosi 110°C (SAN 65°C), a minimalna temperatura -10°C (SAN +5°C).

Sredstvo koje se pumpa može da bude čista voda ili mešavina čiste vode i sredstva protiv smrzavanja koje je prikladno za sistem centralnog grejanja.

Temperatura okoline gde je pumpa ugrađena ne sme da bude viša od 35°C, a niti niža od ledišta sredstva koje se pumpa. Za vreme rada pumpa se greje ili je greje sredstvo koje se pumpa zato je ne smemo dirati - opasnost opekotina.

Pumpe ne sme da se upotrebljava za pumpanje gorivih i eksplozivnih materija te u eksplozivnoj atmosferi.

Dozvoljeno radno područje pumpe definisano je dijagramom u ovim uputama.

U kućištu elektromotora, pumpe imaju lavirint za odvod kondenzata, koji ih štiti od ozbiljnijih kvarova.

ELEKTRIČNI PRIKLJUČAK

Povezivanje pumpe mora biti izvedeno od strane kvalifikovanog osoblja. Povezivanje na električnu mrežu prikazan je na slici 4. Električna veza pumpe na mpežu(1~230V, 50Hz) mora se izvršiti sa odgovarajućim kablom za povezivanje (ekvivalent kabal 3G 1mm², H05RR-F). Priprema za odvajanje svih polova napajanja mora biti instalisana u električnoj instalaciji u skladu sa nacionalnim instalacijskim propisima. Povezivanje kablova ne sme da se odvija na način, koji je ce dodirivati i biti u kontaktu sa kucište aparata,zbog visokih temperatura na kućištu. Ovaj aparat nije namenjen za upotrebu od strane osoba (uzimajući u obzir decu) sa smanjenim fizičkim,čulnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatak iskustva ili, znanja, osim onih koji su obućeni ili pod kontrolom obućane osobe odgovorne za njihovu bezbednost. Deca moraju da budu pod nadzorom i da se spreče, a ne da se igraju sa uredajem.

NAJVİŞE TEMPERATURE RADA:

temperatura vode u sistemu, °C 110 100 90 80

max. temperatura okoline pumpe, °C 35 50 60 70

PODEŠAVANJE BRZINE

U slučaju nedovoljnog grejanja prostora pumpu treba preklopiti na veći broj obrata. Tako je moguće rešiti problem nedovoljnog grejanja, međutim može doći do pojava šumnosti sistema za grejanje, naročito u sistemima gde su ugrađeni termostatski ventilii. Da bi izbegli te neprijatnosti preporučamo u tom slučaju ugraditi elektronsko reguliranu pumpu, koja ima tu prednost, da se sama prilagođava sistemu grijanja. Regulisanje broja obrata vršimo preklapanjem prekidača u područjima min-max.

Грешка	Можна причина	Помош
Пумпата не работи	Во електричниот приклучок нема напон	Да се провери напојувањето со електрика
	Оската на пумпата не се врти поради блокирани дежишта	За кусо време да се избере макс. брзина за деблокада
	Пумпа је блокирана услед талога.	Демонтирајте ја и исчистете ја пумпата
Шумови во пумпата	Пумпата работи со преголема брзина	Изберете помала брзина
	воздух во системот	Систем за испуштање на воздухот
Шумови во пумпата	Притисокот на страната за шмукање на пумпата е премногу низок	Зголемете го системскиот притисок или проверете го експанзискот сад

ОПШТО ЗА УПОТРЕБА НА ПУМПАТА

Пумпите тип GHN SOL, SAN се наменети за вградување во системи за топловодно загревање. Максимален притисок во системот е 1 Мпа(10 bar). Максимална температура на медиумот што се пумпа 110°C (SAN 65°C) минимална температура на медиумот што се пумпа -10°C (SAN +5°C). Медиумот што се пумпа може да е чиста вода или мешаница од чиста вода и средство против замрзнување, погодно за системи на централно загревање.

Температурата на околината, во која е вградена пумпата, може да е најмногу 35°C и повеќе од точката на замрзнување на медиумот што го пумпа пумпата. Пумпата се загрева додека работи, или ја загрева медиумот што го црпе, затоа не смее да се допира - опасност од изгореници.

Со пумпите не смее да се црпат запаливи, експлозивни медиуми и не смее да се црпе во експлозивна атмосфера. Дозволеното подраче за употреба на пумпата е дефинирано во упатството со дијаграм.

The pump has labyrinths in electromotor casting for draining of pump. If isolating the pump do not cover labyrinths – it can cause serious damage of pump.

ЕЛЕКТРИЧНО ПРИКЛУЧУВАЊЕ

Приклучувањето на пумпата мора да го изведе стручно оспособено лице .Приклушувањето на електрична мрежа прикажано е на слика 4.Електричниот приклучок на пумпата на мрежата(1~230V,50Hz) мора да биде изведен со соодветен приклучен кабел(соодветен приклучен кабел 3G 1mm2,H05RR-F) припремата за одвојување на сите полови од напојната мрежа мора да биде вградена во електроинсталацијата во склад со националните прописи за инсталации.Приклучувањето на приклучните жили не смее да биде на начин да истите бидат во допир со кукиштето на апаратот поради превисоките температури на кукиштето.Апаратот не е наменет за употреба(вклучувајќи тука и деца) на лица со намалена физичка или ментална способност или на неискусни лица или на лица без соодветно знаење,сем во случај кога се под надзор или се обучени во однос на употребата од лица кој се одговорни за нивната сигурност.Децата мора да бидат под надзор за да се спречат да не си играат со уредот.

НАЈГОЛЕМА РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА:

Температура на водата во системот во °C 110 100 90 80

Максимална температура на околината на пумпата во °C 35 50 60 70

РЕГУЛАЦИЈА НА ВРТЕЗИ

На пример, ако просторите премалку се затоплени, тогас вртезите на пумпата се прмали. Во той случај е потребно да се зголеми броят на вртезите. Во случај кога пумпата работи со поголем брой навртези, во системот се јавува поголема сумнит, тоа посебно се слуѓува со системите со термостатски вентили. Во той случај треба да се смали броят на вртези на пумпата. Брзината на вртезите на пумпата се регулира со вртене на концето во електричното ормарце, на лево за намалување, а на десно за зголемување на вртезите.



Возможные неисправности и меры по их устраниению.

Неисправность	Возможная причина	Мера по устранению
Насос не работает	Отсутствует питание	Проверить предохранители и возможные обрывы в шнурах питания
	Вал насоса не вращается из-за блокирования подшипников	Кратковременно выбрать максимальную скорость вращения ротора насоса
	Насос зягрызён	Демонтировать и прочистить насос
Шум в системе	Насос работает на слишком высокой скорости	Снизить скорость вращения вала насоса
	Воздух в системе	Удалить воздух из системы
Шум в насосе	Пониженное давление во всасывающей части	Увеличить давление на всасывающей части или проверить объём воздуха в бачке расширения (если таковой установлен)

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Насосы типа GHN SOL, SAN предназначены для установки в системах отопления,. Максимальное давление в системе составляет 1 МПа (10 бар). Максимальная температура перекачиваемой среды составляет 110°C (SAN 65°C), а минимальная -10°C (SAN +5°C). В качестве перекачиваемой среды может использоваться либо чистая вода, либо вода с добавлением антифризов, приемлемых для систем центрального отопления. Температура окружающей среды, в которой установлен насос, не должна превышать 35°C и не должна быть ниже температуры замерзания перекачиваемой среды.

В процессе работы насос нагревается сам по себе или его нагревает перекачиваемая среда; соприкосновение с насосом может вызвать ожоги.

Насос нельзя использовать для перекачивания легковоспламеняемых и взрывчатых веществ, а также во взрывоопасных зонах.

Допускаемый рабочий диапазон насоса определяется графиком, приведенным в настоящей инструкции.

Для оттока конденсата из насоса в корпусе электродвигателя есть сливной канал, поэтому любая теплоизоляция корпуса насоса может перекрыть этот канал, жидкость не сможет вытекать и насос может повредиться.

ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Подключение насоса должно быть осуществлено квалифицированным персоналом. Подключение к электрической сети показано на рисунке 4. Электрическое подключение насоса к сети (1 ~ 230 В, 50 Гц) должно быть осуществлено с помощью соответствующего кабеля (эквивалент соединительному кабелю 3G 1мм², H05RR-F). Подготовка к разделению полюсов источника питания должна быть установлена в электрической установке в соответствии с национальными правилами установок. Подключение соединительного кабеля не должно осуществляться таким образом, чтобы он мог контактировать с корпусом прибора из-за высоких температур корпуса. Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, мануальными и умственными способностями или не имеющими опыта и знаний, если только они не находятся под контролем или инструктированием по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность. Дети должны быть под присмотром, для того чтобы не допустить их доступ к прибору.

МАКСИМАЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура воды в системе, °C

Макс. температура окружающей среды насоса, °C

110	110	90	80
35	50	60	70

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ЧИСЛА ОБОРОТОВ

Если помещение отапливается слабо необходимо увеличить число оборотов насоса, однако в трубопроводах и, особенности в запорной аппаратуре (например, терmostатическом клапане) могут возникнуть шумы. Они устраняются переключением насоса на меньшие числа оборотов. При установки чисел оборотов на левая сторона – насос работает с наибольшими числами скоростей, справа сторона – наименьших числах оборотов.

(RO) Tabela de defectiuni (anomalii)

Defectiune	Cauza	Remediere
Pompa nu pornește	Alimentarea cu curent nu este corespunzător	Verificati siguranta si bransamentul
	Blocaj în lagăr din cauza murdăriei	Comutați pe o viteză maximă pentru o perioada scurtă sau eliberați rotorul prin introducerea unei șurubelnițe în canalul arborelui (ax)
	Impurități în pompă	Demontați și curătați pompa
Zgomote în sistem	Pompa este reglată la un debit prea mare	Comutați la o viteză inferioară
	Aer în sistem	Dezarisiți sistemul
Zgomote în pompă	Presiunea de alimentare este insuficientă	Măriți presiunea sau verificați volumul de aer în vasul de expansiune, dacă acesta există.

INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE AL POMPELOR

Pompele de tipul GHN SOL (SAN) este executat pt. sisteme de încălzire cu agent termic. Presiunea maximă din sistem este de 1Mpa (10bar). Temperatura maximă a mediului pompat este de 110°C (SAN 65°C), iar temperatura minima al agentului termic este de -10°C (SAN +5°C). Agentul termic poate fi apă curată sau un amestec de apă curată și antigel pentru instalării.

Temperatura de ambient, la locul instalării pompei poate fi de max.35°C și minim temperatura punctului de îngheț al agentului pompat.

În timpul funcționării pompa – sau agentul cu care vine în contact - se încălzește, NU atingeți pompa, riscați să vă ardeți.

Nu folosiți pompa pentru circularea combustibililor, a mediilor explozive sau în medii explosive.

Câmpul de operare a pompelor este definită în diagramele din acest manual.

Pompa este prevăzută cu labirint de drenaj în interiorul invelisului electromotorului astfel izolatia pompei poate sa se defecteze serios.

RACORDAREA ELECTRICĂ Conexiunea electrică trebuie să fie efectuată de către persoana calificată. Conexiunea la curent este indicat pe fig. 4. Conexiunea electrică a pompei la curent (1 ~ 230 V, 50 Hz) trebuie realizată cu cablu de conectare adekvat (echivalent cu cablu de conectare 3G 1mm², H05RR-F). Mijloace de deconectare trebuie să fie încorporate în instalații fixe, în conformitate cu normele de cablare. Cablul de alimentare trebuie să fie conectat în aşa fel încât cablul de alimentare nu poate veni în contact cu părți ale carcasei din cauza temperaturii ridicate a incintei.

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea au fost supravegheate și instruite cu privire la utilizarea aparatului de către persoana responsabilă pentru siguranța lor. Copiii trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu aparatul.

TEMPERATURA MAXIMĂ DE FUNCȚIONARE

Temperatura apei din sistem în °C:	110	100	90	80
Temperatura ambientală maximă al pompei °C :	35	50	60	70

REGLAJUL TURATIEI

Daca incaperile nu se incalzesc corespunzator poate fi turatia pompei prea mica. In acest caz se va comuta pe o turatie mai mare. Pe de alta parte daca pompa este reglata pe turatie prea mare pot aparea zgomote deranjante. Acest lucru se poate elimina prin reducerea turatiei. Turatia este schimbată cu ajutorul unui buton rotativ, inspre stanga in jos si inspre dreapta in sus.

FI

Vianmääritys

Vika	Syy	Korjaus
Pumppu ei käynnisty	Virransyöttövika	Tarkasta sulakkeet ja onko sähköliitintöjä mahdollisesti irronnut
	Pumppu jumittunut laakereissa olevan kattilakiven takia	Vaihda maksiminopeudelle lyhyeksi ajaksi
	Pumpussa on epäpuhtauksia	Pura ja puhdista pumppu
Järjestelmä toimii äänekkäästi	Pumpun virtaama-asetus on liian korkea	Vaihda pienemmälle nopeudelle
	Järjestelmässä on ilmaa	Ilmaa järjestelmä
Pumppu käy äänekkäästi	Tulopaine on liian matala	Lisää tulopainetta tai tarkasta paisuntasäiliön ilmamääriä (jos asennettu).

PUMPUN YLEiset KÄYTTÖOHJEET

GHN SOL ja SAN -pumput on tarkoitettu asennettavaksi vesikiertoisiin lämmitysjärjestelmiin. Maksimipaine on 1 Mpa (10 bar). Pumpattavan väliaineen maksimilämpötila on 110 °C (SAN 65 °C) ja minimilämpötila -10 °C (SAN +5 °C). Pumpattavana väliaineena saa käyttää vain puhdasta vettä tai puhtaan veden ja jäätymisnenestoaineen seosta. Väliaineen tulee soveltaua keskuslämmitysjärjestelmään. Pumpun käyttöömpäristön lämpötila saa olla enintään 35 °C ja sen on oltava korkeampi kuin pumpattavan nesteen jäätymislämpötila. Käytön aikana pumppu tai pumpattava väliaine kuumenee! Älä koske – palovammojen vaara. Pumppuja ei saa käyttää polttoaineiden tai räjähtävien aineiden pumpaamiseen tai käyttää räjähdysherkässä ympäristössä. Pumpun sallittu toiminta-alue on määritetty tämän käyttöohjeen kaavioissa.

Pumpun sähkömoottorin kotelossa on labyrintiaukot vedenpoistoa varten. Jos pumppu lämpöeristetään, aukkoja ei saa peittää – tämä saattaa aiheuttaa vakavan pumppuvaurion.

SÄHKÖLIITÄNTÄ

Vain ammattitaitoinen henkilöstö saa suorittaa sähköliitännän. Liitintä virransyöttöön esitetään kuvassa 4. Pumppu tulee kytkeä verkkovirkaan (1~230 V, 50 Hz) soveltuvalla liitintäkaapelilla (joka vastaa liitintäkaapelia 3G 1 mm², H05RR-F). Kiinteässä asennuksessa tulee olla erotuskynkin kytkentämäärysten mukaisesti. Liitintäkaapeli tulee vetää niin, ettei se pääse koskettaamaan pumpun osia kotelon korkean lämpötilan takia. Tätä laitetta eivät saa käyttää henkilöt (mukaan lukien lapset), joiden fyysiset, henkiset tai aistieihin liittyvät kyyyt ovat heikentyneet tai jos heiltä puuttuu kokemus tai tiedot laitteesta, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvo ja anna ohjeita laitteen käytöstä. Varmista, etteivät lapset pääse leikkimään laitteella.

KORKEIMMAT KÄYTTÖLÄMPÖTILAT

Järjestelmän veden lämpötila, °C: 110 100 90 80

Pumpun ympäristön suurin sallittu lämpötila, °C: 35 50 60 70

NOPEUSASETUS

Jos huoneet eivät lämpene riittävästi, pumpun nopeus saattaa olla liian pieni. Tällöin pumppu tulee vaihtaa suuremmalle nopeudelle. Toisaalta, jos pumpun nopeus on asetettu liian korkeaksi, putkista ja erityisesti termostaattien kuristusventtiileistä saattaa kuulua virtausääniä. Tämä voidaan korjata vaihtamalla pumppu pienemmälle nopeudelle. Nopeutta säädetään liitintäkotelon kiertosäätimestä; vasemmalle miniminopeuteen ja oikealle maksiminopeuteen.

SLO

POJASNILA K SKICAM

- 1 OBVEZNA VODORAVNA LEGA OSI ČRPALKE
2 DOVOLJENI POLOŽAJI VGRAJENE ČRPALKE
A1 DOVOLJENI POLOŽAJI PRIKLJUČNE OMARICE
A2, A3, A4 NAČIN DEMONTAŽE ELEKTROMOTORJA ČRPALKE
3 OBVEZNA POLNITEV SISTEMA IN ČRPALKE Z MEDIJEM PRED ZAGONOM ČRPALKE
4, 5 PRIKLOP ČRPALKE NA ELEKTRIČNO OMREŽJE (230V, 50Hz)
6, 7, 8 ODZRAČEVANJE ČRPALKE
9 PREIZKUS BREZHIBNOSTI VRTELJA ROTORJA ČRPALKE
(ob prvem zagonu in po vsaki daljši prekiniti obratovanja črpalke ob začetku kurilne sezone)

GB

CLARIFICATION OF DIAGRAMS

- 1 PUMP AXIS MUST BE HORIZONTAL
2 PERMITTED POSITIONS OF BUILT-IN PUMP
A1 PERMITTED POSITIONS OF ELECTRICAL CUPBOARD
A2, A3, A4 METHOD OF DISSASSEMBLING THE PUMP MOTOR
3 THE SYSTEM AND PUMP MUST BE FILLED WITH FLUID BEFORE THE PUMP IS STARTED
4, 5 CONNECTION OF THE PUMP TO MAINS ELECTRICS (230V, 50Hz)
6, 7, 8 BLEEDING THE PUMP
9 TESTING THE PUMP'S ROTOR SPIN
(on first starting up and after every prolonged stoppage at the start of the heating season)

D

ERLÄUTERUNG ZU DER SKIZZEN

- 1 VORGESCHRIEBENE WAAGERECHTE LAGE DER PUMPENACHSE
2 ERLAUBTE POSITIONEN DER EINGEBAUTEN PUMPE
A1 ERLAUBTE POSITIONEN DES ANSCHLUSSSCHRANKES
A2,A3,A4 ART DER DEMONTAGE DES ELEKTROMOTORS DER PUMPE
VORGESCHRIEBENE FÜLLUNG DES SYSTEMS UND DER PUMPE MIT DEM MEDIUM VOR
INBETRIEBNAHME DER PUMPE
4, 5 ANSCHLUSS DER PUMPE AN DAS ELEKTRISCHE NETZ (230V, 50 Hz)
6, 7, 8 ENTLÜFTUNG DER PUMPE
9 PRÜFUNG DER FEHLERLOSIGKEIT DES DREHENS DES ROTORS (bei der ersten Inbetriebnahme
und nach jeder längeren Betriebsunterbrechung der Pumpe zu Beginn der Heizsaison)

I

INTERPRETAZIONE DELLE FIGG.

- 1 POSIZIONE ORIZZONTALE OBBLIGATORIA DELL'ALBERO POMPA
2 POSIZIONI CONSENTITE DELLA POMPA MONTATA
A1 POSIZIONI CONSENTITE DELL'ARMADIO DI ALLACCIOIMENTO
A2, A3, A4 MODO DI SMONTAGGIO DELL'ELETTROMOTORE DELLA POMPA
3 RIEMPIMENTO OBBLIGATORIO DEL SISTEMA E DELLA POMPA CON IDONEO
MEDIUM PRIMA DELL'AVVIAMENTO DELLA POMPA
4, 5 ALLACCIOIMENTO DELLA POMPA ALLA RETE ELETTRICA (230V, 50Hz)
6, 7, 8 SFIATO POMPA
9 VERIFICA DELLA PERFETTA ROTAZIONE DEL ROTORE DELLA POMPA (al primo avviamento e
ogni volta quando la pompa non è in funzione per lunghi periodi di tempo all'inizio della stagione di
riscaldamento)

F

LEGENDE:

- 1 POSITION HORIZONTALE OBLIGATOIRE DE L'AXE DE LA POMPE
2 POSITIONS ADMISES DE LA POMPE ENCASTREE
A1 POSITIONS ADMISES DU COFFRET DE RACCORDEMENT
A2, A3, A4 MODE DE DEMONTAGE DU MOTEUR ELECTRIQUE DE LA POMPE
3 REMPLISSAGE OBLIGATOIRE DU SYSTEME ET DE LA POMPE AVEC L'AGENT AVANT LA MISE
EN MARCHE DE LA POMPE
4, 5 RACCORDEMENT DE LA POMPE AU RESEAU ELECTRIQUE (230V, 50Hz)
6, 7, 8 EVACUATION D'AIR DE LA POMPE
9 ESSAI DE ROTATION IMPECCABLE DU ROTOR DE LA POMPE (à la première mise en marche et
après chaque long arrêt de fonctionnement de la pompe - au début de la saison de chauffage)

CS**VYSVĚTLIVKY K NÁKRESŮM**

- 1 NUTNÉ VODOROVNÉ ULOŽENÍ OSY ČERPADLA
 2 DOVOLENÉ POLOHY ZABUDOVANÉHO ČERPADLA
 A1 DOVOLENÉ POLOHY PŘIPOJOVACÍ SKŘÍNKY
 A2, A3, A4 ZPŮSOB DEMONTÁŽE ELEKTROMOTORU ČERPADLA
 3 NUTNÉ PLNĚNÍ SYSTÉMU A ČERPADLA MÉDIEM PŘED SPUŠTĚNÍM ČERPADLA
 4,5 PŘIPOJENÍ ČERPADLA K ELEKTRICKÉ SÍTI (230V, 50Hz)
 6,7, 8 ODVZDUŠŇOVÁNÍ ČERPADLA
 9 ZKOUŠKA BEZPORUCHOVÉHO OTÁČENÍ ROTORU ČERPADLA
 (při prvním spuštění a po každém delším přerušení provozu čerpadla na začátku topné sezony)

GR**ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ**

- 1 Ο άξονας του κυκλοφορητή πρέπει να είναι οριζόντιος
 2 Επιπρεπόμενη θέση εγκατάστασης κυκλοφορητή
 A1 Επιπρεπόμενες θέσεις ηλεκτρικού κιβωτίου συνδέσεων (modul)
 A2, A3, A4 Τρόπος αποσυναρμολόγησης κινητήρα
 3 Πλήρωση με νερό του κυκλώματος και του κυκλοφορητή πριν την εκκίνηση (συνήθως με αυτόματο πλήρωσης)
 4, 5 Ηλεκτρική συνδεσμολογία κυκλοφορητή (230V, 50Hz)
 6, 7, 8 Εξαέρωση κινητήρα-κυκλοφορητή
 9 Έλεγχος φοράς περιστροφής κινητήρα (κατά την πρώτη εκκίνηση και μετά από κάθε παρατεταμένη πτάση λειτουργίας συνήθως στην αρχή της περιόδου θέρμανσης)

PL**OPIS RYSUNKÓW**

- 1 WYMAGANA POZIOMA POZYCJA OSI POMPY
 2 DOPUSZCZALNE POŁOŻENIA WBUDOWANEJ POMPY
 A1 DOZWOLONE POŁOŻENIA SZAFKI PODŁĄCZENIOWEJ
 A2, A3, A4 SPOSÓB DEMONTAŻU ELEKTRYCZNEGO SILNIKA POMPY
 3 OBOWIĄZKOWE ŁADOWANIE SYSTEMU I POMPY ODPOWIEDNIM MEDIUM PRZED ROZRUCHEM POMPY
 4, 5 PODŁĄCZENIE POMPY DO SIECI ENERGETYCZNEJ (230 V, 50 Hz)
 6, 7, 8 ODPOWIETRZANIE POMPY
 9 PRÓBA NA PRAWIDŁOWE OBROTY ROTORA POMPY (przy pierwszym rozruchu i po każdej dłuższej przerwie w działaniu pompy - na początku sezonu ogrzewczego)

HR**OBJAŠNJENJA UZ CRTEŽE**

- 1 OBAVEZNI VODORAVNI POLOŽAJ OSI CRPKE
 2 DOZVOLJENI POLOŽAJI UGRAĐENE CRPKE
 A1 DOZVOLJENI POLOŽAJI PRIKLJUČNOG ORMARIĆA
 A2, A3, A4 NAČIN DEMONTAŽE ELEKTROMOTORA CRPKE
 3 OBAVEZNO PUNJENJE SUSTAVA I CRPKE MEDIJEM PRIJE PUŠTANJA U POGON
 4, 5 PRIKLJUČENJE CRPKE NA ELEKTRIČNU MREŽU (230V, 50 Hz)
 6, 7, 8 ODZRAČIVANJE CRPKE
 9 TESTIRANJE BESPRIJEKORNOSTI OKRETANJA ROTORA CRPKE
 (prilikom prvog puštanja u pogon i nakon duljeg prekida rada crpke u početku sezone grijanja)

SRB**ОБЈАШЊЕЊА УЗ ЦРТЕЖЕ**

- 1 ОБАВЕЗНИ ВОДОРАВНИ ПОЛОЖАЈ ОСИ ЦРПКЕ
 2 ДОЗВОЉЕНИ ПОЛОЖАЈИ УГРАЂЕНЕ ЦРПКЕ
 A1 ДОЗВОЉЕНИ ПОЛОЖАЈИ ПРИКЛУЧНОГ ОРМАРИЋА
 A2, A3, A4 НАЧИН ДЕМОНТАЖЕ ЕЛЕКТРОМОТОРА ЦРПКЕ
 3 ОБАВЕЗНО ПУЊЕЊЕ СИСТЕМА И ЦРПКЕ МЕДИЈУМОМ ПРИЈЕ ПУШТАЊА У ПОГОН
 4, 5 ПРИКЛУЧЕЊЕ ЦРПКЕ НА ЕЛЕКТРИЧНУ МРЕЖУ (230В, 50 Хз)
 6, 7, 8 ОДЗРАЧИВАЊЕ ЦРПКЕ
 9 ТЕСТИРАЊЕ БЕСПРЕКОРНОСТИ ОКРЕТАЊА РОТОРА ЦРПКЕ (приликом првог пуштања у погон и након дужег прекида рада црпке у почетку сезоне гријања)



ОБЈАСНУВАЊА КОН ЗНАЦИТЕ

- 1 ЗАДОЛЖИТЕЛНА ВОДОРАМНА ПОЛОЖКА НА ОСКАТА НА ПУМПАТА
 2 ДОЗВОЛЕНА ПОЛОЖКА НА ВГРАДЕНАТА ПУМПА
 A1 ДОЗВОЛЕНА ПОЛОЖКА НА ПРИКЛУЧНОТО ОРМАНЧЕ
 A2, A3, A4 НАЧИН НА ДЕМОНТИРАЊЕ НА ЕЛЕКТРОМОТОРОТ НА ПУМПАТА
 3 ЗАДОЛЖИТЕЛНО ПОЛНЕЊЕ НА СИСТЕМОТ И НА ПУМПАТА СО МЕДИУМОТ, ПРЕД ДА
 ЗАРАБОТИ ПУМПАТА
 4, 5 ПРИКЛУЧУВАЊЕ НА ПУМПАТА ВО ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА (230V, 50Hz)
 6, 7, 8 ОДРЖУВАЊЕ НА ПУМПАТА
 9 ПРОВЕРКА ДАЛИ РОТОРОТ НА ПУМПАТА СЕ ВРТИ ПРАВИЛНО (при првото заработка на пумпата во почетокот на сезоната на греене)



ПОЯСНЕНИЯ К ЭСКИЗНЫМ ЧЕРТЕЖАМ

- 1 ОСЬ НАСОСА ДОЛЖНА БЫТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНА
 2 РАЗРЕШЕННЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ СМОНТИРОВАННОГО НАСОСА
 A1 РАЗРЕШЕННЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДКОРОБКИ
 A2, A3, A4 СПОСОБ ДЕМОНТАЖА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ НАСОСА
 3 ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ СИСТЕМЫ И НАСОСА
 ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ СРЕДОЙ ПЕРЕД ПУСКОМ
 4, 5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАСОСА К ЭЛЕКТРОСЕТИ
 6, 7, 8 УДАЛЕНИЕ ВОЗДУХА ИЗ НАСОСА
 9 ПРОВЕРКА СВОБОДНОСТИ ВРАЩЕНИЯ РОТОРА НАСОСА
 (во время первоначального пуска и после длительного перерыва в работе насоса - в начале отопительного сезона)



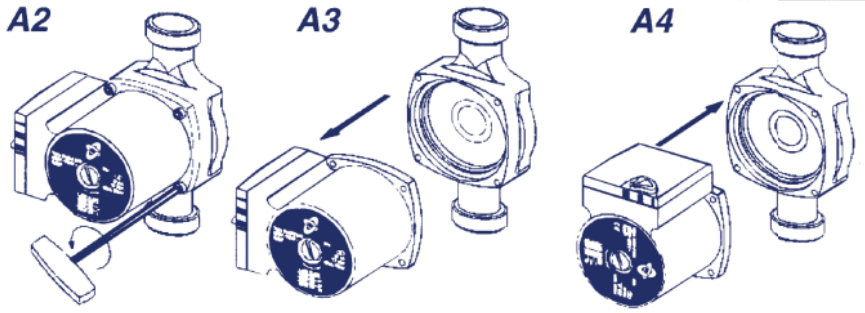
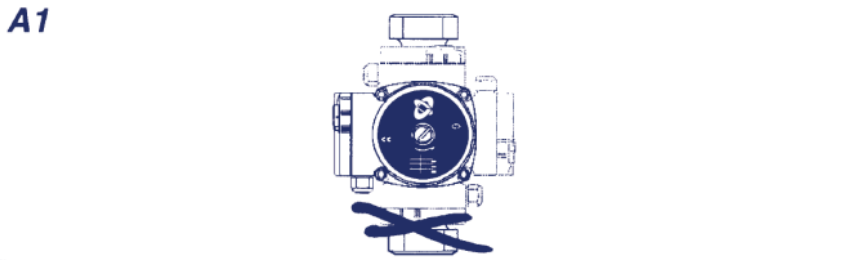
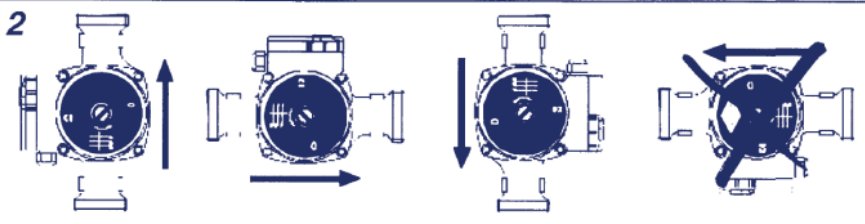
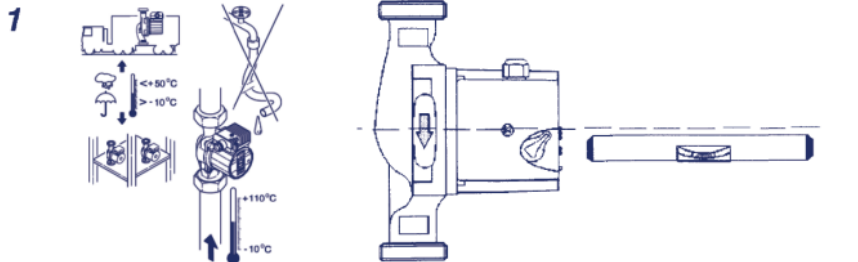
INTERPRETAREA DESENELOR

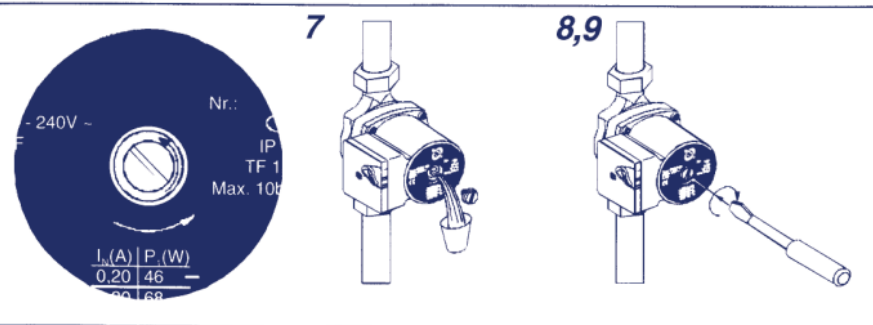
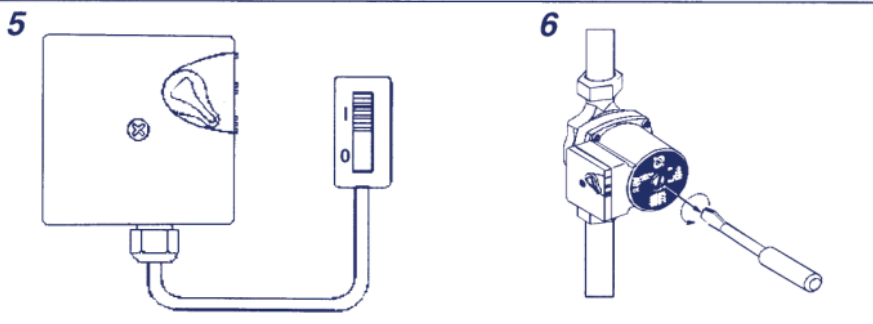
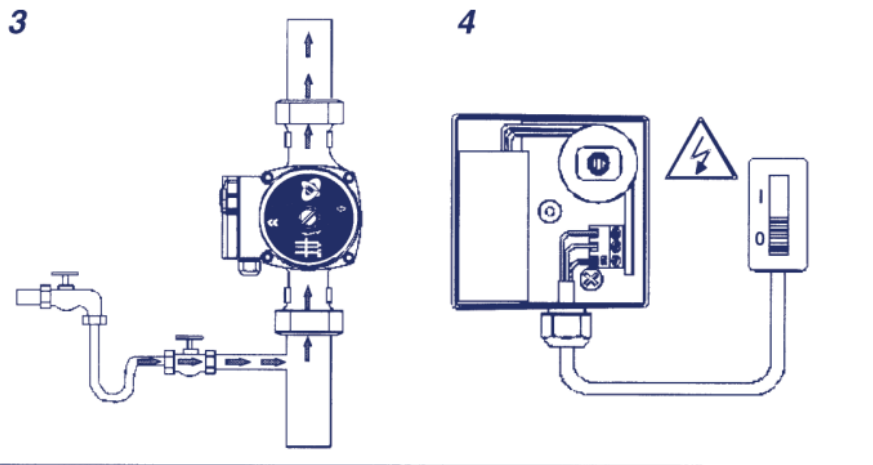
- 1 AXA POMPEI TREBUIE SĂ FIE ORIZONTALĂ
 2 POZIȚII PERMISE A POMPEI MONTATE
 A1 POZIȚIA PERMISĂ A RACORDULUI ELECTRIC
 A2, A3, A4 METODA DE DEZASAMBLARE A ROTORULUI POMPEI
 3 SISTEMUL ȘI POMPA TREBUIE UMLUTĂ CU FLUID ÎNAINTEA CONECTĂRII POMPEI
 4, 5 LA RETEAUA ELECTRICĂ(230 V, 50Hz)
 6, 7, 8 EVACUAREA APEI DIN POMPĂ.
 9 A SE TESTA ROTIREA PERFECTA A ROTORULUI (La prima utilizare și după un reaos prelungit- la începutul fiecărui sezon de încălzire)



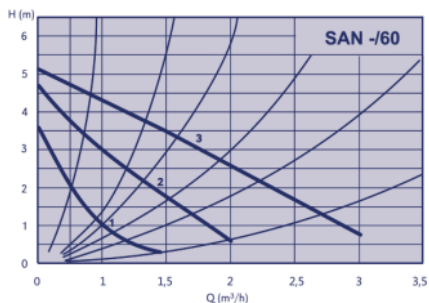
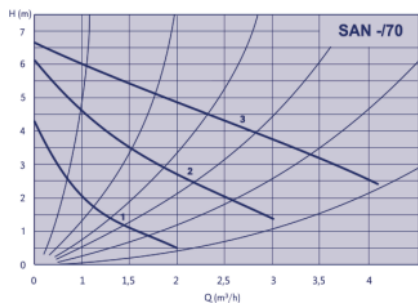
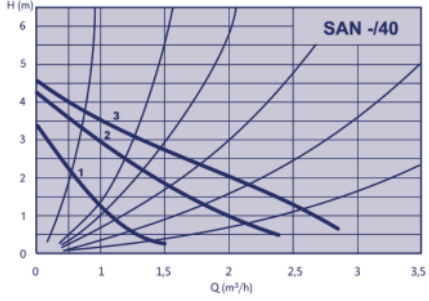
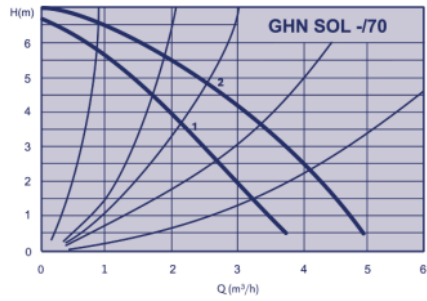
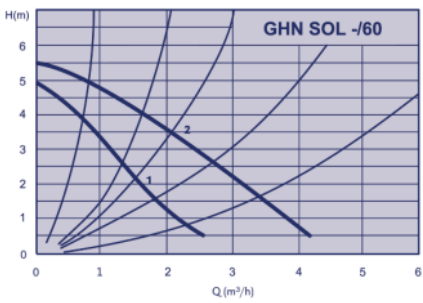
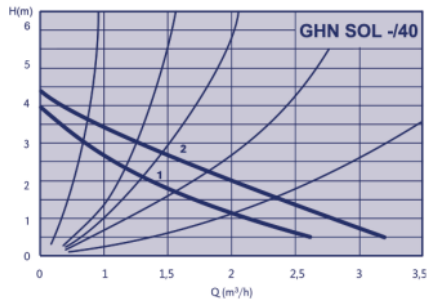
KAAVIOIDEN SELITYKSET:

- 1 PUMPUN AKSELIN ON OLTAVA VAAKASUORASSA
 2 PUMPUN SALLITUT ASENNUSASENNOT
 A1 LIITÄNTÄKOTELON SALLITUT ASENNNOT
 A2,A3,A4 PUMPUN MOOTTORIN IRROTUSOHJEET
 3 JÄRJESTELMÄ JA PUMPPU ON TÄYTETTÄVÄ NESTEELLÄ ENNEN PUMPUN KÄYNNISTYSTÄ
 4,5 PUMPUN LIITTÄMINEN VERKKOVIRTAAN (230 V, 50 Hz)
 6,7,8 PUMPUN ILMAAMINEN
 9 ROOTTORIN ESTEETÖMÄN PYÖRINNÄN TARKASTUS
 (ensimmäisessä käytönotossa ja aina pidemmän seisokin jälkeen lämmityskauden alussa)





Circulating pumps





Questo prodotto rientra nel campo di applicazione della Direttiva 2012/19/UE riguardante la gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). L'apparecchio non deve essere eliminato con gli scarti domestici in quanto composto da diversi materiali che possono essere riciclati presso le strutture adeguate. Informarsi attraverso l'autorità comunale per quanto riguarda l'ubicazione delle piattaforme ecologiche atte a ricevere il prodotto per lo smaltimento ed il suo successivo corretto riciclaggio. Si ricorda, inoltre, che a fronte di acquisto di apparecchio equivalente, il distributore è tenuto al ritiro gratuito del prodotto da smaltire. Il prodotto non è potenzialmente pericoloso per la salute umana e l'ambiente, non contenendo sostanze dannose come da Direttiva 2011/65/UE (RoHS), ma se abbandonato nell'ambiente impatta negativamente sull'ecosistema.

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta. Si raccomanda di non usare assolutamente il prodotto per un uso diverso da quello a cui è stato destinato, essendone pericolo di shock elettrico se usato impropriamente. Il simbolo del bidone barrato, presente sull'etichetta posta sull'apparecchio, indica la rispondenza di tale prodotto alla normativa relativa ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. L'abbandono nell'ambiente dell'apparecchiatura o lo smaltimento abusivo della stessa sono punibili dalla legge.

IT
This product falls within the scope of Directive 2012/19/EU regarding the management of electrical and electronic equipment waste (WEEE). Electrical-electronic equipment must not be disposed of with domestic waste as it is made of various materials that can be recycled at the appropriate facilities. Inquiries should be made through the municipal authorities regarding the location of the ecological platforms that receive products for disposal and their subsequent correct recycling. Furthermore, it is worth remembering that, upon purchase of an equivalent appliance, shops are obliged to collect the product for disposal free of charge. This product is not potentially dangerous for human health and the environment, since it does not contain harmful substances as per Directive 2011/65/EU (RoHS), yet if abandoned in the environment it has a negative impact on the ecosystem. Read the instructions carefully before using the appliance for the first time. It is recommended that you do not use this product for any purpose other than that for which it was intended; there is danger of electric shock if used improperly. The crossed-out bin symbol found on the appliance label indicates the compliance of this product with the regulations regarding electrical and electronic equipment waste. Abandoning the appliance in the environment or its illegal disposal is punishable by law.

EN
Ce produit rentre dans le domaine d'application de la Directive 2012/19/UE concernant la gestion des déchets d'appareils électriques et électroniques (RAEE). L'appareil ne doit pas être éliminé avec les déchets domestiques car il est composé de différents matériaux qui peuvent être recyclés auprès de structures adaptées. S'informer auprès de l'autorité communale en ce qui concerne l'emplacement des plateformes écologiques aptes à recevoir le produit pour l'élimination et le recyclage correct successif.

Il faut rappeler, de plus, que face à l'achat d'appareil équivalent, le distributeur est tenu de retirer gratuitement le produit à éliminer. Le produit n'est pas potentiellement dangereux pour la santé humaine et l'environnement, car il ne contient pas de substances dangereuses selon la Directive 2011/65/UE (RoHS), mais s'il est abandonné dans l'environnement, il a un impact négatif sur l'écosystème.

Lire attentivement les instructions avant d'utiliser l'appareil pour la première fois. Il est conseillé de ne jamais utiliser le produit pour un usage différent de celui auquel il est destiné, car il y a un risque de choc électrique si utilisé de façon imprécise.

Le symbole de la poubelle barrée, qui se trouve sur l'étiquette placée sur l'appareil, indique que ce produit est conforme à la normative relative aux déchets d'appareils électriques et électroniques.

L'abandon de l'appareil dans l'environnement ou l'élimination abusive de ce dernier sont punis par la loi.

FR
Este producto entra en el campo de aplicación de la Directiva 2012/19/UE referida al manejo de los desechos de los equipos eléctricos y electrónicos (RAEE). El aparato no debe ser eliminado con los desechos domésticos ya que está compuesto por diversos materiales que pueden ser reciclados en las adecuadas estructuras. Informarse mediante la autoridad comunal para saber la ubicación de las plataformas ecológicas aptas para recibir el producto para la eliminación y su sucesivo correcto reciclado.

Se recuerda, además, que ante la compra de un aparato equivalente, el distribuidor debe retirar gratuitamente el producto a eliminar.

El producto no es potencialmente peligroso para la salud humana y el ambiente, conteniendo sustancias dañinas como por Directiva 2011/65/UE (RoHS), pero si es abandonado en el ambiente implica negativamente el ecosistema.

Lea cuidadosamente las instrucciones antes de utilizar la unidad por primera vez. Se recomienda no usar absolutamente el producto para un uso diverso para el cual ha sido destinado, habiendo peligro de choque eléctrico si es usado inadecuadamente.

El simbolo del bidón con la barra, presente en la etiqueta colocada en el aparato, indica la correspondencia de tal producto con la normativa relativa a los desechos de aparatos eléctricos y electrónicos.

El abandono en el ambiente del aparato o la eliminación abusiva del mismo son castigados por la ley.

ES

FR

DE	<p>Dieses Produkt fällt in den Anwendungsbereich der Richtlinie 2012/19/EU betreffend den Umgang mit Abfällen von Elektro- und Elektronik-Altergeräten. Das Gerät darf nicht über den Siedlungsabfall entsorgt werden, da es aus unterschiedlichen Materialien besteht, die in dafür vorgesehenen Einrichtungen entsorgt werden können. Informieren Sie sich bei der Behörde Ihres Wohnortes über den Standort der zuständigen Entsorgungsstellen, die das Produkt zur Entsorgung und zum anschließenden Recycling entgegennehmen. Aufgrund des Wissensstandes der Hersteller ist kein "Rohstoff" als alternativer Prozess dazu verpflichtet ist, das zu entsorgende Produkt kostengünstiger zurückzunehmen.</p> <p>Das Produkt ist potentiell nicht gefährlich für die menschliche Gesundheit und die Umwelt, es kann jedoch die schädlichen Anforderungen auf das Ökosystem verursachen. Lesen Sie vor der erstenmaligen Verwendung des Geräts die Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Wir empfehlen Ihnen das Produkt nur für den angegebenen Zweck zu verwenden, da andernfalls bei unsachgemäßer Verwendung die Gefahr eines Stromschlags besteht.</p> <p>Das Symbol des durchgestrichenen Müllcontainers, das sich an der Etikette am Gerät befindet, weist darauf hin, dass dieses Produkt der Verordnung für die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altergeräten entspricht.</p> <p>Das Hinterlassen des Geräts in der Umwelt oder die unsachgemäße Entsorgung des Geräts wird rechtlich verfolgt.</p>
PL	<p>Ten produkt objęty jest zakresem Dyrektywy 2012/19/EU dotyczącej gospodarowania zużyтыm sprzętem elektrycznym i elektronicznym (WEEE). Urządzenia nie wolno usuwać razem z odpadami komunalnymi, ponieważ jest one wykonane z różnych materiałów, które można poddać recyklingowi w odpowiednich strukturach. Poinformuj się przez właściwe miejskie o rozmieszczeniu placów ekologicznych, przygotowanych do otrzymania produktu do utylizacji, a następnie jego prawidłowego recyklingu. Przypominamy również, że za zakup równoważnego urządzenia dystrybutor jest zobowiązany do bezpłatnego odbiorania produktu do usunięcia.</p> <p>Produkt nie jest potencjalnie niebezpieczny dla zdrowia ludzkiego i środowiska, gdyż nie zawiera substancji szkodliwych zgodnie z Dyrektywą 2011/65/EU (RoHS), ale porzucony w środowisku negatywnie wpływa na ekosystem.</p> <p>Przeczytaj uważnie instrukcję przed pierwszym użyciem urządzenia. Zaleca się, aby absolutnie nie używać produktu do celów innych niż te, do których został przeznaczony, istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym w przypadku niewłaściwego użycza.</p> <p>Symbol przekreślonego kosza na etykiecie na urządzeniu wskazuje zgodność tego produktu z przepisami dotyczącymi zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.</p> <p>Porzucanie urządzenia w środowisku lub nielegally jego utylizacja podlega karze zgodnie z prawem.</p>
NL	<p>Dit product valt onder het weggegeven als huisvuilrechtelijk afval van de richtlijn 2012/19/EU inzake het beheer van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA).</p> <p>Het apparaat mag niet worden weggegeven als huishoudelijk afval want is samengesteld uit verschillende materialen die bij de betreffende inzamelpunten gerecycleerd kunnen worden. Informeer bij de plaatselijke instanties naar de inzamelpunten die geschikt zijn voor de verwerking van de correcte recycling van het product.</p> <p>Verder wordt erop gegeven dat de distributeur, in geval van aankoop van een soortgelijk apparaat, verplicht is om het te verwerken product gratis af te voeren.</p> <p>Het apparaat moet niet worden weggegeven als huishoudelijk afval voor de correcte recycling in een milieu, aangezien het geen schadelijke stoffen volgens richtlijn 2011/65/EU (RoHS) bevat, maar zal schadelijke gevolgen hebben voor het ecosysteem in het milieu.</p> <p>Lees de instructies aandachtig door voordat u het apparaat voor de eerste keer gebruikt. Wij bevelen aan om het product onder geen beding te gebruiken voor toepassingen die afwijken van het gebruik geboekt omdat een onveilige gebruik kan leiden tot risico's op elektrische schokken.</p> <p>Het symbool van de doorkruiste afvalcontainert op het etiket van het apparaat geeft aan dat het product voldoet aan de regelgeving inzake afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.</p> <p>Het stoppen van het apparaat in het milieu of een illegale verwerking ervan worden bestraft door de wet.</p>
PT	<p>Dit product valt onder het weggegeven als huishoudelijk afval van de richtlijn 2012/19/EU inzake het beheer van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA).</p> <p>Het apparaat mag niet worden weggegeven als huishoudelijk afval want is samengesteld uit verschillende materialen die bij de betreffende inzamelpunten gerecycleerd kunnen worden. Informeer bij de plaatselijke instanties naar de inzamelpunten die geschikt zijn voor de verwerking van de correcte recycling van het product.</p> <p>Verder wordt erop gegeven dat de distributeur, in geval van aankoop van een soortgelijk apparaat, verplicht is om het te verwerken product gratis af te voeren.</p> <p>Het apparaat moet niet worden weggegeven als huishoudelijk afval voor de correcte recycling in een milieu, aangezien het geen schadelijke gevolgen heeft voor het ecosysteem in het milieu.</p> <p>Lees de instructies aandachtig door voordat u het apparaat voor de eerste keer gebruikt. Wij bevelen aan om het product onder geen beding te gebruiken voor toepassingen die afwijken van het gebruik geboekt omdat een onveilige gebruik kan leiden tot risico's op elektrische schokken.</p> <p>Het symbool van de doorkruiste afvalcontainert op het etiket van het apparaat geeft aan dat het product voldoet aan de regelgeving inzake afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.</p> <p>Het stoppen van het apparaat in het milieu of een illegale verwerking ervan worden bestraft door de wet.</p>
PT	<p>Este produto enquadra-se no campo de aplicação da Diretiva 2012/19/UE sobre a gestão de resíduos de aparelhos elétricos e eletrónicos (RAEE).</p> <p>O seu uso não deve ser considerado um resíduo doméstico, pois é composto por diferentes materiais que podem ser reciclados por meio das estruturas adequadas. Informe-se com a autoridade municipal respectiva sobre a localização das instalações ecológicas capacitadas a receber o produto para a eliminação e sucessiva reciclagem.</p> <p>Também, lembremos que, na aquisição do seu aparelho equivalente, o distribuidor é obrigado a coletar de forma gratuita o produto a descartar.</p> <p>O produto não é potencialmente perigoso para a saúde humana e ambiental, não contendo substâncias danosas como na Diretiva 2011/65/EU (RoHS). Porém, se for abandonado no ambiente, impactará negativamente no ecossistema.</p> <p>Leia com cuidado as instruções antes da primeira utilização do aparelho. Recomendamos não usar o produto para fins diferentes daqueles destinados, havendo risco de choque elétrico se usado inadequadamente.</p> <p>O símbolo da lixeira cruzada, presente na etiqueta do aparelho, indica que este produto está em conformidade com as normativas relativas a resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos.</p> <p>O abandono do aparelho no ambiente ou o descurso abusivo do mesmo são puníveis por lei.</p>
RO	<p>Acest produs face parte din domeniul de aplicare a Directivei 2012/19/UE privitoare la managementul deșeurilor de echipamente electrice și electronice (RAEE).</p> <p>Astfel de aparaturi nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile menajere întrucât sunt realizate din diverse materiale ce pot fi reciclate în centre speciale. Informați-vă la autoritatea locală cu privire la amplasarea platformelor ecologice mănușă să primească produsul în vederea elminării și a reciclării sale ulterioare în mod corect.</p> <p>Vă reamintim de asemenea că în cauză achiziționările unui aparat similar, distribuitorul este obligat să indice în mod gratuit produsul de te trebuie eliminat.</p> <p>Produsul nu reprezintă un potențial pericol pentru sănătatea omului și pentru mediu întrucât nu conține substanțe dăunătoare potrivit Directivei 2011/65/EU (RoHS), însă dacă este abandonat în mediu are un impact negativ asupra mediului.</p> <p>Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare a acestui produs înainte de a folosi aparatul pentru prima dată. Vă recomandăm să nu folosiți niciodată produsul în alte scopuri decât cel pentru care este destinat, întrucât există pericol elecțional dacă este utilizat necorespunzător.</p> <p>Simbolul cu pubele tătări, imprimat pe eticheta aplicată pe aparat, indică conformitatea acestui produs cu normativa privitoare la deșeurile de echipamente electrice și electronice.</p> <p>Abandonarea în mediu a aparatului sau eliminarea abuzivă a acesteia sunt pedepsite prin lege.</p>
RU	<p>Настоящее изделие входит в сферу применения Директивы 2012/19/EU, касающейся управления отходами от электрических и электронных приборов (RAEE).</p> <p>Прибор не следует утилизировать вместе с бытовыми отходами, поскольку он состоит из различных материалов, которые можно переработать вторично в соответствующих структурах.</p> <p>Вам рекомендуется ознакомиться с расположением экологических платформ, уполномоченных в прием изделия для утилизации, и о его правильной дальнейшей переработке обращаясь к местным властям.</p> <p>Следует также помнить, что при приобретении аналогичного прибора дистрибутор обязан бесплатно принять старый прибор, предназначенный для утилизации.</p> <p>Изделие не несет потенциальной опасности для здоровья людей и для окружающей среды, но не в нем содержатся вредные вещества согласно Директиве 2011/65/EU (RoHS). Если такие вещества попадут в окружающую среду, они могут оказать негативное влияние на экосистему.</p> <p>Перед использованием прибора на первом этапе внимательно прочтите инструкции. Рекомендуется категорически не использовать прибор в целях, которые отличаются от его предназначения. Существует опасность электрического поражения при ненадлежащем применении.</p> <p>Символ переработанного мусорного контейнера на этикете прибора означает, что изделие отвечает нормам в отношении отходов от электрических и электронных приборов.</p> <p>Оставление прибора в окружающей среде или его незаконная утилизация наказываются по закону.</p>
F	<p>Täiteleks selle kuuaku sähkö- ja elektronikkaruumasta annetun direktiivin 2012/19/EU piiriin (WEEL).</p> <p>Laietaks te selle hõlitas kõlalisteks ülejäävateks muudadeks, milleks seostub uuele materjalidega, joita voidaan kierrättää asianmukaisissa kierrätyspisteissä. Ota selvää kunnallisen viranomaisen kautta ekologisten kierrätyspisteiden sijaintia, joita võivat ottaa tuotenu vastaan sen hõlitas ja kierrätys varren.</p> <p>Mustutame lisaks, et vastavat tuotenu hõlitas yhteenvedys ja ympäröimistö, silla se ei sisalla direktiivissä 2011/65/EU (RoHS) otsiotettuja vaarallisia ainetta, mutta jos se heitetaan luontoon, silla on negatiivinen vaikutus koko ekosüsteemi.</p> <p>Lue täytykseen hõllesidellä läpi ennen tuotenu käytön aloittamista.</p> <p>Alä missään tapauksessa käytä tuotetta sen käytötarkoituksessa polkelevalla tavalla, koska väärästä käytöstä voi olla seurauksena harksuskos vuara.</p> <p>Laietessein kinnitetyistä tarrassa esinytä viivitult jättesioli osittaa kysisen tuotteen kuuluvuutta sähkö- ja elektronikkaliiteromuja koskeviin määräysten piiriin.</p> <p>Laietissein heitamisesta luontoon tai väärästi hõlitasimisesta rangaistetaan lain mukaan.</p>
HU	<p>Ez a termék az elektromos és elektronikus berendezések hullámkáiról szóló 2012/19/EU (EU) rendelet hatályába lép.</p> <p>A készüléket tőls a települési hullámkáiról egyáltalán nem, minden olyan anyagból alk., amelyeket megfelelő leítsétményhez kötend leadni újbeli hasznosításra. A helyi önkormányzati hatóságokkal kell információkat kérni az olyan közüzembejáratban álló plafonról elhelyezkedéséről kapcsolatban, amelyek általak a termékkel ártalmatlanításra és az azt követő újhasznosításra.</p> <p>Emlékeztetünk arra, hogy egyenértékű készülék vásárlása esetén a forgalmazó köteles az ártalmatlanításra való termékkel történő felhasználásra.</p> <p>A termék potenciálisan nem veszélyes az ember egészségére és a környezetre, minden 2011/65/EU (RoHS) irányelvnek megfelelően nem tartalmaz káros anyagokat, de a környezetben megtalálható használattal arányosan veszélyezheti a földet.</p> <p>A készülékek elhelyezését mindenkorban törökös használata előtt figyelemesen olvassa el az utasításokat. Javasoljuk, hogy semmiképp ne használja a terméket a rendeltek szerinti előírásokon kívül.</p> <p>A készülékek elhelyezését mindenkorban törökös használata előtt figyelemesen olvassa el az utasításokat. Javasoljuk, hogy semmiképp ne használja a terméket a rendeltek szerinti előírásokon kívül.</p>
LT	<p>Šiam gaminiui taikoma direktyva 2012/19/ES dėl elektros ir elektronikos įrangos atliekų tvarkymo (EEA).</p> <p>Prietaiso negalima išsiesti kartu su būtinėmis atliekomis, nes į sudario įvairios medžiagos, kurios galima perdibti atlikimuoje subjektuose. Savivaldybės įstaigose surinkoti, kur jiegtos ekologiskos platformos, skritus priimti prietaisą, kurios vėliaus bus išardytas ir perdiburtas.</p> <p>Te, primenė, kad jisgino tokį pat prietaisą, platinantys privačio nomenklatūroje prieštamąją produkta.</p> <p>Produktas nėra potencialiai pavojingas žmogaus sveikatai ar aplinkai, nes jis suderėja netrės kėrkisningy medžiagų, nurodytų direktyvoje 2011/65/ES (RoHS), bet palius aplinkoje, jis turi neigiamos poveikio žmogaus sveikatai.</p> <p>Prietaiso naudodam prieitaša pirmą kartą, atidžiai persiųskite instrukcijas. Recomenduojama jokių būdų nenaudoti gaminiu pagal kitą paskirtį, negu numatytoji gamino paskirtis, nes naudojant netinkamai šiai elektros smogui pavojus.</p> <p>Perbrauktus šiai elektros sveikatosimbioli prieigoms pritrinimo prielettėje išnaudoti, kai šios prietaisai susiję su elektros ir elektronikos įrangos atliekomis susijusių reglamentu.</p> <p>Įrangą palius aplinkoje arba netinkamai pašalinus, taikomas ištamtasis numatyti sankcijos.</p>

LV	<p>Sis produkts ietilpst Direktīvas 2012/19/EU darbības jomā par elektroisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA). Iekārtu nedrīkst izmērīt ar sažīves atkritumiem, jo tā ir izplatotā no dažādiem materiāliem, kurus var pārstrādāt atbilstošais iestādēs. Nosakdoti vietējā pašvaldības iestādē ekoloģisko platformu atļautās vietas, kas ir domātas, lai sapņutu produktu apglabāšanai un pēc tam tā pareizai pārstrādei.</p> <p>Sis produkts nav potenciāli bīstams cilvēku veselībai un vidi, jo atbilstoši Direktīvi 2012/19/EU (EEIA) tas neatkarīgi kā cilvēkam, bet, ja atstās apķārķā vidē, tas negatīvi ietekmē ekosistēmu. Rūpīgi izlasiet norādījumus pirms iekārtas pirmsākuma lietošanas. Ir ieteicams neizmērīt produktu citādām izmantojumam, nekā tam, kuram tas ir izstrādāts, jo pastāv elektriskās strāvas trieciena risks. Pārstrādes atkritumu tvertnes simbols izziņo, ka iekārtas ietekmes norāda šā produkta atbilstību noteikumiem par elektroisko un elektronisko iekārtu atkritumiem.</p> <p>Iekārtas izmērās apķārķā vidē vai tā neatļauta apglabāšana ir ar likumu sodāma.</p>
SK	<p>Tento produkt patrieza do rozsahu pôsobnosti smernice 2012/19/EU týkajúcej sa zaochránania s odpadom z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ). Zariadenia sa nesmie likvidovať s komunálnym odpadom, keďže je zložený z rôznych materiálov, ktoré sa môžu prostredníctvom adekvátnych štruktur recyklovať. Informujte sa u komunálnych orgánov o tom, kde sa nachádzajú ekologicke platormy určené na prijatie produktu na likvidáciu a jeho naslednú správnu recykľaciu. Dôležitá pravidla: pred náklonom ekvenčného zariadenia musí distributor zabezpečiť bezplatný odber produktu, ktorý sa má zlikvidovať. Produkt nie je potenciálne nebezpečný pre ľudské zdravie a prostredie, keďže neobsahuje skôrdové látky podľa smernice 2011/65/EU (RoHS), ale ak sa nechá bez dozoru v prostredí, má negatívny vplyv na ekosystém.</p> <p>Pred prvým používaním zariadenia si pozorne prečítajte pokyny. Odporúča sa produkt nepoužívať na účel iný ako na ktorý je určený, keďže ak sa používa nevhodne, existuje nebezpečenstvo záhadu.</p> <p>Symbol prečínameho odpadkového kôsu naznačuje, že na etikete na zariadení označujúci súlohdohu tohto produktu s normou týkajúcou sa odpadov z elektrických a elektronických zariadení. Zanechanie zariadenia v prostredí alebo ho nelegálna likvidácia sú postihnuté pokutou.</p>
SL	<p>Ta izdelek spada na področje uporabe Direktive 2012/19 / EU o raznarjanju z odpadno električno in elektronsko opremo (OEEO). Aparata ne smejo odlažati v gospodinjski odpadke, ker je narejen iz različnih materialov, ki jih je mogoče reciklirati v ustreznih strukturah. Pri občinskih organih se pozarimatejte o lokaciji ekoloških pliesadišč, ki lahko sprejemajo izdelek za odstranjevanje in njegovo nadaljnino pravilno recikliranje.</p> <p>Poleg tega je treba opozoriti, da je distributer, ob nakupu enakovrednega aparata, dolžan brezplačno sprejet izdelek za odstranjevanje.</p> <p>Izdelek ni potencialno nevaren za človeško zdravje in okolje, saj ne vsebuje skodljivih snovi v skladu z Direktivo 2011/65 / EU (RoHS), vendar, če je zapuščen v okolje negativno vpliva na ekosistem.</p> <p>Pred uporabo aparata najprej nujno preberite navodila. Priporočilo je, da izdelek nikdar ne uporabljate za noben drug namen kot za tistega, za katerega je bil namenjen, če je nepravilno uporabljajo, obstaja nevarnost električnega udara.</p> <p>Symbol predstavljajoča zaloginika na nalepkah na izdeleku označuje skladnost lega izdelka s predpisi o odpadni električni in elektronski opremi.</p> <p>Zapuščanje opreme v okolju ali nezakonito odstranjevanje opreme, se kaznjuje z zakonom.</p>
SV	<p>Denna produkt omfattas av tillämpningsområdet för direktiv 2012/19/EU angående hantering av avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE). Apparaten får inte kasseras med hushållsavfallet eftersom den består av olika material som kan återvinnas på lämpliga anläggningar. Kommunala myndigheter kan informera dig om var du hittar en återvinningscentral som kan ta emot produkten för deponering och efterföljande korrekt återvinning.</p> <p>Vidare bör det påpekas att disltributören, vid inköp av en likvärdig apparat, är skyldig att erbjuda sig att kostnadsfritt ta tillbaka produkten för återvinning.</p> <p>Produkten är inte potentiellt farlig för människors hälsa och för miljön, innehåller inte skadliga ämnen enligt direktiv 2011/65 / EU (RoHS) men påverkar ekosystemet negativt om den överges i miljön.</p> <p>Läs instruktionerna noggrant innan användningen för att undvika farliga förändringar medför en risk för elektriska stötar.</p> <p>Symbolen visar att produkten omfattas av särskilda bestämmelser för avfall som består av elektrisk och elektronisk utrustning.</p> <p>Om produkten slängs i miljön, eller olagligt bortskaffades av den samma, är straffbart enligt lag.</p>
TR	<p>Bu ürün, atık elektrikli ve elektronik cihazların (WEEE) yönetmelime işinilen 2012/19/UE sayılı Direktifin uygulanmasına girmektedir.</p> <p>Cihaz uygun yerlerde geride dondurulması gereken çeşitli malzemelerden oluşmuştur, bu nedenle atıklarla birlikte atılmalıdır. Tarifat edilecek ürünün almak ve sonrasında doğru şekilde geri dönüştürme istenilen sağlamak üzere çeşitli platformlar, kuruluşlar ve tesislerdeki yerel tükelleşmelerdeki alınlara sunulmalıdır.</p> <p>Ayrıca, espriderde bu cihaz satım almanız halinde distribütör tarifat edilecek ürünün ücretini olarak genel olarak zorunlu.</p> <p>Bu ürün, 2011/65/UE sayılı (RoHS) Direktifinde belirtilen zararlı madde ile ilgili mevzuatın uyarınca teknik açıdan potansiyel olarak tehlikeli değildir ancak çevreye atılması halinde ekosisteme üzerinde olumsuz etki yapmaktadır.</p> <p>Cihazı ilk defa kullanıldığında önce tıkalıtmalar dikkate okuyun. Uygunsunuz şekilde kullanılması halinde elektrik çarpması tehlikesi doğabileceğinden, ürünün amacı dışında kesinlikle kullanılmaması tavsiye edilmektedir.</p> <p>Cihazın üzerindeki etikette bulunan üzerinde carpi olan çop bidonu olan işaret, bu ürünün atık elektrikli ve elektronik cihazlarla ilgili standarda tabi olduğunu gösterir.</p> <p>Cihazın çevreye atılması veya uygun olmayan şekilde bertarafı yasalara göre cezalandırılır.</p>
BG	<p>Tozi produkt spadà v sfergata na prilopekone na Direktivu 2012/19/UE otniceno upravljanju na otpadnici od električnega in elektronskega oborođenja (RAEE).</p> <p>Uredot ne treba da bude izjavljena zasebno z bitovnimi odpadci, taki kateri so iz sestavljenih od različnih materialov, kontro možeta da bodo rekreirani v podprtosti strukturi. Informirajte se pre sredstvom miestnega uradu, oznak, ki so v tem razmerju na ekološke platforme, službe za postupovanje na produkta za izhranjanje in njegovog poslednjeg pravilno rekreiranje.</p> <p>Napomene, oznake tega in pravilno odstranjevanje na izvajalcem uredu, distributorev drugega deli preberi besplatno produkta za brakovanje.</p> <p>Producenat ne je potencialno farljiv za mensekorsko zdravje in životni prostredi, neobsahuje škodljive lakti podle smernice 2011/65/EU (RoHS), no aby bude izhranjen v okoljna sreda, vsejne oprijetno na ekosistemu.</p> <p>Pronočite vse navedene instrukcije pred uporabo na tretje vrste za izbris s tega.</p> <p>Preporuča se da se izkoristi služba za izbris od tovora, da ne izkoristi produkta, za uporaba, razlike na tazi, za koto je bila predpisana, taki tisto cestovno sposobnost, da je bilo napovedano nepravilno.</p> <p>Simbol na zarezkant kontejner, napisan na vrtku etiketa, razpoloziven v tretje uredu, pokazava sъответствието на този продукт на стандарта, относящ се до отпадъци от електрическо и електронско обorođenje.</p> <p>Izhranjenieto v okoljna sreda na oborođenje или негативно изхранире, се наказва от закона.</p>
CS	<p>Tento výrobek spadá do oblasti pôsobnosti smernice 2012/19/EU o nákladom s odpadmi elektrickými a elektronickými zařízeniami (OEEZ).</p> <p>Zariadení nemá byť likvidované spolu s domácnosťami odpadmi, protože je vytvorené z rôznych materiálov, ktoré môžu byť recyklované via vhodných zpracovateľských zařízení. Informujte se pre sredstvom miestnigo úradu, pokud jde o umiestnení ekologickej zariadeni, ktorá maži oprávňenie k prijetí výrobku za účelom jeho odstránenia a naslednej správnej recykľace.</p> <p>Dôležité je uviediť, že distribútory sa pri nakupu nového zariadenia povinujú odberať bezplatným výrobkom rovnocenného typu určeného k odstránení.</p> <p>Výrobek není potenciálne nebezpečný pre ľudské zdravie a životní prostriedi, neobsahuje škodlivé lakti podle smernice 2011/65/EU (RoHS), ale pokud je odhozený do volného prostredia, má negatívny dopad na ekosystém.</p> <p>Pred prvým používaním zariadenia si pozorne prečítajte návod na výmenu.</p> <p>Symbol na zarezkant kontejner, napisan na vrtku etiketa, razpoloziven v tretje uredu, pokazava съответствието на този продукт на стандарта, относящ се do odpadъци от електрическо и електронско обorođenje.</p> <p>Izhranjenieto v okoljna sreda na oborođenje или негативно изхранире, се наказва от закона.</p>
DA	<p>Produktet er omfattet af direktiv 2012/19/EU om håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE).</p> <p>Apparatet må ikke bortskaftes med husholdningsaffald; da det er fremstillet af forskellige materialer, der ikke kan recirkuleres ved hjælp af de eksisterende teknologier.</p> <p>Ved køb af et tilsvarende apparat skal det desuden huskes, at forhandleren er forpligtet til at tilbageholde varen til bortskaftelse uden omkostninger.</p> <p>Produktet ikke potentielt farlig for menneskers sundhed og miljøet, da det ikke indeholder skadelige stoffer i henhold til direktiv 2011/65/EU (RoHS), men hvis det efterlades i miljøet, påvirker det ekosystemet negativt.</p> <p>Les anvisningerne omhyggeligt, inden apparatet tages i brug første gang. Det frarådes, at bruge produktet til andre formål end det, det er bereget til, da det er fare for elektrisk stød, hvis det bruges i fejlrettede måder.</p> <p>Symbolet med overstreget affaldspand på etiketten på apparatet, angiver, at dette produkt overholder bestemmelserne om affald af elektrisk og elektronisk udstyr.</p> <p>Hvis udstryk efterlades i mijjet eller bortskaftes ulovligt, kan det straffes i henhold til loven.</p>
EL	<p>Autó to trojóni epítetiota sto pteio epiforougihs tis Oδigias 2012/19/EU, schetika me ta apolitika elektroikou kai elektroonikou eptoleukou (AHEE).</p> <p>Hi asteikiou den peri teuta na atoporimetai mati me ta oktaiki atopiropimata, diwnti apo to apotelesei apo diaforetikou alikai ta otioia mitoporoi na anaxikalewoun stous katalalhlous xwrous. Egnymerisitei meis ton topotikon arxwn proi tis topotopias ton anaxikalewoun stous katalalhlous xwrous.</p> <p>Na thymouei, emiopi, oti se peritelepsi aygoris egnymetika oustou, o prospitoumei, utoporexoi se atopoiai diaforetikou to trojion pou prospitetai se diafastei.</p> <p>To trojion den einai suntrikou epitoleuwn me tis anaxikalewoun stous katalalhlous xwrous.</p> <p>To oustoulo tou diaforetikou kaidou atoporimetai, touto uparxei taini sti etiketa tis oustou.</p> <p>Hi egnymetika oustou se atopoiai diaforetikou to trojion pou prospitetai se diafastei.</p>

NOTES

Garancija IMP PUMPS-izjava

Garancija **IMP PUMPS** izhaja iz dejstva, da so vsi vgrajeni materiali vgrajeni v izdelke predhodno preverjeni. V procesu nastanja je vsaka stopnja izdelave preverjena in na koncu **vsaka črpalka 100%** testirana in kot delujoča zapusti tovarno.

Vsi izdelki **IMP PUMPS** imajo 2-letno garancijo, katera v celoti ustreza zakonskim zahtevam razen tistih, kjer je eksplicitno navedena 5 LETNA GARANCIJA. Garancijski rok začne teči od dneva nakupa vendar ne more biti daljši od 30 mesecev od dneva proizvodnje in 66 mesecev od dneva proizvodnje za 5 letno garancijo.

IMP PUMPS 5-letna garancija velja za črpalke NMT MINI, NMT PLUS in GHN navojne, kupljene po 1. januarju 2019.

Ta garancija zajema **proizvodne ali materialne napake, ne zajema pa napak pri nameščanju ali napak v sistemu, črpalk reklamiranih zaradi usedlin/nesnage v sistemu ali poškodovane embalaže. IMP PUMPS ni odgovoren za kakršne koli posledične izgube iz tega naslova.**

Garancija je vključena v prodajno ceno

Garancija velja samo v primerih normalne uporabe-skladno z navodili za uporabo izdelka.

Garancijski zahtevki bodo zavrnjeni v naslednjih primerih:

- Če so na črpalki vidne sledi udarcev, nepooblaščenih posegov, nepravilnega rokovanja ali nepravilne namestitve črpalke in/ali nepravilnega medija.
- Nepravilna izbira črpalke glede na sistem,
- nenormalna obraba
- neustrezno vzdrževanje ali poseg s strani nepooblaščenih oseb
- neupečevanje navodil za uporabo
- preobremenitev zaradi napetosti, tlaka, temperature, itd.
- uporaba neprimernega medija (v skladu z navodili za uporabo)
- učinki kemičnega ali elektrolytskega delovanja
- magnetit v mediju
- posledica nepravilne montaže in priklopa

Garancija ne zajema plačila stroškov prevoza / zamenjave / namestitve za izdelke z napako iz tega naslova.

Garancija ne zajema okvar drugih naprav v sistemu, v katerem je delovala črpalka.

Garancijske zahtevke lahko uveljavljate tako, da se obrnete na lokalno prodajno podjetje **IMP PUMPS** ali na pooblaščene serviserje in prodajna mesta, kjer je zastopano podjetje **IMP PUMPS**.

Za uveljavljanje garancije je potrebno dokazilo o nakupu, katero bo uporabljeno/a za upravljanje zahtevkov za garancijo.

Prodajalec	Naziv:				
	Datum nakupa:				
Garancija	Naziv artikla:				
	Serijska številka:				
	Garancijska doba	24 mesecev	60 mesecev		
Proizvajalec					
IMP PUMPS d.o.o. Pod hrasti 28 1218 Komenda Slovenija	tel.: +386 (0)1 28 06 400 fax: +386 (0)1 28 06 460 e-mail: info@imp-pumps.com	Žig in podpis prodajalca			
Garancijska izjava					
<p>Proizvajalec jamči:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Za kakovost izdelka oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, če se izdelek uporablja v skladu z njegovim namenom in priloženimi navodili. - Da bo na svoje stroške odpravil okvare in pomanjkljivosti, ki so jih povzročile razlike med dejanskimi in predpisanimi ali deklariranimi kakovostnimi začinljivostmi izdelka, oziroma tiste pomanjkljivosti, zaradi katerih ta izdelek ne deluje brezhibno ali pa bo proizvajalec nadomestil izdelek z novim. - Stroški iz prejšnjega odstavka, ki nastajajo ob popravilu izdelka oziroma z njegovo nadomestitvijo z novim, veljajo za material, nadomestne dele, delo za prenos in prevoz izdelka. - Stroške prevoza izdelka se prizna le v primeru, če je bil izdelek dostavljen najbližjemu pooblaščenemu servisu ali prodajalcu do višine, ki velja po veljavni železniški ali poštni tarifi. - Da bo v garancijskem roku opravil dela vzdrževanja ali popravil izdelek najpozneje v 45 dneh od dneva, ko je dobil zahtevek. - Da se garancijski rok izdelku podaljša za čas od prijave okvare do opravljenega popravila. - Da je izdelku priložen garancijski list oziroma račun za nakup - Garancijski rok začne teči z dnem izročitve izdelka kupcu. - Garancija velja samo s predloženim računom in ni geografsko omejena - IMP PUMPS d.o.o. se zavezuje, da bo zagotovljal vzdrževanje in nadomestne dele po preteklu garancijskega roka v skladu z zakonodajo. 					
<p>Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.</p> <p>Garancijska popravila opravljajo le pooblaščeni servisi proizvajalca. Garancijo uveljavljate s potrjenim garancijskim listom oziroma računom prodajalca.</p>					

Warranty IMP PUMPS - statement

Warranty **IMP PUMPS** derives from the fact that all incorporated materials are validated before they are installed into products. In the process of production, each stage of manufacture is checked and at the end **each pump** is 100% tested and operates when it leaves the company.

All **IMP PUMPS** products have a 2-year warranty, which fully meets the legal requirements, except where the **5 YEAR WARRANTY is explicitly stated**. The warranty period starts from the date of purchase but can not be longer than 30 months from the date of production for a 2 year warranty and 66 months from the date of production for a 5 year warranty.

IMP PUMPS 5-year warranty applies to NMT MINI, NMT PLUS and GHN threaded pumps purchased after January 1, 2019.

This warranty covers **manufacturing or material defects** but does not cover: errors at installation, errors in the operating system, due to sediment/dirt in the operating system or damaged packaging. **IMP PUMPS** is not responsible for any consequential losses from this title.

The guarantee is included in the selling price.

The warranty applies only in cases of normal use - in accordance with the instruction manual.

Warranty claims will be rejected in the following cases:

- If there are traces of impacts, unauthorized interference, improper handling, or incorrect installation of the pump and/or incorrect media on the pump.
- Incorrect choice of the pump according to the system,
- Abnormal wear
- Inadequate maintenance or interference by unauthorized persons
- Failure to comply with the instructions for use
- Overload due to voltage, pressure, temperature, etc.
- Use of inappropriate media (according to instructions for use)
- Effects of chemical or electrolytic action
- Magnetite in the medium
- The result of improper mounting and connection

The guarantee does not include payment of shipping / replacement / installation costs for defective products.

The warranty does not cover damage to other devices in the operating system in which the pump operated.

Warranty claims can be claimed by contacting your local sales company - **IMP PUMPS** or service providers and points of sale, which are authorized by **IMP PUMPS**.

To enforce the warranty, a proof of purchase must be provided, which is needed for a warranty claims.

Retailer	Retail company:		
	Date of purchase:		
Warranty	Product name:		
	Serial number:		
	Warranty period	24 months	60 months
Manufacturer			
IMP PUMPS d.o.o. Pod hrasti 28 1218 Komenda Slovenija	tel.: +386 (0)1 28 06 400 fax: +386 (0)1 28 06 460 e-mail: info@imp-pumps.com	Retailer's signature	
Declaration of warranty and warranty terms			
<p>Manufacturer declares:</p> <ul style="list-style-type: none"> - That the product will operate faultlessly within the terms of warranty in accordance with instruction manual - That he will repair faults at his own expense caused by the differences between the actual and prescribed/declared quality and/or those due to which the product does not operate faultlessly in case if the repair is not possible the manufacturer will replace the product. - Cost from the previous paragraph for repairing or replacing the product are valid for material, spare parts, work and shipping. - Shipping cost for restitution of the product are only recognized if the product was delivered to the nearest authorized service or retailer and comprise rail or postal charges. - That within the terms of warranty the repair of the product will be completed within 45 days from submission of a claim. - That the term of guarantee will be extended for the time the product was being repaired . - A warranty or purchase receipt/invoice is attached to the product - The warranty period begins on the date of purchase. - The guarantee is only valid with the submitted invoice and is not geographically limited - IMP PUMPS d.o.o. is committed to provide maintenance and spare parts after the expiry of the warranty period in accordance with the law <p>The warranty does not exclude consumer rights arising from the seller's responsibility for defects in products.</p> <p>Warranty repairs can only be preformed by manufacturer's authorized/certified service provider. Warranty can be claimed only with approved Warranty Card or purchase receipt/invoice.</p>			

Garantieerklärung von IMP PUMPS

Die **IMP PUMPS**-Garantie ergibt sich aus der Tatsache, dass alle eingebauten Materialien die in unsere Produkte eingebaut sind auch vorher geprüft worden sind. Während des Produktionsprozesses wird jeder Herstellungsschritt überprüft und am Ende **wird jede Pumpe zu 100% getestet und einwandfrei funktioniert.**

Alle IMP PUMPS-Produkte haben eine 2-jährige Garantie, die die gesetzlichen Anforderungen vollständig erfüllt, es sei denn, es wird ausdrücklich die **5-JÄHRLICHE GARANTIE** angegeben. Die Gewährleistungsfrist beginnt mit dem Kaufdatum, darf jedoch 30 Monate ab dem Herstellungsdatum und 66 Monate ab dem Herstellungsdatum für eine Garantie von 5 Jahren nicht überschreiten.

Für NMT MINI-, NMT PLUS- und GHN-Gewindepumpen, die nach dem 1. Januar 2019 gekauft wurden, gilt eine IMP PUMPS Garantie von 5 Jahren.

Diese Garantie **deckt Produktions- oder Materialfehler ab**, schließt jedoch Installations- oder Systemfehler, Pumpen, die für Ablagerungen / Schmutz im System beworben werden, oder beschädigte Verpackungen nicht ein. IMP PUMPS haftet nicht für Folgeschäden aus diesem Titel.

Die Garantie ist im Verkaufspreis enthalten

Die Gewährleistung gilt nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung - entsprechend der Gebrauchsanweisung des Produktes.

Gewährleistungsansprüche werden in folgenden Fällen abgelehnt:

- Wenn es Spuren von Stößen, unbefugten Eingriffen, unsachgemäßer Handhabung oder falscher Installation der Pumpe und / oder falscher Medien auf der Pumpe gibt.
- Falsche Auswahl der Pumpe je nach System,
- Abnormale Abnutzung
- Mangelhafte Wartung oder Eingriffe durch unbefugte Personen
- Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung
- Überlastung durch Spannung, Druck, Temperatur usw.
- Verwendung ungeeigneter Medien (gemäß Gebrauchsanweisung)
- Auswirkungen chemischer oder elektrolytischer Einwirkungen
- Magnetit im Medium
- Das Ergebnis unsachgemäßer Montage und Verbindung

Die Garantie deckt nicht die Zahlung der Versand- / Ersatz- / Installationskosten für die fehlerhaften Produkte in diesem Titel.

Die Garantie deckt keine Schäden an anderen Geräten in dem System ab, in dem die Pumpe betrieben wurde.

Sie können Gewährleistungsansprüche geltend machen, indem Sie sich an die örtliche Vertriebsgesellschaft IMP PUMPS oder an autorisierte Reparaturwerkstätten und Verkaufsstellen wenden, an denen IMP PUMPS vertreten ist.

Zur Durchsetzung der Garantie muss ein Kaufnachweis verwendet werden, mit dem die Garantieansprüche verwaltet werden

Lieferantenname	Lieferantenname:		
	Kaufdatum :		
Warranty	Name des Garantieprodukts :		
	Seriennummer :		
	Garantiezeit	24 Monate	60 Monate
Hersteller			
IMP PUMPS d.o.o. Pod hrasti 28 1218 Komenda Slovenija	tel.: +386 (0)1 28 06 400 fax: +386 (0)1 28 06 460 e-mail: info@imp-pumps.com	Stempel und Unterschrift des Verkäufers	
Garantieerklärung			
<p>Der Hersteller garantiert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Für die Produktqualität oder einen einwandfreien Betrieb innerhalb der Garantiezeit, wenn das Produkt in Übereinstimmung mit dem Verwendungszweck und die beiliegenden Bedingungsanleitungen verwendet wird. - wird auf eigene Kosten die Abweichungen und/oder Mängel zwischen der tatsächlichen und vorgeschriebenen oder erklärten Qualität oder solche deswegen Produkt nicht einwandfrei funktioniert oder wird Hersteller das Produkt mit neuem ersetzen. - Die Kosten aus dem vorherigen Absatz für die Reparatur oder Ersatz mit einer neuen Pumpe sind gültig für Material, Ersatzteile, Arbeit und Transportkosten. - Die Kosten für den Transport eines Produktes werden nur erfasst, wenn das Produkt bis zu dem Betrag, der gemäß dem geltenden Eisenbahn- oder Posttarif gültig ist, an das nächstgelegene autorisierte Servicecenter oder den nächstgelegenen Verkäufer geliefert wurde. - Durchführung von Wartungs- oder Reparaturarbeiten innerhalb der Gewährleistungsfrist innerhalb von 45 Tagen ab dem Tag, an dem die Anfrage eingegangen ist. - Verlängerung der Garantiezeit für das Produkt von der Störungsmeldung bis zur durchgeföhrten Reparatur. - Eine Garantie bzw. Rechnung ist beigelegt. - Die Gewährleistungsfrist beginnt mit dem Datum der Lieferung des Produkts an den Kunden. - Die Garantie gilt nur mit der eingereichten Rechnung und ist nicht geografisch begrenzt. - IMP PUMPS d.o.o. verpflichtet sich, nach Ablauf der Gewährleistungsfrist nach den gesetzlichen Bestimmungen Wartungs- und Ersatzteilleistungen zu erbringen 			
<p>Die Garantie schließt keine Verbraucherrechte aus, die sich aus der Verantwortung des Verkäufers für Warenmängel ergeben.</p> <p>Garantiereparaturen werden nur von den vom Hersteller autorisierten Kundendienststellen durchgeführt. Sie beanspruchen die Garantie mit einer bestätigten Garantie oder einer Rechnung.</p>			

Garanzia IMP PUMPS - dichiarazione

La garanzia di **IMP PUMPS** deriva dal fatto che tutti i materiali integrati sono validati prima di essere installati nei prodotti. Nel processo produttivo, ogni fase di produzione e' controllata e alla fine ogni pompa e' testata al 100% e lascia la produzione in uno stato perfettamente funzionale.

Tutti prodotto di **IMP PUMPS** sono coperti da 2-anni di garanzia, il che e' in accordo con le normative vigenti ad eccezione dei casi dove e' **esplicitamente dichiarata una GARANZIA di 5 ANNI**.

Il periodo di garanzia parte dalla data di acquisto ma non puo' superare i 30 mesi dalla data di produzione nel caso di garanzia di 2-anni e 66 mesi dalla data di produzione nel caso di garanzia di 5-anni.

IMP PUMPS 5-anni di GARANZIA si applica alle serie NMT MINI, NMT PLUS e GHN filettate acquistate dopo il 1 Gennaio 2019.

Questa garanzia copre **difetti di produzione o di materiali** ma non copre: errori di installazione, errori nel sistema idraulico dovuti anche a presenza di sedimenti o impurita', danni fisici. **IMP PUMPS** non e' responsabile di alcuna conseguenza dovuta a queste cause.

La garanzia e' inclusa nel prezzo di acquisto.

La garanzia e' valida solo nel caso di utilizzo normale – in conformita' con il manuale istruzioni e le sue indicazioni.

La garanzia sara' rigettata nei seguenti casi:

- Se ci sono tracce di manomissione, danni fisici, utilizzo inappropriato, installazione non corretta, uso di fluidi non consentiti.
- Scelta inadeguata della pompa rispetto al sistema idraulico
- Usura anormale
- Manomissione o manutenzione inadeguata
- Errata uso non in accordo col manuale istruzioni
- Sovraccarico da tensione, pressione, temperatura, ecc...
- Uso di fluido inappropriato (secondo manuale istruzioni)
- Effetti di agenti chimici e elettrorlitici
- Presenza di magnetite/ferrite nel fluido
- Installazione e collegamento erronei

La garanzia non copre i costi di spedizione / sostituzione / installazione dei prodotti difettosi di cui sopra.

La garanzia non copre i danni ad altri oggetti o altro del sistema in cui la pompa ha lavorato.

La garanzia viene richiesta contattando il rivenditore o centro assistenza **IMP PUMPS** locale piu' vicino, autorizzato da **IMP PUMPS**.

Per la validita' della garanzia e' richiesta la ricevuta d'acquisto o una prova dell'acquisto.

Rivenditore	Ragione sociale:		
	Data di acquisto:		
Garanzia	Nome prodotto:		
	Codice seriale:		
	Periodo di garanzia	24 mesi	60 mesi
Produttore			
IMP PUMPS d.o.o. Pod hrasti 28 1218 Komenda Slovenija	tel.: +386 (0)1 28 06 400 fax: +386 (0)1 28 06 460 e-mail: info@imp-pumps.com	Firma e timbro rivenditore	
Dichiarazione dei termini di garanzia			
<p>Il produttore dichiara:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Che il prodotto funzionera' senza difetti all'interno delle condizioni di garanzia se utilizzato rispettando il manuale istruzioni - Che riparerà a proprie spese i difetti causati dalla differenza tra l'attuale e la prescritta/dichiarata qualita' e/o difettosita' riscontrata. Nel caso la riparazione non sia possibile, il produttore sostituirà il prodotto. - I costi di riparazione coperti dal produttore riguardano materiale, ricambi, mandopera, spedizione. - I costi di spedizione del prodotto sono riconosciuti solamente se il prodotto e' stato spedito al centro assistenza piu' vicino e fino ad un valore massimo secondo le tariffe postali vigenti. - Che secondo i termini di garanzia la riparazione sara' effettuata entro 45 giorni dalla richiesta di garanzia. - Che i termini di garanzia saranno estesi per un periodo pari al tempo richiesto per la riparazione. - Che un foglio di garanzia o ricevuta e' allegato al prodotto - Il periodo di garanzia inizia con la data di acquisto - La garanzia e' valida solamente allegando la ricevuta di acquisto e non e' geograficamente limitata. - IMP PUMPS d.o.o. garantisce la reperibilita' delle parti di ricambio per un periodo di tempo in accordo con le normative vigenti. <p>La garanzia non esclude i diritti del consumatore derivanti da responsabilita' del rivenditore per difetti sul prodotto.</p> <p>La riparazione in garanzia puo' essere effettuata esclusivamente da centri assistenza autorizzati e certificati dal produttore. La garanzia puo' essere richiesta solamente presentando una Warrant Card o ricevuta d'acquisto.</p>			

Garantía IMP PUMPS - declaración

La garantía de **IMP PUMPS** se deriva del hecho de que todos los materiales incorporados se validan antes de que se instalen en los productos. En el proceso de producción, se comprueba cada etapa de fabricación y al final, **cada bomba** se prueba al 100% y funciona cuando abandona la empresa.

Todos los productos de **IMP PUMPS** tienen una garantía de 2 años, que cumple con todos los requisitos legales, **excepto cuando se establece explícitamente la GARANTÍA DE 5 AÑOS**. El período de garantía comienza a partir de la fecha de compra. La garantía máxima será de 66 meses para productos con garantía de 5 años y la garantía máxima será de 30 meses para productos con garantía de 2 años desde la fecha de producción de la bomba.

La garantía de 5 años de IMP PUMPS se aplica a las bombas de rosca NMT MINI, NMT PLUS y GHN compradas después del 1 de enero de 2019.

Esta garantía **cubre defectos de fabricación o materiales**, pero no cubre: errores en la instalación, errores en el sistema operativo, debido a sedimentos/suciedad en el sistema operativo o embalaje dañado. **IMP PUMPS** no se hace responsable de las pérdidas resultantes de este título.

La garantía está incluida en el precio de venta.

La garantía se aplica solo en casos de uso normal, de acuerdo con el manual de instrucciones.

Las reclamaciones de garantía serán rechazadas en los siguientes casos:

- Si hay rastros de impactos, interferencias no autorizadas, manejo inapropiado o instalación incorrecta de la bomba y/o medios incorrectos en la bomba.
- Elección incorrecta de la bomba según el sistema.
- desgaste anormal.
- Mantenimiento inadecuado o manipulación por personas no autorizadas.
- Incumplimiento de las instrucciones de uso.
- Sobrecarga por voltaje, presión, temperatura, etc.
- Uso de medios inapropiados (de acuerdo con las instrucciones de uso)
- Efectos de la acción química o electrolítica.
- Magnetita en el medio.
- El resultado de un montaje y conexión incorrecto

La garantía no incluye el pago de los costos de envío/reemplazo/instalación de los productos defectuosos.

La garantía no cubre daños a otros dispositivos en el sistema operativo en el que opera la bomba.

Las reclamaciones de garantía pueden solicitarse contactando con su compañía de ventas local: **IMP PUMPS** o proveedores de servicio y puntos de venta, que están autorizados por **IMP PUMPS**.

Para hacer cumplir la garantía, se debe proporcionar un comprobante de compra, que es necesario para las reclamaciones de garantía.

Garanzia	Fecha de Compra:		
	Nombre del producto:		
	Número de serie:		
	Periodo de Garantía		
	Fecha de Compra:	24 meses	60 meses
Fabricante			
IMP PUMPS d.o.o. Pod hrasti 28 1218 Komenda Slovenija	tel.: +386 (0)1 28 06 400 fax: +386 (0)1 28 06 460 e-mail: info@imp-pumps.com		Firma del fabricante
Declaración y términos de la Garantía			
El fabricante declara:			
<ul style="list-style-type: none"> - Que el producto funcionará sin fallos dentro de los términos de la garantía de acuerdo con el manual de instrucciones. - Que reparará los fallos, asumiendo los costes, causados por las diferencias entre la calidad real y prescrita / declarada y/o aquellos por las cuales el producto no funcione sin fallos en caso de que la reparación no sea posible, el fabricante reemplazará el producto. - El coste del párrafo anterior para reparar o reemplazar el producto es válido para materiales, piezas de repuesto, trabajo y envío. - Los costes de envío para la restitución del producto solo se reconocen si el producto se entregó al servicio o distribuidor autorizado más cercano y comprende los cargos por ferrocarril o correo postal. - Que dentro de los términos de la garantía, la reparación del producto se completará dentro de los 45 días posteriores a la presentación de la reclamación. - Que el plazo de garantía se extenderá por el tiempo que el producto estuvo en reparación. - Se adjunta junto con el producto una garantía o recibo/factura de compra. - El período de garantía comienza en la fecha de compra. - La garantía solo es válida con la factura presentada y no está limitada geográficamente. - IMP PUMP d.o.o. se compromete a proporcionar mantenimiento y piezas de repuesto después de la expiración del período de garantía de conformidad con la ley. 			
La garantía no excluye los derechos del consumidor derivados de la responsabilidad del vendedor por defectos en los productos.			
<p>Las reparaciones en garantía solo las puede realizar el proveedor de servicio autorizado/certificado por el fabricante. La garantía solo se puede reclamar con la tarjeta de garantía sellada o el recibo/factura de compra.</p>			

Garantie IMP POMPES - déclaration

Garantie **IMP PUMPS** découle du fait que tous les matériaux incorporés sont validés avant d'être installés dans les produits. Au cours du processus de production, chaque étape de la fabrication est contrôlée et, à la fin, **chaque pompe est testée à 100%** et fonctionne lorsqu'elle quitte l'entreprise.

Tous les produits IMP PUMPS bénéficient d'une garantie de 2 ans, qui répond pleinement aux exigences légales, sauf dans les cas où la **GARANTIE DE 5 ANS** est explicitement indiquée. La période de garantie commence à compter de la date d'achat mais ne peut excéder 30 mois à compter de la date de production pour une garantie de 2 ans et 66 mois à partir de la date de production pour une garantie de 5 ans.

Une garantie de 5 ans sur les pompes PUMPS IMP s'applique aux pompes à filetage NMT MINI, NMT PLUS et GHN achetées après le 1er janvier 2019.

Cette garantie couvre les **défaux de fabrication ou de matériaux**, mais pas: les erreurs lors de l'installation, les erreurs dans le système d'exploitation, dues à la présence de sédiments / saletés dans le système d'exploitation ou à des emballages endommagés. IMP PUMPS n'est pas responsable des pertes consécutives à ce titre.

La garantie est incluse dans le prix de vente.

La garantie s'applique uniquement en cas d'utilisation normale - conformément au manuel d'instruction.

Les demandes de garantie seront rejetées dans les cas suivants:

- En cas de traces d'impacts, d'interférences non autorisées, de mauvaise manipulation ou d'installation incorrecte de la pompe et / ou d'un support incorrect sur la pompe.
- Choix incorrect de la pompe en fonction du système,
- usure anormale
- Maintenance inadéquate ou ingérence de personnes non autorisées
- Non-respect des instructions d'utilisation
- Surcharge due à la tension, à la pression, à la température, etc.
- Utilisation d'un support inappropriate (selon les instructions d'utilisation)
- Effets d'action chimique ou électrolytique
- Magnétite dans le milieu
- le résultat d'un montage et d'une connexion incorrects

La garantie n'inclut pas le paiement des frais d'expédition / remplacement / installation pour les produits défectueux.

La garantie ne couvre pas les dommages causés aux autres appareils du système d'exploitation dans lequel la pompe a fonctionné.

Les demandes de garantie peuvent être réclamées en contactant votre société de vente locale - IMP PUMPS ou des prestataires de services et des points de vente agréés par IMP PUMPS.

Pour faire respecter la garantie, une preuve d'achat doit être fournie, qui est nécessaire pour les demandes de garantie.

Détaillant	Entreprise de vente au détail:		
	Date d'achat:		
Garantie	Nom du produit:		
	Numéro de série:		
	Période de garantie	24 mois	60 mois
Fabricant			
IMP PUMPS d.o.o. Pod hrasti 28 1218 Komenda Slovenija	tel.: +386 (0)1 28 06 400 fax: +386 (0)1 28 06 460 e-mail: info@imp-pumps.com	Signature du détaillant	
Déclaration de garantie et conditions de garantie			
<p>Le fabricant déclare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Que le produit fonctionnera sans faille dans les termes de la garantie conformément au manuel d'instructions - Qu'il répare à ses frais les défauts causés par les différences entre la qualité réelle et la qualité prescrite / déclarée et / ou celles pour lesquelles le produit ne fonctionne pas parfaitement si la réparation n'était pas possible, le fabricant remplacerait le produit. - Les coûts du paragraphe précédent pour la réparation ou le remplacement du produit sont valables pour le matériel, les pièces de rechange, le travail et l'expédition. - Les frais d'expédition pour la restitution du produit ne sont comptabilisés que si le produit a été livré au service après-vente ou au revendeur agréé le plus proche et comprennent les frais de transport ferroviaire ou postal. - Que, dans le cadre de la garantie, la réparation du produit sera achevée dans les 45 jours suivant le dépôt de la réclamation. - La durée de la garantie sera prolongée pour la période de réparation du produit. - Un reçu / facture d'achat / facture est joint au produit - La période de garantie commence à la date d'achat. - La garantie n'est valable que sur la facture soumise et n'est pas limitée géographiquement - POMPES IMP d.o.o. s'engage à fournir la maintenance et les pièces de rechange après l'expiration de la période de garantie conformément à la loi <p>La garantie n'exclut pas les droits du consommateur découlant de la responsabilité du vendeur pour les défauts des produits</p> <p>Les réparations sous garantie ne peuvent être effectuées que par le fournisseur de service autorisé / certifié du fabricant. La garantie ne peut être réclamée qu'avec une carte de garantie approuvée ou un reçu / facture d'achat.</p>			

Jamstvo IMP PUMPS-izjava

Jamstvo IMP PUMPS proizlazi iz činjenice da su svi ugrađeni materijali u proizvode prethodno provjereni. U procesu proizvodnje provjerava se svaka faza proizvodnje, a na kraju se **svaka pumpa** testira 100% i kao ispravna napušta tvornicu.

Svi IMP PUMPS proizvodi imaju dvogodišnje jamstvo, koje u potpunosti zadovoljava zakonske zahtjeve, osim ako je izričito navedeno 5 GODIŠNJE JAMSTVO. Jamstveni rok počinje teći od datuma kupnje, ali ne može biti dulji od 30 mjeseci od datuma proizvodnje i 66 mjeseci od datuma proizvodnje za 5-godišnje jamstvo.

IMP PUMPS 5-godišnje jamstvo vrijedi za NMT MINI, NMT PLUS i GHN navojne pumpe kupljene nakon 1. siječnja 2019. godine.

Ovo jamstvo pokriva **proizvodne ili materijalne nedostatke, ali ne uključuje** greške u instalaciji ili pogreške sustava, pumpe reklamirane za sediment / prljavštinu u sustavu ili oštećenog pakiranja. IMP PUMPS nije odgovoran za bilo kakve posljedične gubitke iz ovog naslova.

Jamstvo je uključeno u prodajnu cijenu.

Jamstvo se prihvata samo u slučaju normalne uporabe - u skladu s uputama za uporabu proizvoda.

Zahtjevi za jamstvom bit će odbijeni u sljedećim slučajevima:

- Ako na crpki postoje tragovi udaraca, neovlaštenog uplitana, nepravilnog rukovanja ili nepravilne ugradnje crpke i / ili nepravilnog medija
- Neispravan odabir crpke prema sustavu,
- Nenormalno trošenje
- Neodgovarajuće održavanje ili zahvati od neovlaštenih osoba
- Nepoštivanje uputa za uporabu
- Preopterećenje zbog napona, tlaka, temperature, itd.
- Uporaba neodgovarajućeg medija (u skladu s uputama za uporabu)
- Učinci kemijskog ili elektroličkog djelovanja
- Magnetit u mediju
- Posljedica nepravilne montaže i spajanja

Jamstvo ne pokriva plaćanje troškova isporuke / zamjene / instalacije za neispravne proizvode prema ovoj rubrici.

Jamstvo ne pokriva oštećenja na drugim uređajima u sustavu u kojem je radila crpka.

Zahtjeve za jamstvom možete potraživati ako se obratite lokalnoj prodajnoj tvrtki IMP PUMPS ili ovlaštenim serviserima i prodajnim mjestima gdje je zastupljena tvrtka IMP PUMPS.

Da bi se jamstvo ostvarilo, mora se prikazati dokaz o kupnji, koji će se koristiti za upravljanje potraživanjima za jamstvo.

Prodavač	Naziv:				
	Datum kupnje:				
Jamstvo	Naziv artikla:				
	Serijski broj:				
	Trajanje jamstva	24 mjeseca	60 mjeseci		
Proizvođač					
IMP PUMPS d.o.o. Pod hrasti 28 1218 Komenda Slovenija	tel.: +386 (0)1 28 06 400 fax: +386 (0)1 28 06 460 e-mail: info@imp-pumps.com	Žig i potpis prodavača			
Jamstvena izjava					
Proizvođač jamči:					
<ul style="list-style-type: none"> - Za kvalitetu proizvoda ili besprijeckoran rad u jamstvenom roku, ako se proizvod koristi u skladu s njegovom namjenom i priloženim uputama. - O svom trošku će otkloniti kvarove i nedostatke uzrokovane razlikama između stvarnih i propisanih ili deklariranih kvalitativnih svojstava proizvoda, ili one nedostatke zbog kojih ovaj proizvod ne radi besprijeckorno ili će proizvođač zamijeniti novim proizvodom. - Troškovi iz prethodnog stavka, koji nastanu tijekom popravka proizvoda ili njegove zamjene novim, odnose se na materijale, rezervne dijelove, radove za prijenos i prijevoz proizvoda. - Trošak transporta proizvoda priznaje se samo ako je proizvod dostavljen najbližem ovlaštenom servisnom centru ili prodavatelju do iznosa koji je važeći prema važećoj željezničkoj ili poštanskoj tarifi. - Izvođenje radova na održavanju ili popravku u jamstvenom roku u roku od 45 dana od dana primitka zahtjeva. - Produženje jamstvenog roka za proizvod za vrijeme od izvješća o kvaru do izvršenog popravka. - Da je proizvod priložen jamstveni list ili račun za kupnju. - Jamstveni rok počinje teći od dana isporuke proizvoda kupcu. - Jamstvo vrijedi samo uz dostavljeni račun i nije zemljopisno ograničeno - IMP PUMPS d.o.o. obavezuje se pružiti održavanje i rezervne dijelove nakon isteka jamstvenog roka u skladu sa zakonom. 					
Jamstvo ne isključuje prava potrošača koja proizlaze iz odgovornosti prodavatelja za nedostatke u robici.					
Popравke jamstva obavljaju samo ovlašteni servisi proizvođača. Jamstvo potražujte samo s potvrđenim jamstvenim listom ili računom prodavača.					

IMP PUMPS – Garanciális feltételek

Az IMP PUMPS garanciális feltételek abból a tényből származnak, hogy az összes anyagot a termékbe történő beépítés előtt ellenőrzik. A gyártás folyamata során minden gyártási szakaszat tovább ellenőrzik és minden szivattyú 100% -ban tesztelve és működő állapotban hagyja el a gyárat.

Minden IMP PUMPS termék 2 éves garanciával rendelkezik, amely teljes mértékben megfelel a törvényi követelményeknek, kivéve, ha az 5 éves garanciát jelölik/feltüntetik. A jótállási idő a vásárlás napjától kezdődik, de nem lehet hosszabb, mint a gyártás dátumától számított 30 hónap, 2 éve garancia és 66 hónap a gyártás napjától az 5 éves garancia.

Az IMP PUMPS 5 éves garancia az NMT MINI, NMT PLUS és GHN menetes szivattyúra vonatkozik, 2019. január 1. után vásárolva.

Ez a garancia kiterjed a **gyártási vagy anyaghábakra**, de nem terjed ki a következőkre: telepítési hibák, az közeg, rendszer hibái, az üledék / szennyeződés miatt a rendszerben vagy a sérült csomagolás. Az IMP PUMPS nem felelős az ebből a címből eredő esetleges veszteségekért.

A garanciát az eladási ár tartalmazza.

A garancia csak normál használat esetén érvényes - a használati utasításnak megfelelően.

A jótállási igények elutasításra kerülnek az alábbi esetekben:

- Ha vannak nyomok, illetéktelen beavatkozásról, helytelen kezelés vagy a szivattyú helytelen telepítésé és / vagy nem megfelelő közeg.
- A szivattyú helytelen kiválasztása a rendszerhez.
- Rendellenes kopás
- Az illetéktelen személyek beavatkozása, nem megfelelő karbantartása.
- A használati utasítás be nem tartása.
- Túlfeszültség, túlnyomás, magas hőmérséklet stb.
- Nem megfelelő közeg használata (nem használati utasítás szerint).
- Kémiai vagy elektrolitikus behatások.
- Magnetit a közegben.
- Helytelen szerelés vagy csatlakozás eredménye.

A garancia nem tartalmazza a hibás termékek szállítási / csere / telepítési költségeinek kifizetését.

A garancia nem terjed ki a rendszer más eszközeire vagy azok által okozott károkra, amelyekben a szivattyú működtött.

A jótállási igények benyújtása az IMP PUMPS által engedélyezett, jóváhagyott szervizeken keresztül érvényesíthető.

A jótállás érvényesítéséhez a vásrást igazoló számlát kell felmutatni.

JÓTÁLLÁSI JEGY

Forgalmazó:	Viszonteladó:		
	Vásárlás időpontja:		
Garancia	Termék név:		
	Sorozatszám:		
	Garanciaidőszak:	24 hónap	60 hónap
Szerviz elérhetőségei: Valasek Szivattyútechnika Kft. H-2310 Szigetszentmiklós, Leshegy utca 11/A.			
Gyártó: IMP PUMPS d.o.o. Pod hrasti 28 1218 Komenda Slovenia	tel.: +386 (0)1 28 06 400 fax: +386 (0)1 28 06 460 e-mail: info@imp-pumps.com	A forgalmazó belyegzése és aláírása	
Nyilatkozat a garanciaról és a garancia feltételeiről:			
Gyártó kijelenti:			
<ul style="list-style-type: none">- A termék hibátlanul működik a garancia feltételein belül, ha a technikai utasításokat a felhasználó betartja.- Saját költségén javítani fogja a hibákat és hiányosságokat, amelyek végeredményben a tényleges és az előírt / deklarált minőség közötti különbségek vagy azok miatt következnek be, amelyek miatt a termék nem működik hibátlanul, vagy a gyártó kicséréli a terméket.- A termék javításával vagy cseréjével kapcsolatos, az előző bekezdés szerinti költségek az anyagokra, pótalkatrészre, munkára és szállításra érvényesek.- A termék visszaszolgáltatására vonatkozó szállítási költség csak akkor kerül elismerésre, ha a terméket a legközelebbi hivatalos szervizhez vagy kiskereskedőhöz szállították, és vasúti vagy postai díjakat tartalmaz.- A garanciavállalás ideje alatt a termék karbantartása vagy javítása a kérelem benyújtásától számított 45 napon belül befejeződik.- A garanciaidő meghosszabbodik a termék javítása idejére- A termékez garancia vagy vásárlási nyugtát / számlát mellékelnek.- A jótállási időszak a vásárlás napján kezdődik.- A garancia csak a benyújtott számlával érvényes, és nincs földrajzilag korlátozva- IMP PUMPS d.o.o. elkötelezetten amellett, hogy a jótállási időszak lejárta után karbantartást és pótalkatrészket biztosít a törvénynek megfelelően			
EZ A GARANCIA NEM ZÁRJA KI AZ ELADÓ FELELŐSSÉGÉNEK AZ ÁRUK HIBÁIBÓL EREDŐ FOGYASZTÓI JOGOKAT.			
A GARANCIÁLIS JAVÍTÁSOKAT CSAK HIVATALOS SZERVIZ VÉGEZHETI. A GARANCIA CSAK SZÁMLÁVAL EGYÜTT ÉRVÉNYES			

Záruka IMP PUMPS

Záruční podmínky **IMP PUMPS** vychází ze skutečnosti, že všechny zabudované materiály jsou před instalací do výrobků validovány. Čerpadlo a jeho komponenty jsou kontrolovány v každém dílčím procesu výroby. Pří výstupní kontrole po kompletaci je **čerpadlo 100% testováno a vyzkoušeno**.

Všechny výrobky IMP PUMPS mají dvouletou záruku, která plně splňuje zákonné požadavky, s výjimkou případů, kdy je výslovně uvedena 5-letá záruka. Záruční doba začíná dnem prodeje, ale nesmí být delší než 30 měsíců od data výroby (platí pro 2letou záruční dobu) a **66 měsíců od data výroby (platí pro 5-letou záruční dobu)**

IMP PUMPS Záruka 5 let se vztahuje na závitová čerpadla NMT MINI, NMT PLUS a GHN zakoupená po 1. lednu 2019.

Tato záruka se vztahuje na výrobní vady nebo vady materiálu, ale nezahrnuje: chyby při instalaci, chyby v systému, ve kterém je instalováno, sediment / nečistoty v systému nebo poškozené obaly. IMP PUMPS neodpovídá za následnou ztrátu záruký z tohoto titulu.

Záruka je zahrnuta v prodejní ceně.

Záruka platí pouze v případech běžného používání - v souladu s návodem k použití.

Reklamace bude odmítнутa v následujících případech:

- Pokud jsou na čerpadle stopy nárazů, neoprávněného zásahu, nesprávného zacházení nebo nesprávné instalace čerpadla a / nebo nesprávného média.
- Nesprávná volba čerpadla do systému
- Abnormální opotřebení
- Nedostatečná údržba nebo rušení neoprávněnými osobami
- Nedodržení návodu k použití
- Přetížení tlakem napětí, tlaku, teploty atd.
- Použití nevhodných médií (podle návodu k použití)
- Účinky chemického nebo elektrolytického působení
- Magnetit v médiu
- Výsledkem nesprávné montáže a připojení

Záruka nezahrnuje zaplacení nákladů na dopravu / výměnu / instalaci za vadné výrobky.

Záruka se nevztahuje na poškození jiných zařízení v systému, ve kterém čerpadlo pracuje.

Nároky na záruku lze uplatnit u místní prodejní společnosti IMP PUMPS nebo u poskytovatele služeb a prodejních míst, která jsou autorizována společností IMP PUMPS.

Pro uplatnění záruky musí být předložen doklad o nákupu.

Prodejce:	Název prodejce:		
	Datum prodeje:		
Záruka	Název výrobku:		
	Sériové číslo:		
	Záruční doba:	24 měsíců	60 měsíců
Výrobce			
IMP PUMPS d.o.o. Pod hrasti 28 1218 Komenda Slovenia	tel.: +386 (0)1 28 06 400 fax: +386 (0)1 28 06 460 e-mail: info@imp-pumps.com	Podpis a razítka prodejce	
Prohlášení o záruce a záručních podmínkách			
Výrobce prohlašuje:			
<ul style="list-style-type: none"> - Tento výrobek bude fungovat bezchybně v rámci záručních podmínek v souladu s návodem k použití - Že závady opraví na vlastní náklady způsobené rozdíly mezi skutečnou a předepsanou / deklarovanou kvalitou a / nebo tím, že výrobek nefunguje bezchybně v případě, že oprava není možná, výrobce výrobek vymění. - Náklady na opravu nebo výměnu výrobku z předchozího odstavce platí pro materiál, náhradní díly, práci a přepravu. - Přepravní náklady na navrácení výrobku jsou uznány pouze tehdy, pokud byl výrobek dodán nejbližšímu autorizovanému servisu nebo prodejci a skládá se ze železničních nebo poštovních poplatků. - Že v rámci záručních podmínek bude oprava výrobku dokončena do 45 dnů od podání reklamace. - Prodloužení doby záruky o dobu opravy výrobku. - K výrobku je připojena záruka nebo doklad o koupi / faktura - Záruční doba začíná dnem prodeje - Záruka je platná pouze s předloženou fakturou a není geograficky omezena - IMP PUMPS d.o.o. se zavazuje, že po uplynutí záruční doby poskytne v souladu se zákonem údržbu a náhradní díly 			
Záruka nevylučuje práva spotřebitele vyplývající z odpovědnosti prodávajícího za vady výrobků.			
Záruční opravy smí předcházet pouze autorizovaný / autorizovaný servis výrobce. Záruka může být uplatněna pouze se potvrzeným Záručním listem nebo dokladem o koupi.			

Гарантія IMP PUMPS - виписка

IMP PUMPS надає гарантійні зобов'язання на основі факту, що всі матеріали перевіряються до моменту встановлення в готовий виріб. Процес виробництва складається з декількох етапів, на кожному з яких відбувається проміжне тестування. **100% готової продукції тестиється перед пакуванням та відправкою до клієнта.**

Гарантійний термін на всю продукцію **IMP PUMPS** складає 2 роки, що повністю відповідає юридичним вимогам, за винятком випадків, коли явно зазначений гарантійний термін - 5 років. Гарантійний термін розпочинається з дати придбання, але не може перевищувати 30 місяців з дати виготовлення для продукції з гарантією 2 роки та 66 місяців з дати виготовлення на 5-річну гарантію.

5-річна гарантія від **IMP PUMPS поширюється на NMT MINI, NMT PLUS та GHN (різьбові насоси), придбані після 1 січня 2019 року.**

Гарантійні зобов'язання охоплюють **виробничі дефекти або дефекти матеріалів**, але не поширюється на помилки: при установці, системі, через наліт/бруд/осад в трубопроводах або пошкоджену упаковку. **IMP PUMPS** не несе відповідальності за будь-які непрямі збитки від цього заголовку.

Гарантійні зобов'язання включені в продажну ціну.

Гарантія поширюється лише у випадку нормального використання продукту, у відповідності до інструкції з експлуатації.

Гарантійні претензії будуть відхилені у таких випадках:

- Якщо присутні сліди ударів, несанкціонованого втручання, неправильного поводження або монтажу насоса та/або неправильного теплоносія в системі.
- Неправильний вибір насоса для заданої системи.
- Аномальний знос.
- Неналежне обслуговування або втручання сторонніх осіб.
- Недотримання інструкцій щодо використання.
- Перевантаження через напругу, тиск, температуру тощо.
- Використання невідповідного теплоносія (відповідно до інструкцій для використання).
- Вплив хімічної або електролітичної дії.
- Магнетит у середовищі.
- Результат неправильного монтажу або підключення.

Гарантія не включає оплату витрат на доставку / заміну / монтаж дефектних виробів.

Гарантія не поширюється на пошкодження інших пристрій в операційній системі, в якій працює насос.

Рекламацію можна оформити, звернувшись до місцевої торгової компанії - **IMP PUMPS** або постачальника, а також у місцях продажу, які уповноважені **IMP PUMPS**.

Для забезпечення гарантії необхідно надати підтвердження про придбання товару, яке передається разом з рекламацією запитом.

Продавець	Назва компанії:				
	Дата продажу:				
Гарантія	Назва продукту:				
	Серійний номер:				
	Гарантійний період	24 місяці	60 місяців		
Виробник					
IMP PUMPS d.o.o. Pod hrasti 28 1218 Коменда Словенія	tel.: +386 (0)1 28 06 400 fax: +386 (0)1 28 06 460 e-mail: info@imp-pumps.com	Підпис продавця			
Декларація про гарантію та її умови					
<p>Виробник декларує:</p> <ul style="list-style-type: none"> - У разі дотримання користувачем технічних інструкцій, виріб буде працювати безпомилково під час гарантійного періоду - Виробник відремонтує несправності та поломки за власний рахунок, викликані наявністю різниці між фактичною і встановленою / заявленою якістю або через причини, які не дозволяють виробу безпомилково працювати, або виконає заміну продукту. - До витрат з попереднього пункту на ремонт або заміну виробу, також відносяться матеріали, запасні частини, послуги та транспортні витрати. - Транспортні витрати компенсиуються тільки у разі, якщо продукт був доставлений до найближчого уповноваженого сервісу або роздрібної точки продажу та включає залізничні або поштові витрати. - Протягом гарантійного періоду роботи по гарантійній заміні або ремонту виробу будуть завершені протягом 45 днів з моменту подання заяту. - Термін гарантії буде продовжений на час ремонту виробу. - Гарантійний талон та рахунок-фактура повинен бути наданий разом з виробом - Гарантійний період починається з моменту продажу товару. - Гарантія дієсна лише з наданим рахунком-фактурою і не обмежена географічно. - IMP PUMPS d.o.o. зобов'язується надавати технічне обслуговування та запасні частини після закінчення гарантійного строку відповідно до законодавства. 					
<p>Гарантія не виключає права, що пов'язані з відповідальністю продавця за дефекти в продукції.</p> <p>Гарантійний ремонт може бути виконаний лише уповноваженим постачальником / сертифікованим сервісним центром. Гарантію можна отримати лише з оформленням гарантійним талоном або квитанцією про придбання / рахунком-фактурою</p>					

Garancija IMP PUMPS - izjava

Garancija IMP PUMPS proizilazi iz činjenice da svi su ugrađeni materijali testirani pre nego što su instalirani u konačan proizvod. Prilikom procesa proizvodnje, svaka faza se proverava i svaka pumpa je 100% testirana i funkcionalna i kao takva napušta fabriku.

Svi proizvodi IMP PUMPS imaju garanciju 2 godine, koja u potpunosti ispunjava zakonske uslove, izuzev tamo gde je **izričito navedeno 5 godina garancije**. Garantni period počinje od dana kupovine, ali ne može biti duži od 30 meseci od datuma proizvodnje za garanciju od 2 godine, odnosno 66 meseci od datuma kupovine za garanciju od 5 godina.

IMP PUMPS garancija od 5 godina važi za NMT MINI, NMT PLUS i GNH navojne pumpe kupljene posle 01.01.2019.

Ova garancija pokriva proizvodne ili materijalne nedostatke, ali ne obuhvata: greške prilikom montaže, greške u operativnom sistemu, zbog taloga/nečistoća u operativnom sistemu ili oštećenja u pakovanju. IMP PUMPS nije odgovoran za bilo koje posledične propuste/gubitke iz ovog naslova.

Garancija je uključena u prodajnu cenu.

Garancija važi jedino u slučaju odgovarajućeg korišćenja- u skladu sa uputstvom za upotrebu.

Zahtevi za garanciju će biti odbijeni u sledećim slučajevima:

- Ako postoje tragovi udara, neovlašćeno i nepravilno rukovanje ili neispravna montaža pumpe i/ili neispravni medijum na pumpi.
- Nepravilan odabir pumpe prema sistemu.
- Abnormlano habanje.
- Neadekvatno održavanje ili rukovanje od strane neovlašćenih lica.
- Nepridržavanje uputstva za upotrebu.
- Preoptećenje zbog napona, pritiska, temperature itd.
- Upotreba neodgovarajućeg medija (u skladu sa upustvom za upotrebu).
- Posledica hemijskog ili elektrolitičkog dejstva.
- Magnetit u medijumu.
- Zbog nepravilne montaže i spajanja.

Garancija ne obuhvata troškove isporuke/ zamene/ instalacije za proizvode sa greškom.

Garancija ne pokriva oštećenja na ostalim uređajima u operativnom sistemu u kojem je pumpa radila.

Zahtev za garanciju može biti zatražen tako što ćete kontaktirati našu lokalnu prodajnu kompaniju – IMP PUMPS ili ovlašćenim provajderima i prodajnim mestima, ovlašćenim od strane IMP PUMPS-a.

Za potraživanje i primenu garancije, neophodno je imati dokaz o kupovini.

Prodavac	Naziv firme:		
	Datum kupovine:		
Garancija	Naziv proizvoda:		
	Serijski broj:		
	Garancijski period	24 meseca	60 meseci
Proizvođač			
IMP PUMPS d.o.o. Pod hrastim 28 1218 Komenda Slovenija	tel.: +386 (0)1 28 06 400 fax: +386 (0)1 28 06 460 e-mail: info@imp-pumps.com	Potpis prodavca	
Izjava o garanciji i uslovi garancije			
<p>Proizvođač izjavljuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Da će proizvod raditi bez greške u okviru garancije, ako se koristi u skladu sa uputstvom za upotrebu. - Da će o svom trošku ukloniti nedostatke i popraviti razliku između trenutnih i propisanih karakteristika proizvoda. Ukoliko popravka nije moguća, proizvođač će zameniti proizvod. - Troškovi popravke ili zamene proizvoda iz prethodnog odeljka, odnose se na materijale, rezervne delove, rad i transport proizvoda . - Troškovi transporta proizvoda se priznaju samo ako je proizvod dostavljen najbližem ovlašćenom servisu ili prodavcu i uključuje naknade za železnicu ili poštu. - da će u skladu sa uslovima garancije, popravka biti izvršena u roku od 45 dana, od dana podnošenja zahteva za garanciju. - Da će se garantni rok proužiti za period jednak vremenu potrebnom za popravku. - Da je uz proizvod priložen garantni list ili račun - Garantni period počinje od datuma kupovine proizvoda - Garancija važi samo uz priloženi račun i nije geografski ograničena. - IMP PUMPS d.o.o. se obavezuje da će obezbediti održavanje i rezervne delove nakon isteka garantnog roka, u skladu sa zakonom. <p>Garancija ne isključuje prava potrošača, koja proizilaze iz odgovornosti prodavca za nedostatke u proizvodima.</p> <p>Popravke mogu da izvrše samo servisi koji su ovlašćeni od strane proizvođača. Zahtev za garanciju se može podneti samo uz garantni list ili račun prodavca.</p>			

Гарантия IMP PUMPS – заявление

Гарантия **IMP PUMPS** проистекает из того факта, что все встроенные материалы проверяются перед их установкой в продукты. В процессе производства проверяется каждая стадия производства, и в **конце каждого** насос проходит 100% тестирование и работает, когда он покидает компанию.

На всю продукцию **IMP PUMPS** предоставляется 2-летняя гарантия, которая полностью соответствует требованиям законодательства, за исключением случаев, когда явно указана **ГАРАНТИЯ на 5 ЛЕТ**. Гарантийный срок начинается с даты покупки, но не может превышать 30 месяцев с даты производства на 2 года гарантии и 66 месяцев с даты производства на 5 лет гарантии.

НАСОСЫ IMP 5-летняя гарантия распространяется на резьбовые насосы NMT MINI, NMT PLUS и GHN, приобретенные после 1 января 2019 года.

Данная гарантия распространяется на **производственные или материальные дефекты**, но не распространяется на: ошибки при установке, ошибки в операционной системе, из-за отложений / грязи в операционной системе или поврежденной упаковки. **IMP PUMPS** не несет ответственности за любые косвенные убытки от этого названия.

Гарантия включена в цену продажи.

Гарантия действует только в случае нормального использования - в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Гарантийные претензии будут отклонены в следующих случаях:

- При наличии следов ударов, несанкционированного вмешательства, неправильного обращения или неправильной установки насоса и / или неправильной среды на насосе.
- Неправильный выбор насоса в соответствии с системой,
- ненормальный износ
- Неадекватное обслуживание или вмешательство посторонних лиц
- Несоблюдение инструкции по применению
- Перегрузка из-за напряжения, давления, температуры и т. Д.
- Использование неподходящих носителей (согласно инструкции по применению)
- Влияние химического или электролитического действия
- Магнетит в среде
- результат неправильного монтажа и подключения

Гарантия не включает оплату доставки / замены / установки дефектных продуктов.

Гарантия не распространяется на повреждения других устройств в операционной системе, в которой работал насос.

Претензии по гарантии можно запросить, связавшись с вашей местной сбытовой компанией - **IMP PUMPS** или поставщиками услуг и точками продаж, которые авторизованы **IMP PUMPS**.

Для обеспечения гарантии необходимо предоставить подтверждение покупки, необходимое для гарантийных претензий.

розничный торговец	Розничная фирма:		
	Дата покупки :		
Гарантия	Наименование товара :		
	Серийный номер :		
	Гарантийный срок	24 месяцы	60 месяцы
производитель			
IMP PUMPS d.o.o. Под рasti 28 1218 Коменда Словения	тел.:+386 (0)1 28 06 400 факс:+386 (0)1 28 06 460 Эл. почта : info@imp-pumps.com	Подпись продавца	

Декларация о гарантии и условиях гарантии

Производитель заявляет:

- что изделие будет работать безотказно в течение гарантийного срока в соответствии с инструкцией по эксплуатации
- что он будет устранять неисправности за свой счет, вызванные различиями между фактическим и предписанным / заявленным качеством и / или теми, из-за которых изделие не работает без сбоев в случае, если ремонт невозможен, производитель заменит изделие.
- Стоимость из предыдущего пункта для ремонта или замены продукта действительны для материала, запасных частей, работ и доставки.
- Стоимость доставки для возврата продукта признается только в том случае, если продукт был доставлен в ближайший авторизованный сервис или розничный продавец и включает железнодорожные или почтовые расходы.
- что в течение гарантийного срока ремонт изделия будет завершен в течение 45 дней с момента подачи претензии.
- что срок гарантии будет продлен на время ремонта продукта.
- к продукту прилагается гарантia или чек / счет на покупку
- Гарантийный срок начинается с даты покупки.
- Гарантia действительна только для выставленного счета и не имеет географических ограничений.
- IMP PUMPS d.o.o. обязуется предоставлять техническое обслуживание и запасные части после истечения гарантийного срока в соответствии с законодательством

Гарантia не исключает права потребителя, вытекающие из ответственности продавца за дефекты продукции.

Гарантийный ремонт может выполняться только авторизованным / сертифицированным поставщиком услуг. На гарантю можно претендовать только с утвержденным гарантийным талоном или квитанцией / счетом на покупку.



IMP PUMPS d.o.o.

Pod hrasti 28, SI-1218 KOMENDA
SLOVENIJA

Phone: +386/1 280 64 00

Telefax: +386/1 280 64 60
