

- ? SubmerSible water pump for CleaN water
? ? pompe À eau immerGÉE pour l'eau potable
? tauCHpumpes fÜr SaubereS waSSer pompe
? SommerSe per aCQue pulite Dompelpomp
? Voor SCHooN water bombaS De aGua
? SumerGibleS para aGuaS limpiaS bombaS
? De ÁGua SubmerSÍVeis para ÁGua limpa
? DYKpumper til reNt VaND
? ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΝΕΡΟΥ
? NeDSÄNKbara VatteNpumpar fÖr reNt
? VatteN NeDSeNKbare VaNNpumper for reNt
? VaNN puHtaaN VeDeN uppoppumppu
? IEGREMDĚJAMIE ÜDENS SÜKNI TĪRAM ÜDENIM
? paNarDiNami VaNDeNS Siurbliai ŠVariam
? ?_FIN VaNDeNiui SuKelpumbaD puHta Vee
? ?_LV pumpamiSeKS
? ?_LT ВОДЯНОЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС ДЛЯ ЧИСТОЙ
? ?_EE DALGIÇ TEMİZ SU POMPASI
? ?_RUS ВОДЯНИЙ ЗАГЛИБНИЙ НАСОС ДЛЯ
? ?_UA ЧИСТОЇ ВОДИ pompY ZatapialNe Do
? woDY CZYSteJ pompe
? ?_UA SubmerSibile peNtru ape Curate
? MERŰLŐ SZIVATTYÚ TISZTA VÍZHEZ
? PONORNÉ VODNÉ ČERPADLO NA ČISTÚ VODU
? ?_RO PONORNÁ VODNÍ ČERPADLA NA ČISTOU VODU
? ?_HU PODVODNA PUMPA ZA ČISTU VODU
? ?_SK POTOPNE VODNE ČRPALKE ZA ČISTO VODO
? "مضخات مياه غاطسة للمياه المتسخة"
? ?_HR operatiNG iNStruCtioNS
? ?_SLO iNStruCtioNS De
? ?_'' foNCtioNNemeNt
? beDieNuNGSaNleituNG
? maNuale Di iStruZioNe
? GebruiKSaaNwiJZING
? iNStruCCioNeS operatiVaS
? iNStruÇÕeS operaCioNaiS
? betJeNiNGSVeJleDNiNG
? ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
? bruKSaNViSniNG
? bruKSaNViSniNG
? KÄYttÖohJe
? DARBOŠANĀS INSTRUKCIJAS
? NauDoJimo iNStruKCiJa
? KaSutuSJuHeND
? ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
? KULLANIM TALÍMATLARI
? ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
? iNStruKCJa obSŁuGi
? INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE
? HASZNÁLATI UTASÍTÁS
? ?_FIN NÁVOD NA OBSLUHU
? ?_LV NÁVOD K OBSLUZE

- ☐LT UPUTE ZA UPOTREBU
- ☐EE NAVODILA ZA UPORABO
- ☐RUS "تعليمات التشغيل"
- ☐
- ☐UA
- ☐
- ☐RO
- ☐HU
- ☐SK
- ☐
- ☐HR
- ☐SLO
- ☐"

PF
030
0 - PF
0800

PF
0403 -
PF
1100

Makita®



1. Safety measures

Carefully read the operating instructions before assembling and starting. The appliance must not be used by persons who are not thoroughly acquainted with the instructions handbook (operating instructions). Children and persons under the age of 16 cannot use the pump and must be kept well away from the appliance when it is connected. The user is liable towards third parties in the area where the appliance is in operation.



While the pump is operating persons must not be in the liquid to be pumped.

The pump may be connected only by means of a safety switch for fault currents, with a rated opening current up to 30 mA and a socket with an earth contact installed in conformity with the regulations.

Protection: at least 10 Amps.

Operation in swimming pools and garden ponds is admitted.

For other operation, the provisions in conformity with the standard VDE 0100 part 702 must be respected.

CAUTION: Before checking, connect the pump and the system with no voltage!

Replacing the line connecting up with the mains requires using special tools and therefore may be done only by the manufacturer or its service engineers.

The pump may operate only with a pipe connecting the appliance (extension) that is no lighter than a rubber hose mod. H07 RNF in conformity with the DIN 57282 or DIN 57245 standard.

(For your safety)

The voltage (230 Volts alternating current) indicated on the pump's rating plate must correspond to the available mains voltage.

Before starting it is necessary to make sure by having a check made by qualified personnel that there are the necessary electrical protection measures.

- Earth connection.
- Earthed neutral.
- The safety switch for fault currents corresponds to the safety regulations of the electricity board and functions perfectly.
- Plug connections must be protected from water. If there is a risk of flooding, plug connections must be placed somewhere safe.
- Definitely avoid pumping aggressive liquids and abrasive products.

In the event of the pump failing, repair work may only be carried out by the repair workshops of the technical service. Only genuine spare parts must be used.

It is notified that in conformity with the law on product liability

we cannot be held responsible

for the damage caused by our appliance:

- a) because of improper repairs not carried out by the personnel of the assistance points authorized by us;
- b) or if GENUINE SPARE PARTS are not used to replace parts;



c) or if the indications and provisions given in the instructions handbook are not complied with.
The same provisions hold for the accessories.

Resistance

The maximum temperature of the delivery liquid should never exceed +35°C in continuous operation. **Inflammable, combustible or explosive liquids cannot be conveyed with this pump!**

In particular, do not use engine fuels, detergents, or other chemical products.

2. Use

CAUTION! Sector of use

“DRAINAGE” – To transfer and empty fresh to slightly polluted water from rainwater barrels and casks.

“VORTEX” – Portable submersible pump for discharge and waste water with solids in suspension.

Also used as emergency pump, in case of overflowing with muddy water, thanks to its large suction filter.

To achieve excellent motor cooling the pump casing is provided with a breather hole that enables water to flow out.

The pump must be protected from running dry.

Starting



First put the pump into water and then connect the plug.
The pump is ready for use.

Note: pollution of liquid could occur due to leakage of lubrican

3. Before starting

Installation of your canned motor pump is:

- fixed with a fixed pipe, or
- fixed with a flexible hose.

Take care

When installing it is necessary to take care that the pump is never fitted hanging from its delivery pipe, but is always placed in a raised position with respect to the bottom of the well so that the muddy bottom is not sucked up with the water.

Never handle or hang the pump by gripping the power supply cable.

In pumps with a floating switch, the latter is adjusted in order to make immediate starting possible.

Note

The pump well must have minimum dimensions of 40x40x50 cm. so that the floating switch can move freely. It is also possible to use round, prefabricated concrete wells with an inner diameter of approx. 40 cm.

4. Maintenance instructions

Your canned motor pump is a quality product, free from maintenance. It has been subjected to rigorous final checks.

However, for a long service life and continuous operation, we recommend constant care and regular checks. • Before every maintenance job, disconnect the plug.

- For transportable use the pump should be washed with clear water after every use.
- For fixed installation it is recommended to check the operation of the floating switch every 3 months.
- Using a jet of water, get rid of the fibre and spindly

Troubleshooting Table

particles that may get deposited in the pump's casing. • In the event of excessive deposits in the pump casing, dismantle the inlet filter by unscrewing the star screw. Wash the pump casing and fit the inlet filter back on.

- Every 3 months remove the mud from the bottom and walls of the well.
- Eliminate the deposits from the floating switch, washing it with fresh water.
- Protect the pump from frost.

CAUTION!

“DRAINAGE”

Special instructions: It is not suitable for pumping: sewage, sandy water.

The pump must never run dry.

The manufacturer's warranty is null and void in the event of damage to the pump caused by it running dry.

“VORTEX”

The pump must never run dry.

The manufacturer's warranty is null and void in the event of damage to the pump caused by it

running dry.

TROUBLE				
The motor will not work				
The motor works, the pump will not convey				
Insufficient flow rate				
Repeated switching off with disconnection of the protection switch				
CAUSES				
No mains voltage, the floating switch will not connect				●
Defective protection device				●
Motor protection disconnected, pump straining/blocked	●			●
Dry operation protection disconnected, the water level has fallen too much				●
Defective pump	●			●
Clogged suction opening		●	●	
Check valve blocked or delivery pipe bent		●	●	
Delivery pipe clogged		●	●	
Foreign bodies in the pump, pump impeller blocked	●	●	●	
The pump runs dry		●	●	

If it is not possible to eliminate the trouble, please call our service department.
To avoid damage during transport, please ship in the ORIGINAL PACKING.

Technical data

Model		PF0300	PF0800	PF0403	PF1100
Voltage	V	230	230	230	230
Frequency	Hz	50	50	50	50
Input power consumption (P1)	W	300	800	400	1100

? SUBMERSIBLE PUMP**ENGLISH (Original instructions)**

Motor speed (rpm)	min-1	2800	2800	2800	2800
Nominal current	A	1.5	3.5	1.8	4.8
Motor insulation class	KI	B	B	B	B
Motor protection	IP	X8	X8	X8	X8
Capacitor	μ F	6	16	6	16
Maximum head (H max.)	m	7	9	6.5	9
Maximum capacity (Q max.)	l/min.	140	220	120	250
Liquid temperature (H2O max.)	$^{\circ}$ C	35	35	35	35
Submersion depth (____ ∇)	m	5	5	5	5
Weight	kg	3.3	4.6	3.6	5.9

Makita[®]

Makita Corporation, Anjo, Aichi, Japan

TYPE xxxx

n. xxxx min⁻¹ Qmax. xxx - l/min - IP xx - H max. xxx m P₁xxxW - xxxV xxHz. - xxA - x μ Fcl. xx H₂O max xx $^{\circ}$ C

information on the disposal of electric and electronic equipment in compliance with european Directive waste electric and electronic equipment warning: do not use the normal house trash bin to dispose of this product.used electric and electronic equipment must be handled separately and in compliance with the regulations relating to the treatment, recovery and recycling of the said products.in accordance with the regulations applied in the member States, private users resident in the eu can take used electric andelectronic equipment free of charge to designated collection centers.if you experience difficulties in locating an authorized disposal center, consult the dealer from whom you purchased the product.the national regulations provide sanctions against whoever unlawfully disposes of or abandons waste of electric or electronic equipment.

EC conformity declaration

only for european countries

Designation of machine: Submersible water pump for clean water model

No/type: PF 0300; PF 0800; PF 0403; PF 1100 we hereby declare that the

above models are conformed to the following european Directives:

2006/95/Ce - 2004/108/Ce

And are manufactured in accordance of the following standardized regulations:

eN60335-1; eN60335-2-41; eN55014-1; eN55014-2 ; eN61000-3-2 ; eN61000-3-3 ;

eN62233 The Technical Documentation is kept by:

makita international europe ltd technical Department, michigan

Drive, tongwell, milton Keynes,

8JD, /england

tomoyasu Kato



Direktir

makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho , anjo , aichi , 446-8502, Japan

1. Mesures de sécurité

Lire attentivement le mode d'emploi avant de procéder au montage et à la mise en service.

L'utilisation de l'appareil est interdite aux personnes ne connaissant pas de façon approfondie le mode d'emploi. Une fois branché, tenir l'appareil hors de portée des enfants et des personnes de moins de 16 ans.

Dans la zone où l'appareil est en service, l'utilisateur est responsable à l'égard des tiers.



PENDANT le fonctionnement de la pompe, veillez à ce que personne ne se trouve dans l'eau ou le liquide à pomper. La pompe ne peut être reliée qu'au moyen d'un disjoncteur différentiel, avec un courant nominal de décollage allant jusqu'à 30 mA et une prise de mise à la terre installée conformément aux dispositions.

Protection: 10 Amp. min.

L'emploi dans des piscines et des étangs de jardin est consenti.

Pour tout autre emploi, les dispositions de la norme VDE 0100, partie 702, doivent être respectées.

ATTENTION: Débrancher la pompe avant de la contrôler.

Le remplacement du cordon d'alimentation nécessite l'utilisation d'outils spéciaux et ne peut donc être effectué que par le service après-vente agréé.

La pompe peut fonctionner avec une rallonge constituée d'un câble modèle H07 RNF conforme aux normes en vigueur. Sa section devra, en outre, être d'1 mm minimum, conformément à la norme DIN 57282 ou DIN 57245.

(Pour votre sécurité)

La tension (230 Volts courant alternatif) indiquée sur la plaque de la pompe doit correspondre à la tension du secteur.

Avant la mise en service, faites vérifier par un spécialiste si la machine présente bien les protections électriques requises.

- Mise à la masse.
- Neutre à la terre.
- Le disjoncteur de protection à courant de défaut doit correspondre aux normes de sécurité de la société de distribution d'électricité et fonctionner parfaitement.
- Les branchements électriques doivent être protégés contre l'eau.
- En cas de risque d'inondation, les branchements électriques doivent se trouver dans un endroit sûr.
- Evitez absolument de pomper des liquides agressifs et des produits abrasifs. En cas de panne, la pompe ne devra être réparée que par les ateliers de réparation du service après-vente.

Utilisez uniquement les pièces détachées d'origine.

Aux termes de la loi sur la responsabilité du produit,

nous ne répondons pas

des dommages provoqués par notre appareil:

- a) en raison de réparations non appropriées, effectuées par un personnel autre que celui de nos réparateurs agréés;



- b) en raison de remplacements n'ayant pas été effectués avec des PIÈCES DÉTACHÉES D'ORIGINE;
- c) si les indications et les dispositions figurant dans le mode d'emploi ne sont pas respectées. Ces dispositions sont également applicables pour les accessoires.

Résistance

La température du liquide ne doit pas dépasser 35 °C en fonctionnement continu.

Cette pompe ne doit pas être utilisée pour le pompage de liquides inflammables, combustibles ou explosifs! En particulier, n'utilisez pas de carburants pour moteurs, de détergents et autres produits chimiques.

2. Utilisation prévue

ATTENTION! Application

“ **DRAINAGE** ” – Pour transvaser et vider de l'eau, douce ou légèrement polluée, contenue dans les cuves d'eau de pluie.

“ **VORTEX** ” – Electropompe immergée transportable pour les eaux grasses avec substances en suspension. Utilisée aussi comme pompe d'urgence en cas d'inondation où l'eau est chargée de boue, en raison des grandes mailles de la grille d'aspiration.

Pour obtenir un refroidissement du moteur très efficace, le corps de la pompe est muni d'un évent, qui permet à l'air et à l'eau de s'échapper.



Mise en service

Plongez d'abord la pompe dans l'eau puis branchez la prise électrique.

La pompe est prête à l'emploi.

REMARQUE: UNE POLLUTION DU LIQUIDE POURRAIT SE PRODUIRE EN RAISON DE FUITES DE LUBRIFIANT

3. Avant la mise en service

L'installation de l'électropompe immergée se fait de façon: • fixe, au moyen d'une tuyauterie fixe, ou bien • fixe, au moyen d'une tuyauterie souple.

Attention

Pour l'installation, veillez à ce que la pompe ne soit jamais suspendue par le tuyau de refoulement mais qu'elle soit toujours positionnée plus haut que le fond

du puits. De cette façon, le fond boueux ne sera pas aspiré lors de l'aspiration. Ne transportez ni n'accrochez jamais la pompe par le câble de raccordement.

Si la pompe est munie d'un interrupteur à flotteur, ce dernier est réglé de façon à rendre possible une mise en service immédiate.

Remarque

Le puits de la pompe doit présenter les dimensions minimales 40x40x50 cm, afin que l'interrupteur à flotteur puisse se déplacer librement. Il est également possible d'utiliser des puits ronds préfabriqués en béton, d'environ 40 cm de diamètre interne.

4. Entretien

L'électropompe immergée est un produit de qualité soumis à de stricts contrôles finaux et nécessitant peu d'entretien. Pour assurer une longue durée et un fonctionnement continu, nous vous conseillons toutefois un soin constant et des contrôles réguliers:

- Avant toute opération d'entretien, débranchez l'appareil.
- Pour l'installation fixe, nous vous conseillons de contrôler tous les 3 mois le fonctionnement de l'interrupteur à flotteur.
- Pour l'utilisation transportable, la pompe doit être nettoyée à l'eau claire après chaque utilisation.
- A l'aide d'un jet d'eau, éliminez les dépôts fibreux et sédimentaires qui se forment éventuellement sur le corps de la pompe.
- En cas de dépôts excessifs sur le corps de la pompe, démontez la grille d'aspiration en dévissant les vis en étoile. Lavez le corps de la pompe et remontez correctement la grille d'aspiration.
- Tous les 3 mois, enlevez la boue du fond et des parois du puits.
- Éliminez les dépôts qui se forment sur l'interrupteur à flotteur en le lavant à l'eau douce.
- Protégez la pompe contre le gel.

ATTENTION!

“DRAINAGE”

Instructions particulières. Cette pompe n'est pas adaptée pour pomper: eaux-vannes, eaux sableuses.

La pompe ne doit pas fonctionner à vide. La garantie du constructeur n'intervient pas en cas de fonctionnement à vide.

“VORTEX”

La pompe ne doit pas fonctionner à vide. La garantie du constructeur n'intervient pas en cas

de fonctionnement à vide.

Tableau de détection des anomalies

ANOMALIES				
Le moteur ne fonctionne pas				
Le moteur fonctionne, la pompe ne pompe pas				
Débit insuffisant				
Arrêts répétés par intervention du disjoncteur de protection				
CAUSES				
Absence d'alimentation électrique, l'interrupteur à flotteur ne s'active pas				●
Dispositif de protection défectueux				●
Protection moteur déconnectée, pompe surchargée/bloquée	●			●
Protection fonctionnement à vide déconnectée, le niveau d'eau est trop bas				●
Pompe défectueuse	●			●
Bouche d'aspiration obstruée		●	●	
Clapet de non-retour bloqué ou tuyau de refoulement plié		●	●	
Tuyau de refoulement obstrué		●	●	
Corps étrangers dans la pompe, roue pompe bloquée	●	●	●	
La pompe fonctionne à vide		●	●	

Si vous n'êtes pas en mesure de résoudre le problème, veuillez-vous adresser à notre service après-vente. Pour éviter des dommages pendant le transport, nous vous prions d'expédier la pompe dans l'EMBALLAGE D'ORIGINE.

Données techniques

Modèle		PF0300	PF0800	PF0403	PF1100
Tension	V	230	230	230	230
Fréquence	Hz	50	50	50	50
Puissance d'entrée (PE)	W	300	800	400	1100

? POMPE IMMERGÉE**FRANÇAIS (instructions originales)**

Vitesse du moteur (tr/min)	min-1	2800	2800	2800	2800
Courant nominal	A	1.5	3.5	1.8	4.8
Classe d'isolation du moteur	KI	B	B	B	B
Protection du moteur	IP	X8	X8	X8	X8
Condensateur	μF	6	16	6	16
Hauteur maximale (H max.)	m	7	9	6.5	9
Capacité maximum (Q max.)	l/min.	140	220	120	250
Température du liquide (H2O max.)	°C	35	35	35	35
Profondeur d'immersion (___ ▼)	m	5	5	5	5
Poids	kg	3.3	4.6	3.6	5.9



Makita Corporation, Anjo, Aichi, Japan

TYPE xxxx

n. xxxx min⁻¹ Qmax. xxx - l/min - IP xx - H max. xxx m P₁

xxxW - xxxV xxHz. - xxA - xμF

cl. xx H₂O max xx °C

informations sur l'élimination des appareils électriques et électroniques en conformité avec la Directive

du parlement européen relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques

Attention: pour éliminer ce produit, ne pas utiliser la poubelle ordinaire.

Les appareils électriques et électroniques usagés doivent être gérés séparément et en conformité avec la législation régissant le traitement, la récupération et le recyclage de ces produits.

Suite aux dispositions en vigueur dans les États membres, les particuliers résidant en UE peuvent porter gratuitement les appareils électriques et électroniques usagés aux centres de récolte désignés.

En cas de difficultés pour trouver le centre de récolte autorisé à l'élimination, veuillez interpellier le revendeur qui vous a vendu l'appareil. La législation nationale prévoit des sanctions à la charge des sujets qui abandonnent ou éliminent les déchets d'appareillages électriques ou électroniques de façon illégale.

Déclaration de conformité CE

uniquement pour les pays d'Europe

Désignation de la machine: pompe À eau immerGÉE pour l'eau potable

modèle N°/type: PF 0300; PF 0800; PF 0403; PF 1100

Nous déclarons par la présente que les modèles ci-dessus sont conformes à ce qui suit Directives du Parlement européen:

2006/95/Ce-2004/108/Ce

Et sont fabriqués conformément aux normes harmonisées suivantes : eN60335-1

; eN60335-2-41 ; eN55014-1 ; eN55014-2 ; eN61000-3-2 ; eN61000-3-3 ;

eN62233 La Documentation technique est conservée par:

Département technique de makita international europe ltd, michigan

Drive, tongwell, milton Keynes,

8JD,

angleterre

tomoyasu Kato

Directeur

makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho, anjo, aichi, 446-8502, Japon



1. Sicherheitsmaßnahmen

Vor dem Zusammenbau und der Inbetriebnahme der Pumpe die Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen. Personen, die mit der Gebrauchsanweisung (Bedienungsanleitung) nicht vertraut sind, dürfen das Gerät nicht benutzen. Kinder und Jugendliche unter 16 Jahren dürfen die Pumpe nicht benutzen und sind von dem angeschlossenen Gerät fernzuhalten.

Der Benutzer ist im Arbeitsbereich gegenüber Dritten verantwortlich.



WÄHREND des Betriebs der Pumpe dürfen sich keine Personen im Wasser oder Fördermedium

aufhalten.

Die Pumpe darf nur über einen Fehlerstromschutzschalter mit einem auslösenden Nennstrom bis 30 mA und vorschriftsmäßig installierter Steckdose mit Schutzkontakt angeschlossen werden.

Absicherung: mind. 10 Amp.

Der Einsatz in Schwimmbecken und Gartenteichen ist zugelassen. Bei anderen Einsätzen sind die Vorschriften nach VDE 0100 Teil 702 zu beachten.

ACHTUNG: Vor Überprüfung der Pumpe Netzstecker ziehen.

Das Ersetzen der Netzanschlussleitung erfordert den Einsatz von Spezialwerkzeugen; wenden Sie sich daher bitte an den Kundendienst.

Die Pumpe darf nur mit einer Verlängerungsleitung betrieben werden, die aus einem den Richtlinien entsprechenden Kabel Mod. H07 RNF besteht und deren Durchmesser, gemäß den Vorschriften DIN 57282 bzw. DIN 57245, mind. 1 mm beträgt.

(Für Ihre Sicherheit)



Die auf dem Typenschild der Pumpe angegebene

Spannung (230 Volt Wechselstrom) muss der vorhandenen Netzspannung entsprechen. Vor Inbetriebnahme ist durch eine fachmännische Prüfung sicherzustellen, dass die erforderlichen elektrischen Schutzvorrichtungen vorhanden sind:

- Erdung
- Nullung
- Der Fehlerstromschutzschalter muss den Sicherheitsvorschriften der Energieversorgungsunternehmen entsprechen und einwandfrei funktionieren.
- Die elektrischen Steckverbindungen vor Nässe schützen.
- Bei Überschwemmungsgefahr die Steckverbindungen im überflutungssicheren Bereich anbringen.
- Keinesfalls dürfen aggressive Flüssigkeiten oder abrasive Stoffe gefördert werden. Bei einem evtl.

Ausfall der Pumpe dürfen Reparaturarbeiten nur durch die Kundendienstwerkstätten ausgeführt werden.

Es dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden. Wir weisen darauf hin, dass wir nach dem Produkthaftungsgesetz für Schäden, die durch unser Gerät verursacht werden, bei:

- a) unsachgemäßen Reparaturen, die nicht von unseren autorisierten Kundendienststellen durchgeführt werden; b) oder wenn bei einem Teileaustausch nicht die ORIGINAL-ERSATZTEILE verwendet werden;
- c) oder wenn die Hinweise und Vorschriften in der Bedienungsanleitung nicht eingehalten werden **nicht haften!**

Für Zubehörteile gelten die gleichen Bestimmungen.

Haltbarkeit

Die max. Temperatur der Förderflüssigkeit sollte im Dauerbetrieb 35 °C nicht überschreiten.

Mit dieser Pumpe dürfen keine brennbaren, entflammbaren oder explosiven Flüssigkeiten gefördert werden! Insbesondere keine Motorenkraftstoffe, Reinigungsmittel oder sonstige chemischen Produkte anwenden.

2. Verwendungszweck

ACHTUNG! Einsatzbereich

“ENTWÄSSERUNG” – Zum Umfüllen und Leerpumpen von klarem bis leicht verschmutztem Wasser aus Regentonnen und Fässern.

“VORTEX” – Tragbare Elektrotauchpumpe für Schmutzwasser mit Schwebeteichen. Mit den großen Maschenöffnungen ihres Einlaufsiebes kann sie auch in Notfällen und bei Überschwemmungen mit sehr schlammhaltigem Wasser eingesetzt werden.

Um eine optimale Motorkühlung zu erzielen, hat das Pumpengehäuse eine Entlüftungsbohrung, aus der Luft und Wasser austreten können.



Inbetriebnahme

Zuerst die Pumpe in das Wasser stellen, dann den Stecker in die Steckdose einführen.

Die Pumpe ist damit betriebsbereit.

HINWEIS: BEI SCHMIERMITTELLECKAGEN KANN ES ZU EINER VERSCHMUTZUNG DER FLÜSSIGKEIT KOMMEN

3. Vor Inbetriebnahme

Die Installation der Elektrotauchmotorpumpe erfolgt entweder:

- stationär mit fester Rohrleitung, oder
- stationär mit flexibler Schlauchleitung.

Zu beachten!

Bei der Installation ist zu beachten, dass die Pumpe niemals freihängend an die Druckleitung montiert werden darf, sondern immer auf dem Schachtboden erhöht aufgestellt werden muss, damit beim Ansaugen der schlammige Untergrund nicht mitgefördert wird. Die Pumpe niemals am Anschlusskabel tragen oder aufhängen.

Bei Pumpen mit Schwimmschalter ist dieser so eingestellt, dass die Pumpe sofortig in Betrieb genommen werden kann.

Hinweis

Der Pumpenschacht sollte mindestens Abmessungen von 40x40x50 cm haben, damit sich der Schwimmschalter frei bewegen kann. Es können auch fabrikfertige runde Betonschächte mit einem Innendurchmesser von ca. 40 cm verwendet werden.

4. Pflegehinweise

Die Elektrotauchpumpe ist ein wartungsfreies und bewährtes Qualitätserzeugnis, das strengen Endkontrollen unterworfen wird.

Für eine lange Lebensdauer und störungsfreien Betrieb empfehlen wir jedoch eine regelmäßige Kontrolle und Pflege.

- Vor jeder Wartungsarbeit den Netzstecker ziehen.
- Bei stationärer Installation sollte der Schwimmschalter alle 3 Monate überprüft werden.
- Bei transportabler Verwendung sollte die Pumpe nach jedem Gebrauch mit klarem Wasser gereinigt werden. • Fasrige Partikel und Ablagerungen, die

sich evtl. im Pumpengehäuse festsetzen, mit einem Wasserstrahl abspülen.

- Bei sehr starken Ablagerungen im Pumpengehäuse muss das Einlaufsieb durch Lösen der Kreuzschli-

Fehlertabelle

tzschrauben abgenommen werden. Das Pumpengehäuse reinigen und das Einlaufsieb wieder richtig einbauen.

- Alle 3 Monate Schachtboden und –wände vom Schlamm reinigen.
- Den Schwimmschalter mit klarem Wasser von Ablagerungen reinigen.
- Die Pumpe vor Frost schützen.

ACHTUNG!

“ENTWÄSSERUNG”

Besonderer Hinweis: Die Pumpe ist nicht zur Förderung von Schmutzwasser oder Wasser mit hohen Sandanteilen geeignet. Die Pumpe darf nicht trocken laufen.

Für Schäden an der Pumpe, die durch Trockenlaufen entstanden sind, erlischt die Garantie des Herstellers.

“VORTEX”

Die Pumpe darf nicht trocken laufen.

Für Schäden an der Pumpe, die durch Trockenlaufen entstanden sind, erlischt die Garantie des Herstellers.

Störung				
Motor läuft nicht				
Motor läuft, Pumpe fördert nicht				
Unzureichende Fördermenge				
Wiederholter Stillstand durch Auslösen des Schutzschalters				
Ursachen				
Netzspannung fehlt, Schwimmschalter schaltet nicht				●
Sicherung defekt				●

Motorschutz wurde ausgelöst, Pumpe schwängig/blockiert	●			●
Tronckenlaufschutz wurde ausgelöst, Wasserniveau zu weit abgesunken				●
Pumpe defekt	●			●
Ansaugöffnung verstopft		●	●	
Rückschlagventil blockiert oder Druckschlauch geknickt		●	●	
Druckleitung verstopft		●	●	
Fremdstoffe in der Pumpe, Förderrad blockiert	●	●	●	
Pumpe läuft trocken		●	●	

Lässt sich die Betriebsstörung nicht beheben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

Um Transportschäden zu vermeiden, Einsendungen bitte in der ORIGINALVERPACKUNG vornehmen.

Technische Daten

Modell		PF0300	PF0800	PF0403	PF1100
Spannung	V	230	230	230	230
Frequenz	Hz	50	50	50	50
Leistungsaufnahme (P1)	W	300	800	400	1100
Motordrehzahl (U-/Min.)	min-1	2800	2800	2800	2800
Nennstrom	A	1.5	3.5	1.8	4.8
Motorisolierung	KI	B	B	B	B
Motorschutz	IP	X8	X8	X8	X8
Kondensator	µF	6	16	6	16
Maximale Förderhöhe (H max.)	m	7	9	6.5	9
Maximale Förderleitung (Q max.)	l/min.	140	220	120	250
Flüssigkeitstemperatur (H2O max.)	°C	35	35	35	35
Tauchtiefe (<u> </u> ▼)	m	5	5	5	5

Gewicht	kg	3.3	4.6	3.6	5.9
---------	----	-----	-----	-----	-----



Makita Corporation, Anjo, Aichi, Japan

TYPE xxxx



n. xxxx min⁻¹ Q

max. xxx - l/min - IP xx - H max. xxx m P₁

xxxW - xxxV xxHz. - xxA - xμF

cl. xx H₂O max xx °C



informationen über die entsorgung von elektro- und elektronaltgeräten in
Übereinstimmung mit der europarichtlinie für elektro- und elektronaltgeräte

Hinweis: verwenden Sie nicht den normalen Hausabfall, um dieses Produkt zu beseitigen.

Gebrauchte Elektrogeräte sowie elektronische Geräte müssen separat, gemäß der Gesetzgebung, welche die sachgemäße Behandlung, Verwertung und das Recycling dieser Produkte vorschreibt, verwertet werden.

Gemäß aktueller Anordnungen der Mitgliedsstaaten können private Haushalter der EU die gebrauchten Elektrogeräte sowie elektronische Geräte kostenlos zu den dafür vorgesehen Müllverwertungszentren bringen.

Die nationalen Anordnungen sehen Sanktionen gegen diejenigen vor, die Abfälle von elektrischen oder elektronischen Geräten rechtswidrig entsorgen oder verlassen.

EU-Übereinstimmungserklärung

Nur für mitgliedsstaaten der eu

maschinenbezeichnung: tauCHpumpe für SaubereS waSSer

modellnr./typ: PF 0300; PF 0800; PF 0403; PF 1100 wir erklären hiermit, dass die oben genannten modelle mit folgenden europarichtlinien übereinstimmen:

2006/95/eG - 2004/108/eG

Und in Übereinstimmung mit folgenden Gesetzesvorschriften hergestellt wurden:

eN60335-1; eN60335-2-41; eN55014-1; eN55014-2 ; eN61000-3-2 ; eN61000-

3-3 ; eN62233 Die technischen Unterlagen sind hinterlegt bei: makita

international europe ltd technical Department, michigan Drive, tongwell, milton

Keynes,

8JD, /england

tomoyasu Kato

Direktir

makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho , anjo , aichi , 446-8502, Japan



1. Misure di sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di effettuare il montaggio e la messa in funzione. È vietato l'uso dell'apparecchio alle persone che non conoscono in modo approfondito il libretto d'istruzioni (istruzioni per l'uso). I bambini ed i minori di 16 anni non possono usare la pompa e devono essere tenuti lontani dall'apparecchio collegato.

L'utente è responsabile nei confronti di terzi nella zona in cui l'apparecchio è in funzione.



DURANTE l'uso della pompa non devono esserci persone in acqua o nel liquido da pompare.

La pompa deve essere collegata solo per mezzo di un interruttore salvavita, con una corrente nominale di apertura fino a 30 mA e una presa con contatto di terra installata conformemente alle disposizioni. Protezione: minimo 10 Amp.

È previsto l'utilizzo in piscine e stagni da giardino. Per altri usi, devono essere rispettate le prescrizioni conformi alla Norma VDE 0100 parte 702.

ATTENZIONE: Prima di effettuare il controllo della pompa disinserire la spina.

Per la sostituzione del cavo di alimentazione serve un'attrezzatura speciale quindi dovete rivolgervi al centro di assistenza autorizzato.

La pompa può funzionare con una prolunga che sia realizzata con cavo mod. H07 RNF conforme alle norme vigenti e di una sezione di filo non inferiore ad 1 mm. conforme alla norma DIN 57282 oppure DIN 57245.

(Per la Vostra sicurezza)

La tensione (230 Volt corrente alternata) indicata sulla targhetta della pompa deve corrispondere alla tensione di rete disponibile.

Prima della messa in funzione occorre assicurarsi mediante controllo effettuato da personale qualificato, che ci siano le necessarie misure elettriche di protezione.

- Collegamento a massa.
- Messa a terra della terra sia efficiente.
- L'interruttore di sicurezza per correnti di guasto corrisponde alle norme di sicurezza dell'ente erogatore di energia elettrica e funziona perfettamente.
- I collegamenti a spina devono essere protetti dall'acqua.
- In caso di rischio di allagamento i collegamenti a spina devono essere collocati in un luogo sicuro.
- Evitare assolutamente di pompare liquidi aggressivi e prodotti abrasivi. In caso di eventuale guasto della pompa, i lavori di riparazione potranno essere effettuati solo dalle officine di riparazione del servizio assistenza.

Devono essere usati solo pezzi di ricambio originali. Si avverte che ai sensi della legge sulla responsabilità del prodotto

non rispondiamo

dei danni che vengono causati dal nostro apparecchio: a) per riparazioni improprie che non vengono effettuate dal personale dei punti di assistenza da noi autorizzati; b) oppure se per una sostituzione di pezzi non vengono utilizzati PEZZI DI RICAMBIO ORIGINALI;



c) oppure se non vengono rispettate le indicazioni e le disposizioni riportate nel libretto d'istruzioni. Per gli accessori valgono le stesse disposizioni.

Resistenza

La temperatura massima del liquido da pompare non dovrebbe superare i +35°C con funzionamento continuo.

Con questa pompa non possono essere convogliati liquidi infiammabili, combustibili o esplosivi! In particolare non usare carburanti per motori, detersivi ed altri prodotti chimici.

2. Impiego previsto

ATTENZIONE! Settore d'impiego

“DRENAGGIO” – Per travasare e svuotare acqua dolce fino a leggermente inquinata da riserve di acqua piovana.

“VORTEX” – Elettropompa sommersa trasportabile, per acque sporche con parti in sospensione. Utilizzata anche come pompa d'emergenza, in caso di inondazioni dove l'acqua è carica di fanghiglia, grazie alle ampie asole della griglia di aspirazione.

Per ottenere un raffreddamento ottimale del motore la carcassa della pompa è munita di un foro di sfiato, che permette la fuoriuscita dell'aria ed acqua.

Messa in funzione



Mettere dapprima la pompa in acqua e inserire poi la spina nella presa. La pompa è pronta all'uso.

NOTA: LA PERDITA DI LUBRIFICANTI POTREBBE PROVOCARE LA CONTAMINAZIONE DEL LIQUIDO

3. Prima della messa in funzione

L'installazione dell'elettropompa sommersa avviene in modo:

- fisso con tubazione fissa, oppure
- fisso con tubo flessibile.

Fare attenzione

Per l'installazione occorre fare attenzione che la pompa non venga mai montata sospesa dal tubo di mandata, ma che venga collocata sempre in posizione rialzata rispetto al fondo del pozzo, affinché nell'aspirazione non venga aspirato anche il fondo

fangoso. Non trasportare o apprendere mai la pompa facendo presa sul cavo di allacciamento.

Nelle pompe con interruttore galleggiante quest'ultimo è regolato in modo tale da rendere possibile un'immediata messa in funzione.

Nota

Il pozzo della pompa deve avere le dimensioni minime di 40x40x50 cm., affinché l'interruttore galleggiante possa muoversi liberamente. È possibile anche usare pozzi rotondi prefabbricati in calcestruzzo, con diametro interno di circa 40 cm.

4. Istruzioni per la manutenzione

L'elettropompa sommersa è un prodotto di qualità che viene sottoposto a rigorosi controlli finali e necessita di scarsa manutenzione.

Per una lunga durata e un funzionamento continuo consigliamo tuttavia una cura costante e controlli regolari. • Prima di ogni lavoro di manutenzione staccare la spina.

- Per l'installazione fissa si consiglia di controllare ogni 3 mesi il funzionamento dell'interruttore galleggiante.
- Per l'installazione mobile, è necessario lavare la pompa con acqua chiara, dopo ogni uso.
- Eliminare con un getto d'acqua le particelle fibrose e sedimentarie che eventualmente si depositano nella carcassa della pompa.
- In caso di eccessivi depositi nella carcassa della pompa smontare la griglia di aspirazione svitando le viti a stella. Lavare la carcassa della pompa e rimontare la griglia d'aspirazione in modo corretto.
- Ogni 3 mesi eliminare il fango dal fondo e dalle pareti del pozzo.
- Eliminare i depositi dall'interruttore galleggiante lavandolo con acqua dolce.
- Proteggere la pompa dal gelo.

ATTENZIONE!

“DRENAGGIO”

Istruzioni particolari: la pompa non è idonea per pompare acque nere ed acque sabbiose. La pompa non deve funzionare a secco. La garanzia del costruttore si estingue in caso di danni causati dal funzionamento a secco.

“VORTEX”

La pompa non deve funzionare a secco. La garanzia del costruttore si estingue in caso di

danni causati dal funzionamento a secco.

Tabella per la determinazione dei guasti

GUASTO				
Il motore non funziona				
Il motore funziona, la pompa non convoglia				
Portata insufficiente				
Ripetuti spegnimenti con disinserimento dell'interruttore di protezione				
CAUSE				
Manca la tensione di rete, l'interruttore galleggiante non si inserisce				●
Dispositivo di protezione difettoso				●
Protezione motore staccata, pompa sotto sforzo/bloccata	●			●
Protezione funzionamento a vuoto staccata, il livello d'acqua si è abbassato troppo				●
Pompa difettosa	●			●
Apertura aspirante intasata		●	●	
Valvola di non ritorno bloccata o tubo di mandata piegato		●	●	
Tubo di mandata intasato		●	●	
Corpi estranei nella pompa, girante pompa bloccato	●	●	●	
La pompa funziona a vuoto		●	●	

Qualora non sia possibile eliminare il guasto, siete pregati di rivolgervi al nostro servizio assistenza.

Per evitare danni durante il trasporto si prega effettuare la spedizione nell'**IMBALLAGGIO**

ORIGINALE.

Speciiche tecniche

Modello		PF0300	PF0800	PF0403	PF1100
Tensione	V	230	230	230	230
Frequenza	Hz	50	50	50	50
Consumo di potenza in ingresso (P1)	W	300	800	400	1100

? POMPA SOMMERSA**ITALIANO** (istruzioni originali)

Velocità del motore (g/m)	min-1	2800	2800	2800	2800
Corrente nominale	A	1.5	3.5	1.8	4.8
Classe di isolamento del motore	KI	B	B	B	B
Protezione del motore	IP	X8	X8	X8	X8
Condensatore	μ F	6	16	6	16
Prevalenza massima (H max.)	m	7	9	6.5	9
Capacità massima (Q max.)	l/min.	140	220	120	250
Temperatura del fluido (H ₂ O max.)	°C	35	35	35	35
Profondità di immersione (____▼)	m	5	5	5	5
Peso	kg	3.3	4.6	3.6	5.9



Makita Corporation, Anjo, Aichi, Japan

TYPE xxxx

n. xxxx min⁻¹ Q

max. xxx - l/min - IP xx - H max. xxx m P₁
 xxxW - xxxV xxHz. - xxA - x μ F cl. xx

H₂O max xx °C 



informazioni sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche in conformità con la Direttiva europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Attenzione: per smaltire il presente prodotto non utilizzare il normale bidone della spazzatura.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate devono essere gestite a parte ed in conformità alla legislazione che richiede il trattamento, il recupero e il riciclaggio adeguato dei suddetti prodotti.

In seguito alle disposizioni attuate dagli Stati membri, i privati residenti nella UE possono conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate a centri di raccolta designati.

In caso di difficoltà nel reperire il centro di raccolta autorizzato allo smaltimento, interpellare il rivenditore dal quale è stato acquistato il prodotto.

La normativa nazionale prevede sanzioni a carico dei soggetti che effettuano lo smaltimento abusivo o l'abbandono dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Dichiarazione di conformità CE

Valida solo per gli stati europei

Designazione della macchina: pompa sommersa per acque pulite

N. modello/tipo: PF 0300; PF 0800; PF 0403; PF 1100

Con la presente dichiariamo che i modelli sopra riferiti ottemperano alle seguenti Direttive europee:

2006/95/Ce-2004/108/Ce

E sono fabbricate conformemente alle seguenti normative: eN60335-1;

eN60335-2-41; eN55014-1; eN55014-2 ; eN61000-3-2 ; eN61000-3-3 ;

eN62233 La documentazione tecnica è conservata da:

makita international europe ltd technical Department, michigan

Drive, tongwell, milton Keynes,

8JD, inghilterra

tomoyasu Kato

Direttore



makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho , anjo , aichi , 446-8502, Giappone

1. Veiligheidsmaatregelen

Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig alvorens de pomp te installeren en in gebruik te nemen. Het apparaat mag niet gebruikt worden door personen die geen kennis hebben genomen van de inhoud van deze gebruiksaanwijzing. Kinderen onder de 16 jaar mogen de pomp niet gebruiken en moeten op een afstand van de aangesloten pomp worden gehouden. De gebruiker is verantwoordelijk ten opzichte van derden in het gebied waar de pomp in gebruik is.



TIJDENS het gebruik van de pomp mogen zich geen personen in het water of de vloeistof bevinden die opgepompt wordt. De pomp mag alleen met een veiligheidsschakelaar op het elektriciteitsnet worden aangesloten met een nominale stroom tot 30 mA en een geschikte aarding.

Bescherming: minimaal 10 Amp.

Gebruik in zwembaden en vijvers is toegestaan. Zie de standaard conformiteit VDE 0100 art 702 voor de toepassingen.

LET OP: haal de stekker uit het stopcontact alvorens de pomp te controleren.

Voor de vervanging van de voedingskabel is een speciaal gereedschap vereist. Wend u hiervoor dus tot een erkend servicecentrum.

De pomp kan met een verlengsnoer werken dat bestaat uit een kabel mod. H07 RNF overeenkomstig de geldende normen en met een doorsnede van minstens 1 mm overeenkomstig de norm DIN 57282 of DIN 57245.

(Voor uw veiligheid)

De spanning die op het typeplaatje van de pomp is vermeld, moet met de voedingsspanning van het elektriciteitsnet overeenstemmen.

Voor de ingebruikneming moet door gekwalificeerd personeel worden gecontroleerd of de volgende veiligheidsmaatregelen zijn genomen.

- Massaverbinding.
- Efficiënte aarding.
- De veiligheidsschakelaar moet goed functioneren en aan de normen van het elektriciteitsbedrijf voldoen.
- Alle elektrische aansluitingen moeten tegen water beschermd zijn.
- Bij overstromingsgevaar moeten de elektrische aansluitingen op een veilige plaats worden geplaatst.
- Geen bijtende vloeistoffen en schuurmiddelen opzuigen. Bij een defect van de pomp mogen de reparatiewerkzaamheden alleen door reparatiewerkplaatsen van de servicedienst worden uitgevoerd.

Gebruik alleen originele vervangingsonderdelen. Krachtens de wet betreffende de productverantwoordelijkheid zijn wij **niet verantwoordelijk** voor schade als gevolg van:

- a) reparaties die niet door het personeel van door onserkende servicecentra worden uitgevoerd;
- b) reparaties met andere dan de **ORIGINELE VERVANGINGSONDERDELEN**;



c) het niet opvolgen van de aanwijzingen en voorschriften in deze gebruiksaanwijzing. Voor de accessoires gelden dezelfde voorschriften.

Weerstand

De maximale temperatuur van de te pompen vloeistof mag niet hoger zijn dan 35 °C bij continu bedrijf. **Geen brandbare of explosieve stoffen of brandstoffen opzuigen!**

Gebruik vooral geen brandstoffen voor motoren, schoonmaakmiddelen of andere chemische stoffen.

2. Gebruik

LET OP! Gebruikssector

“DRAINAGE” – Voor het verpompen en verwijderen van licht vervuild, zoet water uit regenwaterreservoirs.

“VORTEX” – Verplaatsbare elektrische pomp voor vervuild water met vaste deeltjes. Ook te gebruiken als noodpompen bij overstromingen met modderwater dankzij de grote openingen van het zuigrooster.

Voor een optimale motorkoeling beschikt het pomphuis over een ontluchtingsgat waar het water en de lucht uit kunnen stromen.



Opstarten

Zet de pomp eerst in het water en steek vervolgens de stekker in het stopcontact. De pomp is nu klaar voor gebruik

OPMERKING: DOOR LEKKENDE SMEERMIDDELEN KAN DE VLOEISTOF VERVUID RAKEN

3. Voor het opstarten

De elektrische pomp wordt vast geïnstalleerd met:

- een starre leiding
- een slang.

Let op

De pomp mag nooit zodanig geïnstalleerd worden dat hij aan de toevoerleiding hangt, maar moet altijd hoger worden opgesteld dan de bodem van de schacht, zodat de modderlaag niet wordt opgezogen. De pomp mag ook niet aan het elektrische snoer worden opgehangen of verplaatst.

Bij pompen met een vlotterschakelaar is deze zo ingesteld dat een onmiddellijke start mogelijk is.

Opmerking

De schacht van de pomp moet een afmeting hebben van minstens 40x40x50 cm, zodat de vlotterschakelaar vrij kan bewegen. Ook kunnen geprefabriceerde ronde betonnen schachten met een binnendiameter van ongeveer 40 cm worden gebruikt.

4. Instructies voor het onderhoud

De elektrische pomp is een kwaliteitsproduct dat aan strenge controles wordt onderworpen en vereist nauwelijks onderhoud.

Voor een lange levensduur bij continu bedrijf raden wij echter aan de pomp met zorg te behandelen en regelmatig te controleren.

- Haal de stekker uit het stopcontact alvorens onderhoudswerkzaamheden uit te voeren.
- Bij een vaste installatie is het raadzaam de werking van de vlotterschakelaar iedere 3 maanden te controleren.
- Bij een mobiele installatie moet de pomp na ieder gebruik met helder water worden gewassen.
- Verwijder vezeldeeltjes en afzettingen die eventueel in het pomphuis zijn achtergebleven met een waterstraal.
- Demonteer bij veel aanslag in het pomphuis het zuigrooster door de kruisschroef los te draaien. Was het

Tabel

pomphuis en monteer het zuigrooster weer op correcte wijze.

- Verwijder de modder iedere 3 maanden van de bodem en de wanden van de schacht.
- Verwijder de aanslag van de vlotterschakelaar door hem met zoet water te reinigen.
- Bescherm de pomp tegen vorst.

LET OP!

“DRAINAGE”

Bijzondere voorschriften: de pomp is niet geschikt om mest- en zandwater op te pompen.

De pomp mag niet droog werken. De garantie van de fabrikant vervalt in geval van schade als gevolg van een droge werking.

“VORTEX”

De pomp mag niet droog werken. De garantie van de fabrikant vervalt in geval van schade als gevolg van een droge werking.

DEFECT				
De motor werkt niet				
De motor werkt, de pomp zuigt niet				
Onvoldoende debiet				
Herhaaldelijke uitschakelingen met uitschakeling van de veiligheidsschakelaar				
OORZAKEN				
Geen netspanning, de vlotterschakelaar schakelt niet in				●
Defecte veiligheidsinrichting				●
Losgekoppelde motorbeveiliging, pomp overbelast/geblokkeerd	●			●
Losgekoppelde leegloopbeveiliging, het waterniveau is te veel gedaald				●
Defecte pomp	●			●
Verstopte zuigopening		●	●	
Geblokkeerde terugslagklep of afgeknepen toevoerleiding		●	●	
Verstopte toevoerleiding		●	●	
Vreemde voorwerpen in de pomp, geblokkeerde pomprotor	●	●	●	
De pomp werkt droog		●	●	

Wend u tot onze servicedienst, als het defect niet kan worden verholpen.

Verzend de pomp in de ORIGINELE VERPAKKING om transportschade te voorkomen.

Technische gegevens

Model		PF0300	PF0800	PF0403	PF1100
Voltage	V	230	230	230	230
Frequentie	Hz	50	50	50	50

? **DOMPELPOMP**

NEDERLANDS (originele aanwijzingen)

Verbruik ingangsvermogen (P1)	W	300	800	400	1100
Toerental motor (tpm)	min-1	2800	2800	2800	2800
Nominale stroom	A	1.5	3.5	1.8	4.8
Isolatieklasse motor	KI	B	B	B	B
Beveiliging motor	IP	X8	X8	X8	X8
Condensator	µF	6	16	6	16
Maximum kop (H max.)	m	7	9	6.5	9
Maximum capaciteit (Q max.)	l/min.	140	220	120	250
Vloeistof temperatuur (H2O max.)	°C	35	35	35	35
Dompeldiepte (____ ▼)	m	5	5	5	5
Gewicht	kg	3.3	4.6	3.6	5.9



Makita Corporation, Anjo, Aichi, Japan

TYPE xxxx



n. xxxx min⁻¹

Q max. xxx - l/min - IP xx - H max. xxx m

P₁ xxxW - xxxV xxHz. - xxA - xµF cl.

xx H₂O max xx °C



informatie over de verwijdering van elektrische en elektronische apparatuur in overeenstemming met de Europese richtlijn afval van elektrische en elektronische apparatuur

Opgepast: product niet meegeven met normaal huisvuil ophaling.

Gebroekte elektrische en elektronische apparaten moeten apart worden verwerkt volgens de wet van het de verwerking, hergebruiking en recyclage van het product.

Overeenkomstig de regeringen die in de lidstaten worden toegepast, de privé gebruikers wonende in de EU kunnen gebruikte elektrische en elektronisch kosteloos inleveren in aangewezen inzamelingscentra.

Als u moeilijkheden ondervindt met het vinden van een inzamelingscentrum, neem dan contact op met de dealer waar u het product heeft aangekocht. De nationale regeringen verstrekken sancties tegen personen die afval van elektrisch of elektronisch materiaal wegdoen of onwettig achterlaten.

EG conformiteitsverklaring

uitsluitend voor Europese landen

benaming van de machine: Dompelpomp Voor SCHOO N water

model nr./type: PF 0300; PF 0800; PF 0403; PF 1100

Hierbij verklaren we dat de genoemde modellen overeenstemmen met de volgende Europese richtlijnen:

2006/95/eG-2004/108/eG

En vervaardigd zijn conform de volgende harmonisatienormen: eN60335-1;

eN60335-2-41; eN55014-1; eN55014-2 ; eN61000-3-2 ; eN61000-3-3 ;

eN62233 De technische documentatie wordt bewaard door:

makita international europe ltd technical Department, michigan

Drive, tongwell, milton Keynes,

8JD, engeland

tomoyasu Kato

Directeur



makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho , anjo , aichi , 446-8502, Japan

1. Medidas de seguridad

Leer con atención las instrucciones para el uso antes de llevar a cabo el montaje y la puesta en funcionamiento. Se prohíbe el uso del aparato a personas que no tengan un profundo conocimiento del manual de instrucciones (Instrucciones para el uso). Los niños y los menores de 16 años no pueden usar la bomba y deben quedarse lejos del aparato cuando está conectado. El usuario es el responsable frente a terceras personas en la zona en la cual el aparato está funcionando.



CUANDO se usa la bomba no debe encontrarse ninguno en el agua o en el líquido a bombear.

La bomba debe estar conectada solamente por medio de un interruptor diferencial, con una corriente nominal de apertura hasta los 30 mA y una toma de tierra instalada de conformidad con las disposiciones vigentes.

Protección: mínimo 10 Amperios.

La utilización de la bomba en piscinas o estanques de jardín es permitida.

Por otras utilizaciones, tienen que ser respetadas las disposiciones conformes a la norma VDE 0100, parte 702. **ATENCIÓN: Antes de efectuar el control de la bomba, desenchufar la clavija de la red de alimentación.**

Para la sustitución del cable de alimentación debe ser utilizada una herramienta especial, por lo tanto es necesario dirigirse al centro de asistencia autorizado.

La bomba puede funcionar con una alargadera realizada con un cable modelo H07 RNF conforme a las normas vigentes y de una sección de hilo no inferior a 1 mm, de acuerdo con las normas DIN 57282 o DIN 57245.

(Para su seguridad)

La tensión (230 Voltios corriente alterna) indicada en la placa de la bomba debe coincidir con la tensión de la red de alimentación.

Antes de poner en marcha la bomba hace falta asegurarse, por medio de un control efectuado por personal cualificado, de que existan todas las medidas eléctricas de seguridad necesarias.

- Conexión a masa.
- Conexión a tierra del neutro.
- El interruptor de protección para corriente de falta cumple con las normas de seguridad de la entidad suministradora de energía eléctrica y funciona perfectamente.
- Conexiones a la red de alimentación protegidas contra la penetración del agua.
- En caso de riesgo de inundación, las conexiones a la red de alimentación deberán estar colocadas en lugar seguro.
- Evitar completamente el bombeo de líquidos agresivos y de productos abrasivos. En caso de eventuales averías de la bomba, los trabajos de reparación podrán ser efectuados solamente por los talleres de reparación del servicio de asistencia. Deben ser usados solamente repuestos originales.

Se advierte que, de acuerdo con la ley sobre la responsabilidad del producto,

no respondemos

por los daños causados por nuestro aparato:

- a) por reparaciones inadecuadas que no lleva a cabo el personal de nuestros centros de asistencia autorizados;
- b) si no se utilizan REPUESTOS ORIGINALES para sustituir las piezas;
- c) si no se cumplen con las indicaciones y las disposiciones contenidas en el manual de instrucciones.

Para los accesorios rigen las mismas disposiciones.

Resistencia

La temperatura máxima del líquido a bombear no debe superar los +35 °C en funcionamiento continuo. **¡Con esta bomba no pueden ser transportados líquidos inflamables, combustibles o explosivos!** En modo particular, evitar el uso de carburante para motores, detergentes u otros productos químicos.

2. Utilización prevista

¡ATENCIÓN! Sector de uso

“DRENAJE” – Para trasvasar y vaciar agua dulce o poco contaminada de depósitos de agua de lluvia.

“VORTEX” – Electrobomba sumergible transportable, para aguas grasas con partes en suspensión. También puede utilizarse como bomba de emergencia en caso de inundaciones donde el agua está cargada de lodo, gracias a las amplias aberturas de la rejilla de aspiración.

Para obtener un óptimo enfriamiento del motor, el cuerpo de la bomba cuenta con un respiradero, que permite la salida de aire y de agua.



Puesta en marcha

Primero colocar la bomba en agua, luego enchufar la clavija en la toma de corriente.

La bomba está lista para ser utilizada.

NOTA: PUEDE PRODUCIRSE CONTAMINACIÓN DEL LÍQUIDO PROVOCADA POR LA PÉRDIDA DE LUBRICANTES

3. Antes de la puesta en marcha

La instalación de la electrobomba sumergible puede llevarse a cabo de modo:

- fijo con tubería fija, o bien
- fijo con tubo flexible.

Prestar atención

Para la instalación es necesario prestar mucha atención para que la bomba no quede jamás colgada por el tubo de impulsión, sino que esté colocada siempre en posición más elevada respecto al fondo

del pozo, para que durante la aspiración no sea aspirado también el fondo fangoso. No transportar ni colgar jamás la bomba por el cable de conexión.

En las bombas con interruptor flotador, éste último está regulado en forma tal de hacer posible una puesta en marcha inmediata.

Nota

El pozo de la bomba debe tener unas dimensiones mínimas de 40x40x50 cm para que el interruptor flotador pueda moverse libremente. Es posible también utilizar pozos circulares prefabricados de hormigón, con un diámetro interno de 40 cm más o menos.

4. Instrucciones para el mantenimiento

La electrobomba sumergible es un producto de calidad sometido a controles finales estrictos y que no requiere mucho mantenimiento.

Para una duración prolongada y un funcionamiento continuo aconsejamos no obstante un cuidado constante y controles regulares.

- Antes de cada tarea de mantenimiento, desenchufar la clavija.
- Para la instalación fija se aconseja controlar cada 3 meses el funcionamiento del interruptor flotador.
- Para la instalación móvil es necesario lavar la bomba con agua limpia, después de cada uso.
- Eliminar con un chorro de agua las partículas fibrosas y sedimentarias que eventualmente se depositan en el cuerpo de la bomba.
- En caso de depósitos excesivos en el cuerpo de la bomba, desmontar la rejilla de aspiración destornillando los tornillos estrella. Lavar el cuerpo de la bomba y volver a montar la rejilla de aspiración de forma correcta.
- Cada 3 meses eliminar el lodo del fondo y de las paredes del pozo.
- Eliminar los depósitos del interruptor flotador lavándolo con agua dulce.
- Proteger la bomba contra las heladas.

¡ATENCIÓN!

“DRENAJE” - Instrucciones particulares: La bomba no es idónea para el bombeo de aguas negras y aguas arenosas.

La bomba no debe jamás funcionar en seco. El incumplimiento de esta norma deja sin efecto inmediatamente la garantía total de la bomba por parte del fabricante.

“VORTEX” – La bomba no debe jamás funcionar en seco.

El incumplimiento de esta disposición deja sin efecto la garantía de la bomba por parte del fabricante.

Cuadro para la determinación de las averías

AVERIA				
				El motor no gira
				El motor funciona, la bomba no bombea
				Caudal insuficiente
Detenciones repetidas con desactivación del interruptor de protección				
CAUSAS				
Falta tensión en la red, el interruptor flotador no se activa				●
Dispositivo de protección defectuoso				●
Protección del motor desactivada, bomba sobrecargada/bloqueada	●			●
Protección trabajo en vacío desactivada, el nivel de agua ha bajado demasiado				●
Bomba defectuosa	●			●
Boca de aspiración atascada		●	●	
Válvula de retención bloqueada o tubo de impulsión doblado		●	●	
Tubo de impulsión atascado		●	●	
Cuerpos extraños en la bomba, rodete de la bomba bloqueado	●	●	●	
La bomba gira en vacío		●	●	

Cuando no sea posible eliminar la avería, es necesario dirigirse a nuestro servicio de asistencia. Para evitar daños durante el transporte, efectuar la expedición en el EMBALAJE ORIGINAL.

Datos técnicos

Modelo		PF0300	PF0800	PF0403	PF1100
Tensión	V	230	230	230	230
Frecuencia	Hz	50	50	50	50
Consumo potencia de entrada (P1)	W	300	800	400	1100

[?] BOMBA SUMERGIBLE**ESPAÑOL** (instrucciones originales)

Velocidad motor (rpm)	min-1	2800	2800	2800	2800
Corriente nominal	A	1.5	3.5	1.8	4.8
Clase aislamiento motor	KI	B	B	B	B
Protección motor	IP	X8	X8	X8	X8
Condensador	μF	6	16	6	16
Altura máxima (H max.)	m	7	9	6.5	9
Capacidad máxima (Q max.)	l/min.	140	220	120	250
Temperatura líquido (H2O max.)	°C	35	35	35	35
Profundidad de inmersión (____▼)	m	5	5	5	5
Pesot	kg	3.3	4.6	3.6	5.9



Makita Corporation, Anjo, Aichi, Japan

TYPE xxxx

n. xxxx min⁻¹ Qmax. xxx - l/min - IP xx - H max. xxx m P₁

xxxW - xxxV xxHz. - xxA - xμF

cl. xx H₂O max xx °C

información relativa a la eliminación del equipo eléctrico y electrónico de conformidad con lo estipulado por la Directiva europea de eliminación del equipo eléctrico y electrónico.

Atención: no utilizar la normal lata de la basura para desquazar el presente producto.

Los aparatos eléctricos y electrónicos necesitan un manejo separado en conformidad con la legislación que requiere el tratamiento, la recuperación y el reciclaje de los dichos productos.

En conformidad con las disposiciones vigentes en los Estados miembros, los particulares residentes en la UE pueden llevar gratuitamente los aparatos eléctricos y electrónicos de uso a centrales de recolección designadas. En caso de

dificultades para localizar la central de recolección autorizada para el desguace, sirvanse consultar el rivendidor donde el producto fué comprado.

La normativa nacional preve sanciones a cargo de sujetos que abandonan ó desguazan los desechos de aparatos eléctricos ó electrónicos en forma abusiva.

Declaración de conformidad CE

Sólo para países europeos

Nombre de la máquina: bombaS De aGua SumerGibleS para aGuaS limpiaS

Nº de modelo/tipo: PF 0300; PF 0800; PF 0403; PF 1100

Declaramos que los modelos mencionados son conformes con las siguientes Directivas europeas:

2006/95/Ce-2004/108/Ce y han sido fabricados de conformidad con las siguientes normativas estandarizadas:

eN60335-1; eN60335-2-41; eN55014-1; eN55014-2 ; eN61000-3-2 ; eN61000-3-3 ; eN62233 La documentación técnica es conservada por:

Departamento técnico de makita international europe ltd, michigan

Drive, tongwell, milton Keynes,

8JD, inglaterra

tomoyasu Kato

Director



makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho , anjo , aichi , 446-8502, Japón

1. Medidas de segurança

Leia cuidadosamente as instruções para o uso antes de efectuar a montagem e ligar. É proibido a pessoas que não conheçam de maneira profunda o livro de instruções (instruções) usarem o aparelho. As crianças e os menores de 16 anos não podem usar a bomba e devem ser mantidos longe do aparelho quando estiver ligado.

O utilizador é responsável em relação a terceiros na área na qual o aparelho estiver a funcionar.



Durante o uso da bomba as pessoas não devem estar dentro da água ou do líquido a ser bombeado.

A bomba deve ser ligada somente por meio de um disjuntor diferencial, com uma corrente nominal de abertura até 30mA e uma tomada de terra instalada em conformidade com as disposições.

Protecção: 10 Amp mínimo.

A utilização da bomba em piscinas, ou, tanques de jardim está permitida.

Para outras utilizações terão que ser respeitadas as disposições conforme a norma VDE 0100, parte 702.

ATENÇÃO: Antes de efectuar o controlo da bomba retirar a tomada.

Para substituir o cabo de alimentação é preciso um equipamento especial sendo assim deve-se consultar o serviço de assistência autorizado.

A bomba pode funcionar com uma extensão que seja realizada com cabo mod. H07 RFN conforme com as normas em vigor e por uma secção de fio que não seja inferior a 1 mm, em conformidade com a norma DIN 57282 ou então DIN 57245.

(Para a sua segurança)

A tensão (230 Volt corrente alternada) indicada na placa da bomba deve corresponder à tensão de rede disponível.

Antes de ligar é preciso verificar mediante um controlo efectuado por pessoas qualificadas, se existem as medidas eléctricas de protecção necessárias. • Ligação à terra

- Ligação do neutro à terra
- O disjuntor de protecção para correntes de defeito corresponde às normas de segurança do órgão distribuidor de energia eléctrica e funciona perfeitamente.
- As tomadas eléctricas devem estar protegidas contra a água.
- Se houver risco de alagamento as tomadas eléctricas devem ficar colocadas em um local seguro.
- Evite absolutamente bombear líquidos agressivos e produtos abrasivos. Se eventualmente houver enguiço da bomba, os trabalhos de reparação poderão ser efectuados somente pelas oficinas de conserto do serviço de assistência.

Devem ser usados somente peças sobresselentes originais. Adverte-se que segundo as leis sobre a responsabilidade do

produto

não respondemos

por danos que sejam provocados pelo nosso aparelho:

- a) devido a consertos impróprios que não tenham sido efectuados por pessoas dos centros de assistência autorizados por nós;
- b) ou então se não forem utilizadas PEÇAS SOBRESSELEN-TES ORIGINAIS para a substituição de peças.



- c) Ou então se não forem respeitadas as indicações e as disposições citadas no livro de instruções. Para os acessórios valem as mesmas disposições.

Resistência

A temperatura máxima do líquido a ser bombeado não deve ultrapassar + 35° C com funcionamento contínuo.

Com esta bomba não podem ser canalizados líquidos inflamáveis, combustíveis ou explosivos!

Não se deve usar sobretudo carburante para motores, detergentes e outros produtos químicos.

2. Emprego previsto

ATENÇÃO! Sector de emprego

“DRENAGEM” – Para trasfegar e esvaziar a água doce e também aquela ligeiramente poluída das reservas de água pluvial.

“VORTEX” – Electrobomba submersível transportável, para águas sujas com material em suspensão. Utilizada também como bomba de emergência, em caso de inundações onde a água tem muita lama, graças às amplas aberturas da grelha de aspiração.

Para obter um arrefecimento óptimo do motor o corpo da bomba possui um furo de ventilação, que permite a saída do ar e da água.

Ligação



Coloque inicialmente a bomba na água e introduza a ficha na tomada. A bomba está pronta para ser usada.

NOTA: PODE OCORRER A POLUIÇÃO DO LÍQUIDO DEVIDA À PERDA DE LUBRIFICANTES

3. Antes de ligar

A instalação da electrobomba submersível realiza-se da seguinte maneira:

- fixa com tubo fixo ou então
- fixa com tubo flexível

Preste atenção

Para a instalação é preciso prestar atenção a fim que a bomba nunca seja suspensa pelo tubo de descarga, mas seja colocada sempre na posição levantada em relação ao fundo do poço, a fim que, ao aspirar, não seja aspirado também o fundo lodoso.

Não transporte ou pendure nunca a bomba pegando-a pelo cabo de ligação.

Nas bombas com interruptor flutuante, ele deve ser regulado de maneira que fique possível uma ligação imediata.

Nota:

O poço da bomba deve ter as seguintes dimensões mínimas: 40x40x50 cm, a fim que o interruptor flutuante possa movimentar-se livremente. É possível também usar poços redondos pré-fabricados de betão, com diâmetro interno de cerca de 40 cm.

4. Instruções para a manutenção

A electrobomba submersível é um produto de qualidade que é submetido a rigorosos controlos finais e precisa de pouca manutenção.

Para que dure bastante e para que tenha sempre um bom funcionamento aconselhamos todavia um cuidado constante e controlos regulares.

- Antes de qualquer trabalho de manutenção retire a ficha.
- Para a instalação fixa aconselha-se controlar a cada 3 meses o funcionamento do interruptor flutuante.
- Para a instalação móvel é preciso lavar a bomba com água limpa, depois de cada uso.
- Elimine com um jacto de água as partículas fibrosas e sedimentárias que eventualmente se depositam no corpo da bomba.
- Em caso de depósitos excessivos no corpo da bomba, desmonte a grelha de aspiração desaparafusando os parafusos em estrela. Lave o corpo da bomba e volte a montar a grelha de aspiração de maneira certa.
- A cada 3 meses elimine a lama do fundo e das paredes do poço.
- Elimine os depósitos do interruptor flutuante lavando-o com água.
- Proteja a bomba contra o gelo.

ATENÇÃO!

“DRENAGEM”

Instruções especiais: a bomba não é idónea para bombear águas negras e águas com areia.

A bomba não deve trabalhar a seco. A garantia do fabricante se extingue se houver danos provocados pelo trabalho a seco.

“VORTEX”

A bomba não deve trabalhar a seco. A garantia do fabricante se extingue se houver danos provocados pelo trabalho a seco.

Tabela para a determinação dos enguiços

ENGUIÇO				
				O motor não funciona
				O motor funciona, a bomba não canaliza
				Vazão insuficiente
				Interrupções repetidas com desligação do disjuntor de protecção
CAUSAS				
Falta a tensão de rede, o interruptor flutuante não está activado				●
Dispositivo de protecção defeituoso				●
Protecção do motor desligada, bomba sob esforço/bloqueada	●			●
Protecção contra o trabalho a seco desligada, o nível da água se abaixou muito				●
Bomba defeituosa	●			●
Boca de aspiração entupida		●	●	
Válvula de retenção bloqueada ou tubo de descarga dobrado		●	●	
Tubo de descarga entupido		●	●	
Corpos estranhos na bomba, rotor da bomba bloqueado	●	●	●	
A bomba não trabalha a seco		●	●	

Se não for possível eliminar o enguiço, deve-se consultar o nosso serviço de assistência.

Para evitar danos durante o transporte pedimos que faça a expedição na EMBALAGEM ORIGINAL.

Especificações Técnicas

Modelo		PF0300	PF0800	PF0403	PF1100
Tensão	V	230	230	230	230
Frequência	Hz	50	50	50	50
Consumo de energia de entrada (P1)	W	300	800	400	1100

? BOMBA SUBMERSÍVEL**PORTUGUÊS** (instruções originais)

Velocidade do motor (rpm)	min-1	2800	2800	2800	2800
Corrente nominal	A	1.5	3.5	1.8	4.8
Classe de isolamento do motor	KI	B	B	B	B
Protecção do motor	IP	X8	X8	X8	X8
Condensador	μ F	6	16	6	16
Coluna de água máxima (A máx.)	m	7	9	6.5	9
Capacidade máxima (Q máx.)	l/min.	140	220	120	250
Temperatura do líquido (H2O máx.)	°C	35	35	35	35
Profundidade de submersão (▼)	m	5	5	5	5
Peso	kg	3.3	4.6	3.6	5.9



Makita Corporation, Anjo, Aichi, Japan

TYPE xxxx

n. xxxx min⁻¹ Qmax. xxx - l/min - IP xx - H max. xxx m P₁xxxW - xxxV xxHz. - xxA - x μ Fcl. xx H₂O max xx °C

informações sobre a eliminação de equipamentos eléctricos e electrónicos em conformidade com a Directiva europeia aplicável

Atenção: não elimine este produto deitando-o nos recipientes de lixo normais.

Os aparelhos eléctricos e electrónicos devem ser tratados em separado e segundo a legislação que prevê a recuperação, a reciclagem e tratamento adequados de tais produtos.

Segundo as disposições actuadas pelos Estados-membros, os utilizadores domésticos que residam na União Europeia podem entregar gratuitamente os aparelhos eléctricos e electrónicos usados em centros de recolha autorizados.

Se for difícil localizar um centro de recolha autorizado para a eliminação, contactar o revendedor onde se comprou o produto.

A legislação nacional prevê sanções para aqueles que efectuam a eliminação abusiva de resíduos de aparelhos eléctricos e electrónicos ou os abandonam no meio ambiente.

Declaração de conformidade CE

apenas para países europeus

Designação da máquina: bombaS De Água SubmersÍVeIS para Água limpa

modelo n°/tipo: PF 0300; PF 0800; PF 0403; PF 1100

Declaramos que os modelos acima mencionados estão em conformidade com as seguintes Directivas Europeias: 2006/95/Ce-2004/108/Ce e são

fabricadas de acordo com os seguintes regulamentos padronizados:

eN60335-1; eN60335-2-41; eN55014-1; eN55014-2 ; eN61000-3-2 ; eN61000-3-3 ; eN62233 A documentação técnica é mantida por:

makita international europe ltd, Departamento técnico, michigan

Drive, tongwell, milton Keynes,

8JD, inglaterra

tomoyasu Kato

Director



makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho, anjo, aichi, 446-8502, Japão

1. Sikkerhedsinstruktioner

Læs omhyggeligt betjeningsvejledningen inden montering og start. Af sikkerhedshensyn må folk, der ikke har læst sikkerhedsinstruktionerne ikke betjene apparatet. Personer under 16 år må ikke anvende pumpen og bør ikke være tæt på apparatet under drift. Overfor 3. part er brugeren ansvarligt for alt, der vedrører apparatets drift.



UNDER drift må ingen personer opholde sig i vandet eller væsken, der bliver pumpet.

Pumpen skal være tilsluttet ved hjælp af et HFI relæ med en nominel udløsningsstrøm på 30 mA og være tilsluttet en stikkontakt med jordforbindelse, der er installeret med overholdelse af de gældende krav.

Beskyttelse: min. 10 A.

Kan anvendes som cirkulationspumpe i bl.a. swimmingpools og havebassiner.

Ved anden anvendelse skal retningslinierne i standard VDE 0100/702 følges.

ADVARSEL: Fjern stikket fra stikkontakten inden kontrol af pumpen.

Udskiftning af elkablet kræver brug af specialværktøj og det er derfor nødvendigt at rette henvendelse til et autoriseret servicecenter.

Pumpen kan anvendes med et forlænger-kabel, der er fremstillet af et kabel (model H07 RNF), der opfylder kravene i de gældende standarder. Kablets leder skal have et tværsnit på min. 1 mm (jf. standarden DIN 57282 eller DIN 57245).



(Personlig sikkerhed)

Pumpen skal tilsluttes en spænding på 230 V vekselstrøm, som det fremgår af pumpens mærkeskilt.

Inden start skal en elektriker kontrollere, at de nødvendige beskyttelsesforanstaltninger er opfyldt:

- Jordingen skal være gjort.
- Jordforbindelsen skal være effektiv.
- HFI relæet skal opfylde sikkerhedsforskrifterne fra strømforsynings-selskabet og fungere korrekt.
- Stikkontakten skal sikres mod indtrængende vand.
- Hvis der er risiko for oversvømmelse, skal stikkontakten flyttes til et sikkert sted.
- Undgå pumpning af aggressive og slibende væsker (sandholdige). Eventuelle reparationer må kun udføres af værkstederne ved de autoriserede servicecenter.

Benyt kun originale reservedele.

Bemærk, at producenten i hht. loven om produktansvar **ikke kan gøres ansvarlig** for skader opstået som følge af:

- a) utilstrækkelige reparationer udført af ikke-autoriserede personer;
- b) anvendelse af UORIGINALE RESERVEDELE;
- c) eller anvendelse af pumpen, der ikke er i overensstemmelse med instruktionerne. Dette gælder også med hensyn til tilbehør.

Advarsel

Pumpen må ikke pumpe væsker med en temperatur på mere end +35 °C i længere tid. **Brandfarlige, brændbare eller eksplosive væsker må ikke pumpes med denne pumpe;** f.eks. benzin, opløsningsmidler eller kemiske væsker.

2. Tilladt anvendelse

ADVARSEL: Anvendelsesområde

”**DRÆNING**” - Til fjernelse og tømning af let kontamineret ferskvand fra beholdere til opsamling af regnvand.

”**VORTEX**” - Bærbar elektrodykpumpe til kontamineret vand med partikler. Benyttes også som nød-pumpe i tilfælde af oversvømmelser, hvor vandet er fyldt med mudder. Dette er muligt takket være de brede kærnhuller i sugeristen.

For at opnå en god køling af motoren er pumpehuset forsynet med et ”åndehul”, som tillader vandet og luften at strømme ud.

Klargøring til start



Anbring pumpen i vandet og sæt stikket i stikkontakten. Pumpen er herefter klar til brug.

BEMÆRK: VÆSKEN KAN FORURENES AF LÆKKEDE SMØREMDLER

3. Inden start

Elektrodykpumpen skal installeres på følgende måde:

- Fast installation med rør.
- Fast installation slange.

OBS!

Ved installation er det nødvendigt at sikre, at pumpen ikke monteres således, at den hænger fast i rørforbindelsen. Den skal placeres i en hævet position et stykke over bunden i brønden således, at mudderet i bunden af brønden ikke kan suges op sammen med vandet.

Pumpen må ikke løftes eller transporteres ved at trække i elkablet.

På pumper med flydeautomatik er sidstnævnte justeret således, at øjeblikkelig start er mulig.

Bemærk

Ved placering i en brønd skal brøndens dimension være min. 40x40x50 cm således, at flydeautomatikken kan bevæge sig frit. Pumpen kan også placeres i en prefabrikeret rund betonbrønd, der er ca. Ø 40 cm i diameter.

4. Vedligeholdelse

Elektrodykpumpen er et højkvalitetsprodukt, som gennemgår en række strenge slutkontroller inden afsendelse fra fabrikken. Pumpen har kun behov for begrænset vedligeholdelse.

For at sikre lang driftslevetid og problemfri drift anbefales det dog at vedligeholde pumpen og udføre regelmæssige kontroller.

- Fjern stikket fra stikkontakten inden vedligeholdelse.
- I faste installationer skal flydeautomatikken kontrolleres hver 3. måned.
- I bevægelige installationer er det nødvendigt at skylle pumpen med vand hver gang efter brug.

Fejlfindingskema

- Fjern eventuelle snavspartikler (i form af fibre og aflejringer) fra pumpehuset ved at spule med vand.
- I tilfælde af omfattende aflejringer i pumpehuset er det nødvendigt at fjerne sugeristen ved at løsne stjerneskrueerne. Afvask pumpehuset og monter sugeristen korrekt.
- Fjern mudderet fra bunden og væggene i brønden hver 3. måned.
- Fjern eventuelle aflejringer på flydeautomatikken ved at skylle den med ferskvand.
- Pumpen skal beskyttes mod frost.

ADVARSEL

”DRÆNING”

Bemærk: Pumpen må ikke pumpe spildevand eller sandholdige væsker. Pumpen må ikke løbe tør.

Producentens garanti omfatter ikke skader, der skyldes at pumpen er løbet tør.

”VORTEX”

Pumpen må ikke løbe tør.

Producentens garanti omfatter ikke skader, der skyldes at pumpen er løbet tør.

FEJL				
Motoren starter ikke				
Motoren arbejder, men pumpen giver ikke vand				
Pumpen pumper for lidt væske				
Pumpen stopper hele tiden og termosikringen slår ud				
ÅRSAG				
Ingen spænding. Flydeautomatikken aktiveres ikke.				●
Defekt HFI relæ.				●
Termosikringen slår ud, fordi pumpen fastlåses eller roterer med besvær.		●		●

Beskyttelsesanordning mod tørdrift slår ud, fordi vandstanden er for lav.				●
Defekt pumpe.	●			●
Sugerist tilstoppet.		●	●	
Kontraventil tilstoppet eller afgangsslange bøjet.		●	●	
Afgangsslange tilstoppet.		●	●	
Urenheder i pumpehuset, pumpehjulet er blokeret.	●	●	●	
Pumpen er løbet tør.		●	●	

Kan problemet ikke løses, så kontakt et autoriseret servicecenter.

Ved transport af pumpen bedes den **ORIGINALE EMBALLAGE** anvendes for at undgå skader.

Tekniske speciikationer

Model		PF0300	PF0800	PF0403	PF1100
Spænding	V	230	230	230	230
Frekvens	Hz	50	50	50	50
Strømforbrug (P1)	W	300	800	400	1100
Motorhastighed (rpm)	min-1	2800	2800	2800	2800
Nominel strøm	A	1.5	3.5	1.8	4.8
Isoleringsklasse motor	KI	B	B	B	B
Motorbeskyttelse	IP	X8	X8	X8	X8
Kondensator	µF	6	16	6	16
Maksimum hoved (H maks.)	m	7	9	6.5	9
Maksimum kapacitet (Q maks.)	l/min.	140	220	120	250
Væsketemperatur (H2O maks.)	°C	35	35	35	35
Neddykningsdybde (<u> </u> ▼)	m	5	5	5	5
Vægt	kg	3.3	4.6	3.6	5.9



Makita Corporation, Anjo, Aichi, Japan

TYPE xxxx



n. xxxx min⁻¹ Q

max. xxx - l/min - IP xx - H max. xxx m P₁

xxxW - xxxV xxHz. - xxA - xμF

cl. xx H₂O max xx °C



informationer om bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr i overensstemmelse med det europæiske direktiv 2002/96/ef (weee)

Advarsel: brug ikke den normale affaldsbeholder til bortskaffelse af dette produkt.

Brugt elektrisk og elektronisk udstyr skal behandles separat i henhold til lovgivningen, der kræver passende behandling, genvinding og genbrug af disse produkter.

I henhold til bestemmelserne, der er iværksat af EU-landene, kan privatpersoner, der er bosat her, gratis aflevere brugt elektrisk og elektronisk udstyr til udvalgte indsamlingscentre.

Hvis det er vanskeligt at finde et opsamlingscenter, der har tilladelse til bortskaffelse, bedes De kontakte forhandleren, hvor produktet er købt. Det nationale normativ forskriver sanktioner for dem, der foretager ulovlig bortskaffelse eller efterladelse af elektrisk og elektronisk udstyr.

EF-konformitetserklæring

Kun for europæiske lande

maskinens betegnelse: DYKpumper til reNt

VaND model nr./type: PF 0300; PF 0800; PF

0403; PF 1100

Vi erklærer hermed, at de ovennævnte modeller lever op til kravene i

følgende Europæiske direktiver:

2006/95/ef og 2004/108/ef

Og er konstruerede i overensstemmelse med følgende standarder: eN60335-1,

eN60335-2-41, eN55014-1, eN55014-2, eN61000-3-2, eN61000-3-3 og

eN62233 Det tekniske dossier opbevares hos:

makita international europe ltd technical Department, michigan

Drive, tongwell, milton Keynes,

8JD, /england

tomoyasu Kato

Direktør



makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho , anjo , aichi , 446-8502, Japan

ΒΛΑΒΗ				
Ο κινητήρας δεν λειτουργεί Ο κινητήρας λειτουργεί, αλλά η αντλία δεν συλλέγει Ανεπαρκής παροχή Επαναλαμβανόμενα σβησίματα με αποσύνδεση του διακόπτη ασφαλείας				
ΑΙΤΙΕΣ				
CEΨIΔE, E UZUE %EFU#O, O %E-fHPUÉ~ IΔ EIfUΔU %AO ΔHAI, .OΔE				●
θI-UU^I-UÉff~ IÉ~OÉOIfi~ HÚOÚU-U,~				●
HÚOÚU-U, IÉOEU·U· HÚO~O%AiHÓE, ·OÚI· ÚA IΔEUO~ÚA, /IHIÓI·UEOIHÓE	●			●
HÚOÚU-U, IΔEUO~ÚA,~ AO IΔOO HÚO~O%AiHÓE, E ÚU·IIE ÚO~ OAUO# H·AE ~·IEIOUAE HAU, OIEIz				●
θI-UU^I-UÉI··OÚI·	●			●
OΔOEAI··O·ÚUfiEEUE~ EY·AIHÓO		●	●	
μ·I, >%· HAUHAI·U·OÉ~, ·OÚAHUEOÚOΔE·, IHIÓI·UEOIHÓE < O~I·O·~ H·ÚO~·~ %EHI^I·HÓO~		●	●	
™^I·O·~ H·ÚO~··~ EY·AIHÓO~		●	●	
·HÓ··OUEIΔ·IΔO· OUEO·OÚI·, EYAU·U··OÚI·~ IHIÓI·UEOIHÓE	●	●	●	

Τεχνικά στοιχεία

Μοντέλο		PF0300	PF0800	PF0403	PF1100
Τάση	V	230	230	230	230
Συχνότητα	Hz	50	50	50	50
Κατανάλωση ενέργειας εισόδου (PI)	W	300	800	400	1100
Ταχύτητα κινητήρα (rpm)	min-1	2800	2800	2800	2800
Ονομαστικό ρεύμα	A	1.5	3.5	1.8	4.8
Κλάση μόνωσης κινητήρα	KI	B	B	B	B
Προστασία κινητήρα	IP	X8	X8	X8	X8
Πυκνωτής	μF	6	16	6	16
Μέγιστο μανομετρικό ύψος (H max.)	m	7	9	6.5	9
Μέγιστη παροχή (Q max.)	l/min.	140	220	120	250
Θερμοκρασία νερού (H2O max.)	°C	35	35	35	35
Βύθιση (W.) (___ ▼)	m	5	5	5	5
Βάρος	kg	3.3	4.6	3.6	5.9



Makita Corporation, Anjo, Aichi, Japan

TYPE xxxx



n. xxxx min⁻¹

Q max. xxx - l/min - IP xx - H max. xxx m P₁

xxxW - xxxV xxHz. - xxA - xμF

cl. xx H₂O max xx °C



Πληροφορίες για τη διάθεση του ηλεκτρολογικού και ηλεκτρονικού υλικού σε συμμόρφωση με την Ευρωπαϊκή Οδηγία περί διάθεσης ηλεκτρολογικού και ηλεκτρονικού υλικού
 Πρσ: για τη διθεση αυτ^ύ tu πρίντς μη ρησιμιπιετε τυς κιν^ύς κδυς απριμιμτων



Η ηλεκτρική και ηλεκτρονική συσκευή πρέπει να διατίθεται ωριστή και σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία που απαιτεί την επεξεργασία, την αντήληση και την ανακλήση των προϊόντων αυτών.

Μετ' την εφαρμογή των διατάξεων από τα κράτη μέλη, η ιδιότητα που κατοικούν στην Ευρωπαϊκή νωση μπορεί να παραδίδουν δωρεάν τις ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές σε ευαίσθητα κέντρα συλλογής*. Σε περίπτωση που δυσκολεύστε να εντοπίσετε το ευαίσθητο κέντρο συλλογής, απευθυνθείτε στο κατάστημα από το οποίο αγόρασε το προϊόν.

Η εθνική νομοθεσία πρέπει κυρίως για τους υπεύθυνους της παρνημής διόθεσης της εγκατάλειψης των απορριμμάτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού επιλισμύ.

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ

Μόνο για τις Ευρωπαϊκές χώρες

Χαρακτηρισμός Μηχανήματος: ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΝΕΡΟΥ

Αρ. Μοντέλου/Τύπος: PF 0300; PF 0800; PF 0403; PF 1100

Με το παρόν δηλώνουμε ότι τα παραπάνω μοντέλα συμμορφώνονται με τις παρακάτω

Ευρωπαϊκές Οδηγίες:

2006/95/ΕΚ-2004/108/ΕΚ

Και κατασκευάζονται σύμφωνα με τους παρακάτω κανονισμούς:

EN60335-1, EN60335-2-41, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3,

EN62233 Η Τεχνική τεκμηρίωση φυλάσσεται από:

Makita International Europe Ltd Technical Department, Michigan Drive,

Tongwell, Milton Keynes,

8JD, /Αγγλία

Tomoyasu Kato

Διευθυντής

Makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho, Anjo, Aichi, 446-8502, Ιαπωνία



1. Säkerhetsanvisningar

Läs bruksanvisningen noggrant före montering och idrifttagning. Pumpen får inte användas av personer som inte har full kännedom om bruksanvisningens innehåll. Personer under 16 år får inte använda pumpen och ska hållas på behörigt avstånd från den anslutna pumpen. Användaren är ansvarig gentemot tredje man i området där pumpen används.



Kontrollera att inga personer uppehåller sig i vattnet eller pumpvätskan när pumpen är i

FUNKTION.

Pumpen måste vara ansluten via en jordfelsbrytare med 30 mA märkström vid ingången och ett jordat eluttag enligt gällande föreskrifter. Skydd: min. 10 A.

Pumpen får inte användas i simbassänger.

Vid användning av pumpen bör reglerna i standarden VDE 0100 del 702 beaktas.

OBS! Dra ut stickkontakten innan du utför kontroll av pumpen.

För byte av elkabel krävs specialverktyg. Vänd dig till en auktoriserad serviceverkstad.

Pumpen kan användas med godkänd H07-RN-F förlängningskabel med min. ledartvärsnitt på 1 mm enligt kraven i standard DIN 57282 eller 57245.

(Med tanke på säkerheten)

Spänningen (230 V växelström) som anges på pumpens märkplåt ska överensstämma med tillgänglig nätspänning.

Låt en behörig elektriker kontrollera att de nödvändiga elektriska säkerhetsåtgärderna har vidtagits innan pumpen tas i bruk:

- Jordanslutningen ska vara gjord.
- Jordanslutningen ska fungera korrekt.
- Jordfelsbrytaren ska uppfylla kraven i gällande säkerhetsföreskrifter från elleverantören och fungera korrekt.
- Anslutningarna med stickkontakt måste vara skyddade mot vatten.
- Om det föreligger risk för översvämning måste anslutningarna med stickkontakt placeras i ett säkert utrymme.
- Pumpa aldrig frätande vätskor eller slipande produkter. Om det uppstår fel på pumpen ska reparationerna endast ombesörjas av auktoriserade serviceverkstäder. Använd endast originalreservdelar.

Enligt lagen om produktansvar **ansvarar tillverkaren inte**

för skador på apparaten i följande fall:

- a) Vid felaktigt utförda reparationer som inte har ombesörjts av auktoriserade serviceverkstäder.
- b) Vid användning av andra reservdelar än ORIGINALDELAR.
- c) Vid försummelse av anvisningarna och föreskrifterna i bruksanvisningen. Samma villkor gäller för tillbehören.

Varning!

Pumpvätskans temperatur får inte överstiga 35 °C vid kontinuerlig drift.

Pumpen får inte användas för pumpning av lättantändliga, brännbara eller explosiva vätskor.

Pumpa framförallt inte motorbränslen, rengöringsmedel eller andra kemiska produkter.

2. Avsedd användning

OBS! Användningsområde

DRÄNERING - För pumpning och tömning av rent till lättsmutsat sötvatten i regnvattenreservoarer.

VORTEX - Transportabel dränkbar elpump för avloppsvatten som innehåller fasta partiklar. Tack vare de stora hålen i insugningsgallret kan den även användas som reservpump vid översvämning när vattnet innehåller slam.

För att erhålla optimal kylning av motorn är pumphuset försett med ett luftningshål genom vilket luft och vatten töms ut.



Idrifttagning

Sätt först ned pumpen i vattnet och sätt sedan i stickkontakten i eluttaget. Pumpen är nu klar för användning.

OBS: VÅTSKAN KAN FÖRORENAS VID LÄCKAGE AV SMÖRJMEDEL

3. Före idrifttagning

Den dränkbara elpumpen kan installeras enligt följande:

- Fast installation med rör.
- Fast installation med slang.

Observera!

Se till att pumpen aldrig monteras hängande i tryckröret. Den ska alltid placeras ovanför brunnens botten så att inte gyttna på botten följer med vid insugningen.

Dra aldrig i elkabeln för att transportera eller flytta pumpen. På pumpar med inbyggd flottörbrytare har flottörbrytaren ställts in så att pumpen kan tas i drift omedelbart.

Anm.

Brunnens mått ska vara minst 40x40x50 cm för att flottörbrytaren ska kunna röra sig fritt. Pumpen kan även användas i förtillverkade runda betongbrunnar med innerdiameter på ca. 40 cm.

4. Underhåll

Den dränkbara elpumpen är en kvalitetsprodukt som genomgår omfattande slutprovningar (före leverans). Den kräver inget större underhåll.

För att öka pumpens livslängd och för en kontinuerlig drift bör dock pumpen ses över och kontrolleras med jämna mellanrum.

- Dra ut stickkontakten ur eluttaget före alla underhållsinsgrepp.
- Vid fast installation bör flottörbrytaren kontrolleras var 3:e månad.
- Vid flyttbar installation ska pumpen rengöras med rent vatten efter varje användning.
- Rengör pumpen med vattenslang så att eventuella

Felsökningstabell

- fiberpartiklar och avlagringar i pumphuset försvinner.
- Om det har ansamlats stora mängder smuts i pumphuset bör du ta bort insugningsgallret genom att skruva loss stjärnskruvorna. Rengör pumphuset och skruva sedan tillbaka insugningsgallret på korrekt sätt. • Rengör brunnens botten och sidor från gyttna var 3:e månad.
- Rengör flottörbrytaren med sötvatten.
- Skydda pumpen mot isbildning.

OBS!

”DRÄNERING”

Särskilda anvisningar: Pumpen lämpar sig inte för pumpning av avloppsvatten och vatten som innehåller sand. Pumpen får inte köras torr. Tillverkarens garanti bortfaller vid skador orsakade av torrkörning av pumpen.

”VORTEX”

Pumpen får inte köras torr. Tillverkarens garanti bortfaller vid skador orsakade av torrkörning av pumpen.

FEL

Motorn fungerar inte

? NEDSÄNKBAR PUMP

SVENSKA (originalanvisningar)

Motorn fungerar, men pumpen pumpar ingen vätska				
Otillräcklig kapacitet				
Pumpen stannar upprepade gånger och motorskyddet löser ut				
ORSAK				
Nätspänning saknas. Flottörbrytaren aktiveras inte.				●
Fel på jordfelsbrytaren.				●
Motorskyddet har löst ut. Pumpen är överbelastad/blockerad.	●			●
Skyddet mot torrkörning har löst ut. Vattennivån är för låg.				●
Fel på pumpen.	●			●
Insugningsöppningen är igensatt.		●	●	
Backventilen är blockerad eller det är veck på tryckröret.		●	●	
Tryckröret är igensatt.		●	●	
Främmande partiklar i pumpen. Pumphjulet är blockerat.	●	●	●	
Pumpen kör på tomgång.		●	●	

Kontakta din serviceverkstad om du inte lyckas åtgärda problemet med hjälp av felsökningstabellen. Använd pumpens ORIGINALFÖRPACKNING för att undvika skador under transporten.

Tekniska data

Modell		PF0300	PF0800	PF0403	PF1100
Spänning	V	230	230	230	230
Frekvens	Hz	50	50	50	50
Energiförbrukning (P1)	W	300	800	400	1100
Motorhastighet (rpm)	min-1	2800	2800	2800	2800
Nominell ström	A	1.5	3.5	1.8	4.8

? NEDSÄNKBAR PUMP

SVENSKA (originalanvisningar)

Isolationsklass motor	KI	B	B	B	B
Motorskydd	IP	X8	X8	X8	X8
Kondensator	μF	6	16	6	16
Maximal höjd (H max.)	m	7	9	6.5	9
Maximal kapacitet (Q max.)	l/min.	140	220	120	250
Vätsketemperatur (H2O max.)	$^{\circ}\text{C}$	35	35	35	35
Nedsänkningsdjup (___ ▼)	m	5	5	5	5
Vikt	kg	3.3	4.6	3.6	5.9



Makita Corporation, Anjo, Aichi, Japan

TYPE xxxx



n. xxxx $\text{min}^{-1} \text{Q}$

max. xxx - l/min - IP xx - H max. xxx m P_1

xxxW - xxxV xxHz. - xxA - x μF

cl. xx H_2O max xx $^{\circ}\text{C}$



informaition om avfallshantering av elektrisk och elektronisk utrustning i enlighet med eu-direktiv om avfallshantering av elektrisk och elektronisk utrustning.

Observera! Släng inte denna produkt i den vanliga soptunnan som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska måste hanteras separat och i enlighet med lagstiftningen som kräver behandling, återvinning och återanvändning av sådana produkter.

I enlighet med bestämmelserna som antagits av medlemsstaterna får privatpersoner som är bosatta inom EU kostnadsfritt lämna in uttjänta elektriska och elektroniska produkter till speciella uppsamlingsställen.

Om du har svårighet att hitta en uppsamlingsplats som är auktoriserad för deponering, vänd dig till distributören där du har köpt produkten. Den nationella lagstiftningen omfattar sanktioner för den som på olagligt sätt deponerar eller överger avfall bestående av elektriska och elektroniska produkter.

EU-försäkran om överensstämmelse

endast för europeiska länder

maskinens utformning: NeDSÄNKbara VatteNpumpar fÖr reNt VatteN

modellnr/-typ: PF 0300; PF 0800; PF 0403; PF 1100

Vi försäkrar härmed att modellerna ovan överensstämmer med
följande EU-direktiv:

2006/95/Ce-2004/108/Ce

Och att de har tillverkats i enlighet med följande standardiserade förordningar:

eN60335-1; eN60335-2-41; eN55014-1; eN55014-2 ; eN61000-3-2 ; eN61000-
3-3 ; eN62233 Den tekniska dokumentationen förvaras av:

makita international europe ltd technical Department, michigan

Drive, tongwell, milton Keynes,

8JD, england

tomoyasu Kato

Direktör



makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho , anjo , aichi , 446-8502, Japan

1. Sikkerhetsforskrifter

Les bruksanvisningen nøye før montering og oppstart. Personer som ikke har lest bruksanvisningen må ikke bruke pumpen. Personer under 16 år kan ikke bruke pumpen, og må holdes unna pumpen når den er tilkoblet. Brukeren er ansvarlig for tredjepersoner som oppholder seg i området hvor pumpen er i drift.



Når pumpen er i DRIFT må ikke personer oppholde seg i vannet eller væsken som pumpes.

Pumpen må kun kobles til en jordvern Bryter med en nominell åpningsstrøm på opptil 30 mA og en jordet stikkontakt installert i henhold til gjeldende forskrifter.

Beskyttelse: min. 10 A.

Pumpen kan benyttes i svømmebasseng og hage dammer .

Ved all annen bruk må forbeholdene i Standar VDE 0100 del 702 respekteres.

ADVARSEL: Trekk ut støpslet før det utføres kontroller av pumpen.

Det kreves spesialverktøy for å bytte ut nettkabelen. Kontakt derfor et autorisert servicesenter.

Pumpen kan fungere med en kabelforlengelse mod. H07 RNF, i samsvar med gjeldende normer, med et ledertverrsnitt på min. 1 mm i samsvar med standarden DIN 57282 eller 57245.

(Personikkerhet)

Spenningen (230 V vekselstrøm) oppgitt på pumpens merkeskilt må samsvare med tilgjengelig nettspenning. Før oppstart bør kvalifisert personale kontrollere at alle nødvendige elektriske forholdsregler har blitt tatt.

- Jordkoblingen må være gjort.
- Jordkoblingen må fungere skikkelig.
- Sikkerhetsbryteren for feilstrøm må være i samsvar med sikkerhetsnormene fra strømleverandøren og må fungere skikkelig.
- Støpselkoblingene må være beskyttet mot vann.
- Ved fare for oversvømmelser må støpselkoblingene plasseres på et sikkert sted.
- Ikke pump aggressive væsker og slipeprodukter. Eventuelle feil i pumpen må kun repareres hos et autorisert servicesenter.

Det må kun brukes originale reservedeler.

Viktig: I henhold til lovforskriftene om produktansvar **er vi ikke ansvarlige for**

skader på pumpen som skyldes:

- a) Reparasjoner som ikke er utført hos et autorisert servicesenter.
- b) Bruk av reservedeler SOM IKKE ER ORIGINALE.
- c) Bruk av apparatet som strider mot bruksanvisningen. De samme bestemmelsene gjelder for ekstrautstyret.



Advarsel

I uavbrutt drift må væsken som skal pumpes holde en maks. temperatur på +35 °C.

Denne pumpen må ikke brukes til å pumpe brennbare væsker, drivstoff eller eksplosjonsfarlige stoffer, og da spesielt drivstoff for motorer, rensemidler og andre kjemikalier.

2. Riktig bruk

MERK! Bruksområde

DRENERING - For å overføre og tømme ferskvann og vann som er litt forurenset fra regnvannreservoarer.

VORTEX - Nedsenket, transportabel motorpumpe for skittenvann med partikler i oppløsning. Pumpen har store åpninger i innsugingsristen, og brukes derfor også som en nødpumpe ved oversvømmelser hvor vannet inneholder store mengder gjørm.

Pumpehuset har et luftehull som slipper ut luft og vann, slik at motoren avkjøles optimalt.

Oppstart



Senk først pumpen ned i vannet og sett deretter støpslet inn i stikkkontakten. Pumpen er klar til bruk.

MERKNAD: DET KAN OPPSTÅ FORURENSING AV VÆSKEN GRUNNET SMØREOLJELEKKASJE

3. Før oppstart

Installasjonsmåter for nedsenket motorpumpe:

- Fast installasjon med rør.
- Fast installasjon med slange.

Vis varsomhet

Ved installasjonen er det nødvendig å passe på at pumpen aldri monteres hengende i trykkørret, men plasseres på et høyere nivå enn pumpebrønnen for å unngå å suge inn bunnslam.

Aldri bruk nettkabelen for å transportere eller henge opp pumpen.

I pumpene med flottørbryster er denne bryteren regulert for en umiddelbart start.

Merk

Pumpebrønnens min. mål er 40x40x50 cm for at flottøren skal kunne bevege seg fritt. Det er også mulig å bruke runde prefabrikerte betongbrønner med en innvendig diameter på ca 40 cm.

4. Vedlikeholdsanvisninger

En nedsenket motorpumpe er et kvalitetsprodukt som er underlagt strenge sluttkontroller og som krever lite vedlikehold.

For lang levetid og uavbrutt drift må pumpen tas godt vare på og kontrolleres jevnlig.

- Trekk ut støpslet før ethvert vedlikeholdsarbeid.
- Med fast installasjon anbefaler vi at flottørbryster kontrolleres hver 3. måned.
- Med flyttbar installasjon må pumpen vaskes med rent vann hver gang den har vært i bruk.
- Bruk vannstråler og fjern fiberpartikler og avleiringer

Feilsøkingstabell

som har satt seg fast i pumpehuset.

- Ved store avleiringer i pumpehuset, løsne skruene med stjernehode på innsugingsristen og demonter risten. Vask pumpehuset og sett innsugingsristen tilbake på plass.
- Fjern leire fra bunnen og innsiden av brønnen hver 3. måned.
- Vask flottørbryster med ferskvann og fjern avsetninger.
- Beskytt pumpen mot frost.

MERK!

DRENERING

Ekstraanvisninger: Pumpen er ikke egnet for pumping av kloakk og sandholdig vann.

Pumpen må ikke tørrkjøres.

Produsentgarantien bortfaller ved skader som skyldes tørrkjøring.

VORTEX

Pumpen må ikke tørrkjøres.

Produsentgarantien bortfaller ved skader som skyldes tørrkjøring.

FEIL				
Motoren fungerer ikke				
Motoren fungerer, men pumpen pumper ikke væske				
Utilstrekkelig pumpeytelse				
Pumpen stopper gjentatte ganger og motorvernet kobles ut				
ÅRSAK				
Strømmangel, flottørbryteren kobles ikke inn.				●
Feil i sikkerhetsanordningen.				●
Motorvernet er utkoblet, pumpen er overbelastet/blokkert.	●			●
Beskyttelsen mot tørrkjøring er utkoblet, vannivået er for lavt.				●
Feil i pumpen.	●			●
Innsugingsåpningen tilstoppet.		●	●	
Tilbakeslagsventilen er blokkert, eller trykkrøret er bøyd.		●	●	
Trykkrøret er tilstoppet.		●	●	
Fremmedlegemer i pumpen, pumpehjulet er blokkert.	●	●	●	
Pumpen tørrkjøres.		●	●	

Kontakt vårt servicesenter hvis det er umulig å fjerne feilen.

Bruk den ORIGINALE EMBALLASJEN for å unngå skader under transporten.

Tekniske data

Modell		PF0300	PF0800	PF0403	PF1100
Spenning	V	230	230	230	230
Frekvens	Hz	50	50	50	50
Effektforbruk	W	300	800	400	1100
Motorhastighet (opm)	min-1	2800	2800	2800	2800

? NEDSENKBAR VANNPUMPE

NORSK (originale instruksjoner)

Nominell strømstyrke	A	1.5	3.5	1.8	4.8
Motorens isolasjonsklasse	KI	B	B	B	B
Motorbeskyttelse	IP	X8	X8	X8	X8
Kondensator	μF	6	16	6	16
Maks. høyde (maks.h.)	m	7	9	6.5	9
Maks. volum (maks. V)	l/min.	140	220	120	250
Væsketemperatur (H2O maks.)	°C	35	35	35	35
Nedsenkingsdybde (____ ▼)	m	5	5	5	5
Vekt	kg	3.3	4.6	3.6	5.9



Makita Corporation, Anjo, Aichi, Japan

TYPE xxxx



n. xxxx min⁻¹ Q

max. xxx - l/min - IP xx - H max. xxx m P₁

xxxW - xxxV xxHz. - xxA - xμF

cl. xx H₂O max xx °C



informasjon som gjelder deponering av elektrisk og elektronisk utstyr i samsvar med eu-direktivet om elektrisk og elektronisk avfall

Advarsel: dette produktet skal ikke kastes sammen med det vanlige avfallet

Utbrukte elektriske og elektroniske apparater skal tas hånd om på annen måte og i samsvar med loven, som krever korrekt behandling, gjenvinning og resirkulering av slike produkter.

I henhold til bestemmelsene i medlemslandene, kan private som er bosatte i EU gratis innlevere de brukte elektriske og elektroniske apparatene til bestemte innsamlingscentre.

Dersom du har problemer med å finne et autorisert innsamlingscenter, bør du kontakte forhandleren der du kjøpte produktet. Loven straffer den som ikke tar hånd om avfall på korrekt vis eller etterlater elektriske og elektroniske apparater i miljøet.

CE samsvarserklæring

Kun for europeiske land

maskinens betegnelse: NeDSeNKbare VaNNpumper for reNt VaNN

modell Nr/type: PF 0300; PF 0800; PF 0403; PF 1100

Vi erklærer herved av ovennevnte modeller samsvarer med følgende

EU-direktiver:

2006/95/Ce-2004/108/Ce

Og at de er produsert i samsvar med følgende standardiserte forskrifter:

eN60335-1; eN60335-2-41; eN55014-1; eN55014-2 ; eN61000-3-2 ; eN61000-3-3 ; eN62233 Den tekniske dokumentasjonen eies av:

makita international europe ltd technical Department, michigan

Drive, tongwell, milton Keynes,

8JD, /england

tomoyasu Kato



Direktør

makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho , anjo , aichi , 446-8502, Japan



1. Turvatoimenpiteet

Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen pumpun asennusta ja käyttöönottoa. Laitteen käyttö on kiellettyä henkilöiltä, jotka eivät ole perehtyneet perusteellisesti ohjekirjaan (käyttöohjeet).

Pumpun käyttö on kiellettyä alle 16-vuotiailta. Heidän tulee pysyä etäällä sähköverkkoon kytketyistä laitteesta. Käyttäjää on vastuussa muista laitteen käyttöalueella oleskelevista ihmisistä.



Pumpattavassa vedessä tai nesteessä ei saa olla ihmisiä pumpun käytön AIKANA.

Pumppu tulee kytkeä ainoastaan vikavirtakytkimellä, jonka nimellislaukeamisvirta on alle 30 mA, ja pistorasiassa, jonka maattokosketin on asennettu määräysten mukaisesti. Suojaus: vähintään 10 A.

Käyttö kielletty uima-altaissa.

Käyttäessä pumppua on toimittava standardin VDE 0100 osa 702 sääntöjen yhdenmukaisesti.

HUOMIO: Irrota pistoke pistorasiasta ennen pumpun tarkistusta.

Sähköjohton vaihtoon tarvitaan erikoistyökäläjä.

Ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

Pumpussa voidaan käyttää jatkojohtona mallin H07 RNF kaapelia, joka on voimassa olevien määräysten mukainen. Sen johtimien läpimitan tulee olla vähintään 1 mm standardin DIN 57282 tai 57245 mukaan.

(Turvallisuutesi tähden)



Pumpun arvokilvessä ilmoitetun jännitteen (230V vaihtovirta) tulee vastata käytössä olevaa

verkkojännitettä.

Pyydä ammattitaitoista henkilöä tarkistamaan, että laitteessa on tarvittavat sähkösuojaukset.

- Maattokytkentä.
- Toimiva maadoitus.
- Vikavirtasuojakytkin, joka vastaa sähkölaitoksen turvallisuusmääräyksiä ja toimii täydellisesti.
- Pistokkeellä tehtyjen liitäntöjen tulee olla roiskesuojattu.
- Jos paikalla on vesivahingon vaara, pistoke tulee kytkeä turvalliseen kohtaan.

Älä missään tapauksessa pumppaa syövyttäviä tai hankaavia nesteitä. Jos pumppu vaurioituu, se voidaan korjata ainoastaan huoltopalvelun korjaamossa. Käytä ainoastaan alkuperäisiä varaosia. Tuotevastuulain mukaan

emme vastaa

laitteen aiheuttamista vaurioista seuraavissa tapauksissa:

- a) Virheelliset korjaukset, jos ne on suoritettu valtuuttamattomassa huoltoliikkeessä.
- b) Muihin kuin ALKUPERÄISIIN VARAOISIIN vaihdetut osat.
- c) Ohjekirjan ohjeiden ja määräysten noudattamattajättäminen. Lisävarusteita koskevat samat määräykset.

Varoitus

Pumpattavan nesteen lämpötila ei saa jatkuvassa käytössä olla yli +35°C.

Tällä pumpulla ei voida pumpata syttyviä, palavia tai räjähdysvaarallisia nesteitä!

Älä pumppaa etenkin polttoaineita, puhdistusaineita tai muita kemikaaleja.

2. Käyttötarkoitus

HUOMIO! Käyttöalue

”**TYHJENNYS**” - Puhtaan tai hieman likaisen makean veden siirto tai tyhjennys sadevesikaivoista.

”**VORTEX**” - Kannettava sähköpumpun pumpun likavedelle, jossa on leijuhiukkasia. Imuritilänsä suurten aukkojen ansiosta soveltuu myös hätäpumpuksi poistettaessa mutaista vettä tulva-alueilta.

Jotta moottori jäähtyy täydellisesti, pumpun rungossa on ilmausaukko ilman ja veden poistamiseksi.

Käyttöönotto



Aseta ensin pumppu veteen ja kytke sitten pistoke pistorasiiaan. Pumppu on käyttövalmis.

HUOMAA: NESTE VOI KONTAMINOITUA VOITELUAINEVUOTOJEN VUOKSI

3. Ennen käyttöönottoa

Sähköpumpun pumpun asennetaan seuraavasti:

- kiinteästi kiinteillä putkilla tai
- kiinteästi letkulla.

Huomio



Älä koskaan asenna pumppua, niin että se roikkuu paineletkun varassa. Sijoita se aina kaivon pohjan yläpuolelle, ettei se ime myös pohjamutia.

Älä koskaan kuljeta tai riiputa pumppua sähköjohdosta. Jos pumppu on varustettu uimurikytkimellä, kytkin on säädetty niin että pumppu voidaan käynnistää välittömästi.

Huom.

Pumppukaivon mittojen tulee olla vähintään 40x40x50 cm, jotta uimurikytkin liikkuu esteettömästi. Voit käyttää myös pyöreitä betonisia elementtikaivoja, joiden sisähalkaisija on noin 40 cm.

4. Huolto-ohjeet

Sähköuppopumppu on laatutuote, jolle suoritetaan ankarat lopputestit. Sitä tarvitsee huoltaa erittäin vähän. Pitkän käyttöiän ja jatkuvan toiminnan takaamiseksi suosittelemme kuitenkin jatkuvaa hoitoa ja säännöllisiä tarkistuksia.

- Irrota pistoke ennen huoltotöitä.
- Jos asennat pumpun kiinteästi, tarkista uimurikytkimen toiminta kolmen kuukauden välein.
- Jos et siirrä pumppua usein, pese se puhtaalla vedellä jokaisen käytön jälkeen.
- Poista pumpun runkoon mahdollisesti kerääntyneet lankamaiset hiukkaset ja sakat vesisuihkulla.
- Jos pumpun rungossa on liiallisia kerääntymiä, irrota

Vianetsintätaulukko

imuritiellä ruuvaamalla ristikantaruuvit irti. Pese pumpun runko ja asenna imuritiellä asianmukaisesti takaisin.

- Poista muta kaivon pohjasta ja seinämistä kolmen kuukauden välein.
- Poista kerääntymät uimurikytkimestä pesemällä se makealla vedellä.
- Suojaa pumppu jäätymiseltä.

HUOMIO!

”TYHJENNYS”

Erikoisohjeet: pumppu ei sovellu samean ja hiekkaisen veden pumppaukseen.

Pumppua ei tule käyttää kuivana. Valmistajan takuu raukeaa, jos pumppu vaurioituu kuivakäytön seurauksena.

”VORTEX”

Pumppua ei tule käyttää kuivana. Valmistajan takuu raukeaa, jos pumppu vaurioituu kuivakäytön seurauksena.

VIKA				
				Moottori ei toimi
				Moottori toimii, mutta pumppu ei pumpkaa
				Riittämätön virtausnopeus
				Pumppu sammuu jatkuvasti ja moottorin ylikuormasuoja laukeaa
SY				
Verkköjännite puuttuu, uimurikytkin ei kytkeydy päälle.				●
Vikavirtakytkin on viallinen.				●
Moottorin ylikuormasuoja on lauennut, pumppu on kuormitettu/jumiutunut.	●			●
Kuivakäyntisuoja on lauennut, vedenpinta on laskenut liikaa.				●
Viallinen pumppu.	●			●

Imuaukot ovat tukossa.		●	●	
Takaiskuventtiili on tukossa tai paineletku on mutkalla.		●	●	
Paineletku on tukossa.		●	●	
Vieraita esineitä pumpussa, pumpun juoksupyörä on jumiutunut.	●	●	●	
Pumppu käy tyhjänä.		●	●	

Ellet kykene korjaamaan vikaa, ota yhteys huoltoliikkeeseemme. Toimita pumppu **ALKUPERÄISESSÄ PAKKAUKSESSAAN**, jotta kuljetuksen aikana tapahtuvilta vaurioilta vältytään.

Tekniset tiedot

Malli		PF0300	PF0800	PF0403	PF1100
Jännite	V	230	230	230	230
Taajuus	Hz	50	50	50	50
Virrankulutus (P1)	W	300	800	400	1100
Moottorin nopeus (kierr./min)	min-1	2800	2800	2800	2800
Nimellisvirta	A	1.5	3.5	1.8	4.8
Moottorin eristysluokka	KI	B	B	B	B
Moottorin suoja	IP	X8	X8	X8	X8
Kondensaattori	µF	6	16	6	16
Maksimipudotus (H maks.)	m	7	9	6.5	9
Maksimikapasiteetti (Q maks.)	l/min.	140	220	120	250
Nesteen lämpötila (H2O maks.)	°C	35	35	35	35
Upotussyvyys (____ ▼)	m	5	5	5	5
Paino	kg	3.3	4.6	3.6	5.9



Makita Corporation, Anjo, Aichi, Japan



FIN

UPPOPUMPPU**SUOMI** (alkuperäiset ohjeet)

TYPE xxxx

n. xxxx min⁻¹ Qmax. xxx - l/min - IP xx - H max. xxx m P₁

xxxW - xxxV xxHz. - xxA - xμF

cl. xx H₂O max xx °C

Sähkö- ja elektroniikkalaiteromun hävitykseen liittyvät tiedot sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevan eu-direktiivin mukaisesti

Huomio: Tätä tuotetta ei saa heittää tavalliseen jätesäiliöön

Käytetyt sähköiset ja elektroniset laitteet täytyy hävittää erikseen ja se on tehtävä näiden tuotteiden käsittelyä, talteenottoa ja kierrätystä koskevien lakien mukaisesti.

Mikäli hävittämiseen valtuutettua keräyskeskusta on vaikea löytää, kysy asiaa jälleenmyyjältä, jolta tuote on ostettu.

Kansalliset asetukset määräävät rangaistuksen henkilöille, jotka hävittävät sähköiset ja elektroniset laitteet väärin tai jättävät ne heitteille.

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Koskee vain eu-maita

Koneen määrittäminen: puHtaaN VeDeN uppopumppu

mallinro/tyyppi: PF 0300; PF 0800; PF 0403; PF

1100 täten vakuutamme, että yllä mainitut mallit

täyttävät seuraavat EU-direktiivit:

2006/95/eY-2004/108/eY

Ja että ne on valmistettu seuraavien standardien mukaisesti: eN60335-1;

eN60335-2-41; eN55014-1; eN55014-2 ; eN61000-3-2 ; eN61000-3-3 ;

eN62233 Teknisistä asiakirjoista on vastuussa: makita international europe ltd

technical Department, michigan Drive, tongwell, milton Keynes,

8JD, /nghilterra

tomoyasu Kato

pääjohtaja

makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho , anjo , aichi , 446-8502, Japani

1. Drošības pasākumi

Uzmanīgi izlasīt lietošanas instrukcijas pirms veikt montāžu vai pirms iedarbināšanas. Ir aizliegta ierīces lietošanas cilvēkiem, kas nepārziņ, padziļinātā veidā, instrukciju grāmatīņu (lietošanas instrukcijas). Bērniem un nepilngadīgiem līdz 16 gadiem nedrīkst izmantot sūkni un tiem ir jāatrodas tālu no pieslēgtās ierīces. Lietotājs ir atbildīgs attiecībā uz trešām personām zonā, kurā iekārta tiek lietota.



Sūkņa izmantošanas laikā, nav jābūt cilvēkiem ūdenī vai šķidrumā, kas ir jāsūknē, un ir aizliegts veikt jebkāda

veida

tehnisko apkopi.

Sūknim ir jābūt pievienotam tikai ar automātiska diferencāla slēdža palīdzību, ar nominālu atvēršanās strāvu līdz 30mA un ar rozeti ar zemes kontaktu, kas ir ierīkota atbilstībā ar rīkojumiem. Aizsardzība: minimums 10 Amp.

Nav paredzēta lietošanai baseinos un dārza ezeriņos. Citām lietošanām, ir jābūt ievērotiem rīkojumiem, kas atbilst Normai VDE 0100 daļa 702.

UZMANĪBU: Pirms sūkņa kontroles veikšanas, atvienot kontaktdakšu.

Barošanas kabeļa nomaīnai, ir nepieciešami speciāli instrumenti, tālād Jums ir jāgriežas uz Autorizēto Klientu Apkalpošanas Centru.

Sūkni var darboties ar pagarinātāju, kas tika izveidots ar kabeli mod. H07 RNF, kas atbilst pastāvošām normām un ar vada sekciju ne mazāku par 1mm, kas atbilst normai DIN 57282, vai DIN 57245.

(Jūsu drošībai)

Spriegumam (230Volt alternēta elektrība), kas ir norādīts uz sūkņa plāksnītes ir jāatbilst pieejamā elektriskā tīkla spriegumam.

Pirms iedarbināšanas, pārliecināties, ka ir visas nepieciešamas elektriskās aizsardzības, ar mēģinājuma palīdzību, ko veic speciālists • Iezemējuma pieslēgšana.

- Zemētā neitrāle.
- Aizsargslēdzis pret īsslēguma strāvu atbilst elektriskās enerģijas padeves uzņēmuma drošības normām un darbojas ideālā veidā.
- Savienojumiem ar kontaktdakšu ir jābūt pasargātiem no ūdens.
- Plūdu riska gadījumā, savienojumiem ar kontaktdakšu ir jābūt novietotiem drošā vietā.
- Absolūti izvairīties no agresīvo šķidrumu un abrazīvo produktu sūknēšanas. Iespējamās sūkņa bojāšanās gadījumā, remonta darbus veic tikai apkalpošanas servisa remonta darbnīcās.

Ir jābūt izmantotām tikai oriģinālām remonta detaļām. Tiek brīdināts, kas atbilstībā ar Likumu par produkta atbildību neatbildam par bojājumiem, ko var izveidot mūsu ierīce:

- Ja tiek veikti nepiemēroti remontī, ko neveic personāls no mūsu autorizētiem tehniskās apkalpes punktiem;
 - vai ja detaļu nomaīnai netiek izmantotas ORIĢINĀLAS REZERVES DETALĀS;
 - vai, ja netiek ievēroti norādījumi un rīkojumi, kas ir uzrādīti instrukciju grāmatīņā.
- Piederumiem ir tādi paši rīkojumi.

Pretestība

Sūknējamā šķidruma maksimālai temperatūrai nav jāpārsniedz + 35C ar turpinošo darbošanos.

Ar šo sūkni nevar būt sūknēti ugunsnedroši, uzliesmojoši un ekspozīvi šķidrumi! Īpaši, neizmantot degvielu dzinējiem, mazgāšanas līdzekļus un citus ķīmiskus produktus.

2. Paredzētā lietošana

UZMANĪBU! Pielietošanas sektors

„DRENĀŽA” - Lai pārlietu un iztukšotu viegli piesārņotu saldūdeni no lietus ūdeņu rezervuāriem.

„VORTEX” - Transportējams iegremdēts sūkni, netīriem ūdeņiem ar tajos esošiem cietiem materiāliem. Izmantots arī kā ārkārtējas situācijas sūkni, plūdu gadījumā, kur ūdens ir ar dubļiem, pateicoties iesūkšanas režģa lielām cilpām.

Lai iegūtu optimālu dzinēja atdzesēšanu, sūkņa karkasam ir spiediena izlīdzinātāja atvērums, kas ļauj gaisa un ūdens iznākšanu ārā.

Iedarbināšana

No sākuma novietot sūkni ūdenī un pēc tam ievietot kontaktdakšu rozetē. Sūkni ir gatavs lietošanai.

LV IEGREMDĒJAMS SŪKNIS

PIEZĪME: ŠKIDRUMA PIESĀRŅOJUMS VAR NOTIKT LUBRIKANTU NOPLŪDES DĒĻ.

3. Pirms iedarbināšanas

3. Jūsū sūkņa ūdeņošanai ir pašiesūcējs. Iepriekš, pirms . Pirms iedarbināšanas

Jūsū sūkņa ūdeņošanai ir pašiesūcējs. Iepriekš, pirms legremdētā elektrosūkņa ierīkošana notiek sekojošā

legremdētā elektrosūkņa ierīkošana notiek sekojošā veidā:
veidā:- iksētā ar iksētu cauruli, vai arī

-- iksētā ar iksētu cauruli, vai arī iksētā ar lokanu cauruli.

- iksētā ar lokanu cauruli.

Pievērst uzmanību

Pievērst uzmanību ierīkošanai, ir jāpievērš uzmanība, lai sūkņa nekad nebūtu

ierīkošanai, ir jāpievērš uzmanība, lai sūkņa nekad nebūtu montēts, balstoties uz nosūtīšanas caurules, bet gan tam ir montēts, balstoties uz nosūtīšanas caurules, bet gan tam ir jābūt vienmēr novietotam paaugstinātā situācijā, attiecībā jābūt vienmēr novietotam paaugstinātā situācijā, attiecībā uz akas dibenu, lai iesūkšanas laikā netiek iesūkta arī dubļi, uz akas dibenu, lai iesūkšanas laikā netiek iesūkta arī dubļi, kas atrodas uz dibena. kas atrodas uz dibena. Nekad necelt un netransportēt sūkni, velkot aiz barošanas vada, kas ir pieslēgts pie elektrības vada, kas ir pieslēgts pie elektrības. Sūkņos ar pludiņveida slēdzis, pēdējais tiek regulēts tādā Sūkņos ar pludiņveida slēdzis, pēdējais tiek regulēts tādā veidā, lai varētu nekavējoties veikt iedarbināšanu. veidā, lai varētu nekavējoties veikt iedarbināšanu. **Piezīme**

Piezīme Sūkņa akai ir jābūt minimāliem izmēriem 40x50x40.,

Sūkņa akai ir jābūt minimāliem izmēriem 40x50x40., lai pludiņveida slēdzis varētu brīvi pārvietoties. Ir arī lai pludiņveida slēdzis varētu brīvi pārvietoties. Ir arī iespējams izmantot iepriekšražotas apaļas akas no betona, iespējams izmantot iepriekšražotas apaļas akas no betona, ar iekšējo diametru aptuveni 40cm. ar iekšējo diametru aptuveni 40cm.

4. Tehniskās apkopes instrukcijas

legremdēts elektrosūkņa ir kvalitatīvs produkts, kam tiek veiktas stingras beigu kontroles un tam ir maz vajadzīga tehniskā apkope.

LATVIEŠU (oriģinālās instrukcijas)

Tā lielai ilgstībai un ilgstošai darbošanai, jebkurā gadījumā, iesakām vienmēr par to rūpēties un regulāri veikt pārbaudes.

- Pirms katra tehniskās apkopes darba, izņemt kontaktakšus.
- Fiksētai instalēšanai, tiek ieteikts pārbaudīt katru 3.mēnesi pludiņveida slēdža darbošanos.
- Mobilai instalēšanai, ir nepieciešams mazgāt sūkni ar skaidru ūdeni pēc katras lietošanas.
- Noņemt ar ūdeni šķīdramais un nogulsnes daļiņas, kas parasti nogulsnējas sūkņa karkasā.
- Gadījumā, ja ir pārlieku nogulsnes sūkņa karkasā, noņemt iesūkšanas režģi, noskrūvējot zvaigzņveida skrūves. Nomazgāt sūkņa karkasu un novietot atpakaļ iesūkšanas režģi pareizā veidā.

Bojājumu noteicošā tabula

- Katru 3.mēnesi noņemt dubļus no akas dibena un sienām.
- Noņemt nogulsnes no pludiņveida slēdža ar saldūdens palīdzību.
- Sargāt sūkni no sala.

UZMANĪBU!

„DRENĀŽA”

Ipaša instrukcijas: sūkņa nav domāts, lai sūknētu melnu ūdeni vai ūdeni ar smiltīm.

Sūkņim nav jādarbojas pa tukšo.

Būvētāja garantija tiek dzēsta, ja bojājumu radīja darbošanās sausā veidā.

„VORTEX”

Sūkņim nav jādarbojas pa tukšo.

Būvētāja garantija tiek dzēsta, ja bojājumu radīja darbošanās sausā veidā.

BOJĀJUMS	
Dzinējs nedarbojas	
Dzinējs darbojas, sūkņa nesūknē	
Nepietiekama celtspēja	
Atkārtotas izslēgšanās ar aizsardzības slēdža atslēgšanos	

CĒLOŅI				
Trūkst tīkla sprieguma, pludiņveida slēdzis neiedarbinās				●
Aizsardzības mehānismam ir defekts				●
Dzinēja aizsardzība ir atvienota, sūknis zem slodzes/bloķēts	●			●
Darbošanās pa tukšo aizsardzība ir atvienota, ūdens līmenis ir pārāk pazeminājies				●
Sūknim ir defekts	●			●
Iesūcoša atvere ir aizsprostota		●	●	
Pretvārsts ir bloķēts vai nosūtīšanas caurule ir salocīta		●	●	
Nosūtīšanas caurule ir aizsprostota		●	●	
Nepiederoši ķermeņi sūknī, sūkņrats ir bloķēts		●	●	
Sūknis darbojas pa tukšo	●	●	●	

Ja nav iespējams likvidēt bojājumu, lūdzam Jūs griezties uz mūsu klientu apkalpošanas centru. Lai izvairītos no bojājumiem transportēšanas laikā, lūdzam Jūs veikt nosūtīšanu ORIĢINĀLĀ IEPAKOJUMĀ.

Tehniskie dati

Modelis		PF0300	PF0800	PF0403	PF1100
Voli	V	230	230	230	230
Frekvence	Hz	50	50	50	50
Patērētā elektriskā jauda (PI)	W	300	800	400	1100
Dzinēja ātrums (apgr.min)	min-1	2800	2800	2800	2800
Nominālā strāva	A	1.5	3.5	1.8	4.8
Dzinēja izolācijas klase	KI	B	B	B	B
Dzinēja aizsardzība	IP	X8	X8	X8	X8

Kondensators	μF	6	16	6	16
Maksimālais spiediena augstums (H max.)	m	7	9	6.5	9
Maksimālā spēja (Q max.)	l/min.	140	220	120	250
Šķidrums temperatūra (H2O max.)	$^{\circ}\text{C}$	35	35	35	35
Iegremdēšanas dziļums (W.) ()	m	5	5	5	5
Svars	kg	3.3	4.6	3.6	5.9



Makita Corporation, Anjo, Aichi, Japan

TYPE xxxx



n. xxxx min^{-1} Q

max. xxx - l/min - IP xx - H max. xxx m P₁
 xxxW - xxxV xxHz. - xxA - x μF cl. xx

H₂O max xx $^{\circ}\text{C}$ 



Informācija par elektrības un elektronikas ierīču iznīcināšanu, atbilstībā ar Eiropas Direktīvu par elektrības un elektronikas ierīču atkritumiem.

Brīdinājums: neizmantot parasto mājas atkritumu kasi, lai izmestu šo ierīci.

Izlietotai elektrības un elektronikas ierīcei ir jābūt izmestai atsevišķi un atbilstībā ar reglamentiem saistībā ar minēto ierīču apstrādi, reģenerāciju un atkārtotu izlietošanu.

Atbilstībā ar reglamentiem, kas iek pielietai atsevišķās Eiropas Savienības Valsīs, ES dzīvojošie privāie lietotāji var bezmaksas nogādāt savas izlietotās elektrības vai elektronikas ierīces uz aiecīgajiem savākšanas centriem.

Ja Jums ir grūības atrast autorizēto atkritumu centru, iesakām Jums sazināies ar dīleri, pie kura Jūs iegādājāies ierīci.

Nacionālie reglamenti paredz sankcijas pret tām personām, kas nelikumīgi izmet vai iznīcina elektrības vai elektronikas aprīkojumu.

EK atbilsības deklarācija

Tikai Eiropas valsīm

Ierīces apzīmējums: IEGREMDĒJAMIE ŪDENS SŪKŅI TĪRAM ŪDENIM

Modeļa Nr/Veids: PF 0300; PF 0800; PF 0403; PF 1100

Ar šo mēs deklarējam, ka augstāk uzrādītie modeļi atbilst sekojošām **Eiropas**

Direkīvām:

2006/95/EK-2004/108/EK

Un ika ražoi atbilsībā ar sekojošiem standarizēiem reglameniem:

EN60335-1; EN60335-2-41; EN55014-1; EN55014-2 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN62233

Tehnisko dokumentāciju glabā:

Makita Internaional Europe Ltd Tehniskais Departaments, Michigan Drive,

Tongwell, Milton Keynes,

8JD, /Anglija

Tomoyasu Kato

Direktors

Makita Corporaion, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho , Anjo , Aichi , 446-8502, Japāna



1. Saugumo reikalavimai

Prieš surenkant ir naudojant prietaisą, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją. Draudžiama naudoti prietaisą asmenims, gerai nesusipažinusiems su instrukcija knygelės turiniu (naudojimo instrukcija). Vaikai ir asmenys, neturintys 16 metų negali naudoti pompas ir turi laikytis atokiau nuo sujungto prietaiso. Vartotojas yra atsakingas trečiajame asmenų atžvilgiu prietaiso veikimo zonoje.



POMPOS NAUDOJIMO METU
vandenyje ar kitame
pumpuojamame skystyje neturi būti

žmonių. Pompa turi būti jungiama tik per saugiklį, su maksimalia srove iki 30 mA, ir per rozetę su žeminiu, ji turi būti instaliuota laikantis galiojančių saugumo reikalavimų.

Apsauga: mažiausiai 10 Amp.

Galima naudoti baseinuose ir sodo tvenkiniuose. Citam vajadzibam lietojams saskana ar VDE 0100 standarta 702 sadalu.

DĖMESIO: Prieš vykdant pompas patikrinimą, ištraukti elektros kištuką.

Maitinimo laido pakeitimui yra būtini specialūs irankiai, todėl turite kreiptis į įgaliotą techninį priežiūros centrą. Pompa gali veikti su prailgintuvu, kurio laidas (mod. H07) privalo atitinkti visus galiojančius saugumo reikalavimus; jo diametras negali būti mažesnis nei 1 mm, laikantis normatyvos DIN 57282 arba DIN 57245.



(Jūsą pačią saugumui)

Įtampa (230 Volt kintanti srovė) nurodyta ant pompas identifikacinės lentelės turi atitikti elektros

tinklo disponuojamos įtampos vertė.

Prieš pajungdami prietaisą darbui, kvalifikuoto personalo patikrinimo dėka išitikinkite, kad yra laikomasi visą būtiną elektros saugos priemonių. • Sujungimas su žeminiu

- Žemėjimas yra pakankamas
- Apsauginis jungiklis srovės sutrikimams atitinka elektros energijos tiekėjo saugumo reikalavimus ir veikia neprikaičiai.
- Kištukiniai sujungimai turi būti apsaugoti nuo vandens.
- Potvynio rizikos atveju, kištukiniai sujungimai turi būti patalpinti saugioje vietoje.
- Abslūiiai vengti pumpuoti agresyvius skysčius ar abrazyvius produktus. Pompos gedimo atveju, taisymo darbai gali būti atliekami tik techninio aptarnavimo centro dirbtuvėse.

Turi būti naudojamos tik originalios atsarginės detalės. Perspėjame, kad pagal istatymo dėl atsakomybės už gaminamą produkciją dispozicijas,

neatsakome

už nuostolius, patirtus naudojant mūsų prietaisą:

- jei prietaiso taisymas vykdomas ne techninio aptarnavimo centruose įgalioto personalo;
- arba jei keičiant detales nenaudojamos ORIGINALIOS ATSGARINĖS DALYS;
- arba jei nesilaikoma instrukciją knygelės nurodymų irdispozicija. Tokios pat sąlygos galioja ir prietaiso priedams.

Atsparumas

Maksimali pumpuojamo skysčio temperatūra dirbant be pertraukų negali būti aukštesnė nei +35°C. Šia pompa negali būti traukiami degūs ar lengvai užsidegantys bei sprogtami skysčiai!

Ypatingai negali būti naudojami variklių degalai, valikliai ir kiti cheminiai produktai.

2. Numatytas naudojimas

DĖMESIO! Panaudojimo srytis

“DRENAŽAS”- Skiriama gėlo ar nesmarkiai užteršto vandens perpumpavimui ir įvalymui nuo lietaus vandens rezervą.

“VORTEX”- Panardinama transportuojama elektropompa, skirta nevariam vandeniui su kietomis dalelėmis. Dėl plaišų siurbimo filtro angą gali būti naudojama ir dumblovandens pumpavimui potvynio atveju.

Optimaliam variklio atauinimui pompas korpuse yra itaisyta įeinamoji anga, kuri leidžia įeiti orui ir vandeniui.



Prietaiso pajungimas

Pirmiausia panardinti pompą į vandenį ir tik paskui įjungti elektros kištuką į

tinklą. Pompa yra paruošta darbui.

PASTABA: SKYSTIS GALI UŽSITERŠTI DĖL TĖPIMO PRIEMONIŲ PRATEKĖJIMO

3. Prieš pradėdant darbą

Panardinamos elektropompos instaliavimas gali būti:

- stacionarinis su nuolatiniais vamzdžiais arba
- stacionarinis su lanksčiais vamzdžiais

Atkreipkite dėmesį

Instaliuojant reikia atkreipti dėmesį, kad pompa niekada neturi būti montuojama pakelta virš tiekimo vamzdžio, bet turi būti visada aukštesnėje pozicijoje nei ulinio dugnas, tam, kad siurbiant nebūtą ištraukiamas dugno purvas.

Netransportuoti ir niekada netraukti pompos laikant už sujungimo laido.

Pompose su plūduriuojančiu jungikliu, pastarasis yra sureguliuotas taip, kad būtų galima ir karto pradėti darbą.

Pastaba

Pompos ulinys privalo atitikti minimalius 40x40x50 cm matavimus, tam, kad plūduriuojantis jungiklis galėtų laisvai judėti. Galima būti panaudoti ir apvalūs surenkami betono uliniai, kurių vidinis diametras yra apie 40 cm.

4. Priežiūros instrukcijos

Panardinama elektropompa yra aukštos kokybės bandytas ir visapusiškai patikrintas produktas, kuris nereikalauja ypatingos priežiūros.

Vis dėlto, norėdami užtikrinti ilgą prietaiso tarnavimą ir nepriekaištingą veikimą, rekomenduojame pastovią priežiūrą ir reguliarius patikrinimus.

- Prieš bet kokią priežiūrą darbą ištraukite kištuką iš lizdo.
- Stacionarinio pajungimo atveju patariame kas 3 mėnesius patikrinti plūduriuojančio jungiklio veikimą.
- Laikino instaliavimo atveju būtina nuplauti pompą gėlu vandeniu po kiekvieno naudojimo.
- Vandens srovės pagalba pašalinti plaušingas dalelytes ir nuosėdas, kuriomis bėgant laikui apsineša pompos korpusas.

- Gausià apnašà ant pompos korpuso atveju, išmontuoti

Gedimų paieškos lentelė

siurbimo filtrą atsukant kryžminius varžtus. Nuplauti pompos korpusà ir taisyklingai sumontuoti siurbimo filtrà.

- Kas 3 mėnesius pašalinti purvą, susikaupusį ant ulinio dugno ir sienà.
- Pašalinti apnašas nuo plūduriuojančio jungiklio nuplaunant gėlu vandeniu. • Saugoti pompà nuo alio.

DĖMESIO!

“DRENAŽAS”

Ypatingos instrukcijos: nėra pritaikyta kanalizacijos vandenà ir smėlėto vandens pumpavimui.

Pompa nėra pritaikyta dirbti sausi. Gamintojo garantija netenka galios, jei patiriami nuostoliai dirbant sausi.

“VORTEX”

Pompa nėra pritaikyta dirbti sausi. Gamintojo garantija netenka galios, jei patiriami nuostoliai dirbant sausi.

GEDIMAS				
Neveikia variklis				
Variklis veikia, bet nėra traukos				
PNepakankamas pajėgumas				
Pasikartojantys išjungimai, kurių metu atsijungia apsauginis jungiklis				
PRIEŽASTYS				
Nepakankama elektros tinklo itampa, plūduriuojantis jungiklis neisijungia				●
Defektuotas apsauginis įrenginys				●

LT **PANARDINAMAS SIURBLYS LIETUVIŠKAI** (originalios instrukcijos)

Įsijungusi variklio apsauga, pompa dirba ištempusi/yra užblokuota	●			●
Neveikia apsauga nuo darbo sausai, vandens lygis per žemas				●
Pompa defektuota	●			●
Užsikimūsi siurbimo anga		●	●	
Užblokuotas sulaikymo vožtuvas arba sulenktas tiekimo vamzdis		●	●	
Užsikimūšs tiekimo vamzdis		●	●	
Paaliniai kūnai pompos viduje, užblokuotas pompos rotorius	●	●	●	
Pompa dirba sausai		●	●	

Jeigu nėra galimybės pašalinti gedimą, prašome kreiptis į mūsų techninės priežiūros centrą. Tam, kad būtų išvengta pavojingų padarinių transportavimo metu, prašome siūsti prietaisą ORIGINALIAME SUPAKAVIME.

Techniniai duomenys

Modelis		PF0300	PF0800	PF0403	PF1100
Įtampa	V	230	230	230	230
Dažnis	Hz	50	50	50	50
Elektros energijos sąnaudos (P1)	W	300	800	400	1100
Variklio greiis (aps./min)	min-1	2800	2800	2800	2800
Nominali srovė	A	1.5	3.5	1.8	4.8
Variklio izoliacijos klasė	KI	B	B	B	B
Variklio apsauga	IP	X8	X8	X8	X8
Kondensatorius	μF	6	16	6	16
Maks. pakėlimo aukšis (H maks.)	m	7	9	6.5	9
Maks. našumas (Q maks.)	l/min.	140	220	120	250
Skysčio temperatūra (H2O maks.)	°C	35	35	35	35

LT PANARDINAMAS SIURBLYS LIETUVIŠKAI (originalios instrukcijos)

Panardinimo gylis (W.) (____ ▼)	m	5	5	5	5
Svoris	kg	3.3	4.6	3.6	5.9



Makita Corporation, Anjo, Aichi, Japan

TYPE xxxx



n. xxxx min⁻¹ Q

max. xxx - l/min - IP xx - H max. xxx m P₁

xxxW - xxxV xxHz. - xxA - xμF cl. xx

H₂O max xx °C **CE**



Informacija apie elektrinės ir elektroninės įrangos uilizavimą pagal Europos Direktyvą dėl elektrinės ir elektroninės įrangos atliekų

Įspėjimas: šį gaminį draudžiama išmesti į įprasinėms buitinėms atliekoms skirtą šiukšlinėdžę. Naudotą elektrinę ir elektroninę įrangą reikia tvarkyti ir uilizuoti atskirai ir pagal tokios įrangos tvarkymo ir perdirbimo reikalavimus.

Remianis ES šalyse narėse taikomais įstatymiais aktais, šiose šalyse gyvenantys privatūs asmenys naudotą elektrinę ir elektroninę įrangą gali nemokamai pristatyti į nustatytus surinkimo centrus.

Jeigu nežinote, kur yra įgaliotas tokių atliekų surinkimo centras, kreipkitės į prekybos atstovą, iš kurio įsigijote šį gaminį. Nacionaliniai įstatyminiai aktai numato sankcijas iems asmenims ar įmonėms, kurie neteisėtai išmeta ar atsikrato elektrinės ar elektroninės įrangos atliekomis.

ES aiikies deklaracija

Taikoma ik Europos šalims

Įrenginio paskiris: PANARDINAMI VANDENS SIURBLIAI ŠVARIAM VANDENIUI

Modelio Nr. / Tipas: PF 0300; PF 0800; PF 0403; PF 1100

Šiuo mes patviriname, kad minėi siurblių modeliai aiinka šių Europos Direktyvų reikalavimus:
2006/95/CE-2004/108/CE ir pagamini pagal

šių standartų reikalavimus:

EN60335-1; EN60335-2-41; EN55014-1; EN55014-2 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN62233

Techninę dokumentaciją tvarko:

„Makita Internaional Europe Ltd“ techninis skyrius, Michigan Drive,

Tongwell, Milton Keynes,

8JD, Anglija

Tomoyasu Kato

Direktorius



Makita Corporaion, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho , Anjo , Aichi , 446-8502, Japonija

1. Ohutusnõuded

Enne seadme kokkupanekut ja kasutamist lugeda hoolikalt läbi kasutusõpetus. Seadme kasutamine iskute poolt, kes ei ole põhjalikult tutvunud kasutamiseõpetusega on keelatud. Lastel ja alla 15 aastasel isikul pole pumba kasutamine lubatud ja nad tuleb hoida töötavast seadmest eemal.

Töötava seadmega tsoonis omab seadme kasutaja vastutust kolmandate isikute suhtes.

Pumba kasutamise AJAL ei tohi pumbatavas vees või vedelikus viibida inimesi.

Pump peab olema ühendatud üksnes automaatlülitil abil nominaalvooluga kuni 30 mA ja vastavalt nõuetele paigaldatud maandekontaktiga.

Kaitse: miinimum 10 Amp.

Võib kasutada ka basseinides ja aiatiikides!.

Muudel juhtudel tuleb tagada vastavus standardi VDE 0100 osas 702 kirjeldatud nõuetele.

TÄHELEPANU: Enne pumba kontrollimist eemaldada seade pistikust.

Toitekaabli väljavahetamiseks on vajalik spetsiaalsete seadmete olemasolu, mille tõttu olete palutud pöörduma selleks volitatud tehnilise abi keskuse poole. Pump tohib töötada nõuetekohase mudeli H07 RNF juhtimest valmistatud pikendusega ja traadist diameetriga mitte alla 1 mm, mis vastab nõuetele DIN 57282 või DIN 57245.

(Teie ohutuseks)

Pumba numbriplaadil ära toodud pinge peab vastama võrgupingele.

Enne seadme käivitamist tuleb selleks volitatud kvalifitseeritud personali abil sooritatava kontrolli käigus veenduda kõigi vajalike elektriliste kaitsemeetmete kasutuselevõtus.

- Maandamine
- Pinna maandamine oleks efektiivne
- Ohutuslülitil voolurikete puhuks vastab elektrienergiat väljastava ettevõtte poolsetele ohutusnõuetele ja on heas töökorras
- Vältida agressiivsete ja abrasiivsete ainete pumpamist. Pumba võimaliku rikke puhul toimub seadme parandamine üksnes selleks ette nähtud tehnilise abi keskuse parandustöökoja poolt

Kasutada tohib üksnes originaal varuosi.

Hoiatame, et vastavalt seadusele

Ei oma me vastust kahjude

suhtes, mida meie seadmele tekitatakse:

- a) parandustööd, mida viiakse läbi selleks mitte õigustomavate töökodade poolt.

- b) Seadme osade väljavahetamisel ei kasutata ORIGINALI VARUOSI.

- c) Ei järgita seadme kasutusjuhendis ära toodud nõudeid. Samad nõuded kehtivad ka

varuosade puhul. **Resistentsus** Pumbatava

vedeliku maksimum temperatuur ei tohi kehtval

kasutamisel ületada +35°C.

Selle pumbaga ei tohi kasutada süüte-, kütte- ja plahvatusohtlikke vedelikke!

Eriti tuleb vältida mootorikütust, detergente ja muid keemiatooteid.

“DRENAAZ” – pehme vee ümberpaigutamiseks või tühjendamiseks kergelt reostatud vihmaveekogudest.

“VORTEX” – transporditav sukelpump hõljuvate aineosadega reovee jaoks. Samuti kasutatav hädaolukordades, üleujutuste korral, kui vees on muda, seda tänu seadme sissevooluaval paiknevatele laiadele võreavadele.

Mootori optimaalseks jahutamiseks on pumba karkass varustatud lekkeavaga, mis võimaldab vee ja õhu väljutamist.

Käivitamine



Kõigepealt asetada pump vette ja seejärel lülitada vooluvõrku. Pump on kasutusvalmis.

2. Otstarbeline kasutamine

betoonist kokkupandavaid kaevusid sisemise diameetriga umbkaudu 40 cm.

TÄHELEPANU! Kasutusala

NB! MÄÄRDEAINETE LEKKIMINE VÕIB PÕHJUSTADA PUMBATA-

VA VEDELIKU SAASTUMIST 3. Enne käivitamist

Sukelpumba paigaldamine toimub järgnevalt:

- fikseeritud fikseeritud torustikuga, või
- fikseeritud voolikuga

Tähelepanu

Paigaldamisel tuleb olla tähelepanelik, et pumba ei paigaldataks kunagi sissevoolutoru lähedusse, vaid alati, võrreldes kaevu põhjaga, kõrgemale. Sel viisil ei toimu mudase põhja sisseimemist.

Pumba transportimisel või paigaldamisel ärge kunagi haarake ühendusjuhtmest.

Ujukanduriga lülitiga pumpadel on andur reuleeritud viisil, mis võimaldab selle kohest töölekäivitamist.

Märkus

Pumbakaevu miinimummõõtmed peavad olema 40x40x50 cm, võimaldamaks ujukanduri vaba liikumist. Samuti on võimalik kasutada ümaraid

4. Hooldusjuhised

Elektrilise sukelpumba näol on tegemist kvaliteertooteaga, mis allub karmile kontrollile ja vajab vähest hooldust. Pika ja pideva kasutamise korral on siiski soovitatav läbi viia regulaarne kontroll.

- Enne igat hooldust eemaldada seade pistikust.
- Püsivaks paigalduseks on soovitatav ujukanduri lüliti kontroll iga kolme kuu järel.
- Liikuvaks paigalduseks on vajalik pumba pesu puhta veega peale igakordset kasutamist.

Tabel rikete määramiseks

- Eemaldada veejoaga pumba karkassile pidama jäänud võimalikud settejäädid.
- Pumbale kogunenud liigse sette puhul eemaldada sissevoolu võre, eemaldades tähtkruvid, pesta pumba karkass ja monteerida taas peale sissevooluvõre.
- Iga kolme kuu tagant puhastada kaevu põhi ja seinad mudast.
- Eemaldada pehme veega pestes sete ujukanduriga lülitilt.
- Kaitsta pumba jäätumise eest.

TÄHELEPANU!

“DRENAAZ”

Erijuhised: pump pole sobiv musta ega liivase vee jaoks. Pump ei tohi töötada kuivalt. Tootjapoolne garantii muutub kehtetuks juhul, kui pumbale tekitatud kahjud on põhjustatud kuival kasutamisest.

“VORTEX”

Pump ei tohi töötada kuivalt. Tootjapoolne garantii muutub kehtetuks juhul, kui pumbale tekitatud kahjud on põhjustatud kuival kasutamisest.

RIKE

Mootor ei tööta

Mootor töötab, pump ei pumpa				
Ebapiisav vool				
Korduvad kustumised kaitselüliti väljalülitamisega				
PÕHJUSED				
Võrgust puudub pinge, ujukanduri lüliti ei käivitu				●
Rikkis kaitseseade				●
Mootorikaitse väljalülitatud, pump pinge all/blokeerunud	●			●
Tühikäigu töökaitse väljalülitatud, vee tase liiga madal				●
Defektiga pump	●			●
Sissevooluava ummistus		●	●	
Mittetagasisvoolu ventiil blokeerunud või paindunud sissevoolutoru		●	●	
Sissevoolutoru ummistus		●	●	
Võõrkehad pumbas, pumba rootor blokeerunud	●	●	●	
Pump töötab tühjalt		●	●	

Juhul, kui rikke kõrvaldamine osutub võimatuks, olete palutud pöörduma meie abiteenistuse poole. Vältimaks transpordikahjustusi on soovitatav kasutada ORIGINAL PAKENDUST.

Tehnilised andmed

Mudel		PF0300	PF0800	PF0403	PF1100
Pinge	V	230	230	230	230
Sagedus	Hz	50	50	50	50
Tarbitav võimsus	W	300	800	400	1100
Mootori kiirus (p/min)	min-1	2800	2800	2800	2800
Nimivool	A	1.5	3.5	1.8	4.8
Mootori isolatsiooni klass	KI	B	B	B	B

Mootorikaitse	IP	X8	X8	X8	X8
Kondensaator	µF	6	16	6	16
Max surukõrgus (H max)	m	7	9	6.5	9
Max jõudlus (Q max)	l/min.	140	220	120	250
Vedeliku temperatuur (H2O, max)	°C	35	35	35	35
Pumba töösügavus (____▼)	m	5	5	5	5
Kaal	kg	3.3	4.6	3.6	5.9



Makita Corporation, Anjo, Aichi, Japan

TYPE xxxx



n. xxxx min⁻¹ Q

max. xxx - l/min - IP xx - H max. xxx m P₁
 xxxW - xxxV xxHz. - xxA - xµF cl. xx

H₂O max xx °C



teave selle kohta, kuidas elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmeid käidelda asjakohaste euroopa direktiivide kohaselt

Hoiatus! Ärge kõrvaldage toodet koos olmeprügiga.

Kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmed tuleb kõrvaldada eraldi, järgides selliste toodete käitlemist, utiliseerimist ja taasinglust reguleerivaid eeskirju. euroopa liidus kehtivate eeskirjade kohaselt võib liikmesriigi füüsilisest isikust resident viia oma kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmed vastavasse kogumispunkti, kus need võetakse tasuta vastu. Kui te ei suuda ise volitatud kogumispunkti leida, võtke ühendust müüjaga, kellelt toote ostsite.

riiklikud seadused võimaldavad karistada igaüht, kes ei järgi elektri- või elektroonikaseadmete kõrvaldamise nõudeid.

EÜ vastavusdeklaratsioon

ainult euroopa riikidele

masina nimetus: SuKelpumbaD puHta Vee

pumpamiSeKS mudeli number/tüüp: PF 0300; PF

0800; PF 0403; PF 1100 Kinnitame, et kõik eeltoodud

mudelid vastavad järgmistele Euroopa direktiividele:

2006/95/eÜ, 2004/108/eÜ.

Masinate tootmisel on järgitud järgmisi standardeid:

eN60335-1; eN60335-2-41; eN55014-1; eN55014-2; eN61000-3-2; eN61000-3-3; eN62233.

Tehnilise dokumentatsiooni eest vastutab:

ettevõtte makita international europe ltd. tehnikaosakond; michigan

Drive, tongwell, milton Keynes,

8JD, inglismaa

tomoyasu Kato

Direktor



makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho, anjo, aichi, 446-8502, Jaapan

1. техника безопасности

нимательно прочитайте инструкции до осуществления сборки и запуска насоса. запрещается использование насоса лицами, не ознакомленными с руководством по эксплуатации (инструкциями). е допускается использование насоса детьми и лицами до 16 лет, которые не должны допускаться в зону работы насоса. ользователь несет ответственность перед третьими лицами в зоне работы насоса.

работе насоса запрещается нахождение людей в воде или в перекачиваемой жидкости.

асос должен быть подсоединен к электросети исключительно посредством оснащенного предохранителем выключателя, срабатывающего при номинальном значении тока размыкания 30 мА, и установленной в соответствии с действующими нормативами заземленной розетки.

ащита: не менее 10 Амп. опустимо использование погружных насосов в бассейнах и садовых прудах. ля других операций следует соблюдать указания, предусмотренные стандартом VDE 0100, часть 702.

А: еред проверкой насоса отключите его от электросети.

амена шнура питания требует использования специальных инструментов, в связи с чем следует обратиться в авторизованный сервисный центр. ри работе насоса может использоваться удлинитель, изготовленный из соответствующего действующим нормам кабеля мод. H07 RNF с сечением провода не менее 1 мм, который соответствовал бы норме DIN 57282 или DIN 57245.

(ля вашей безопасности)

риведенное на заводской табличке насоса напряжение (230 ольт переменного тока) должно соответствовать значению напряжения электросети.

еред запуском насоса квалифицированный персонал должен удостовериться в обеспечении следующих мер электробезопасности:

- Установки заземления.
- аземления нейтрали.
- справности и соответствия защитного выключателя нормам безопасности производителя электроэнергии.
- редотвращения возможности попадания воды на вилки и розетки.

- Установки вилок и розеток в безопасном месте при наличии вероятности затопления.
- апрещается перекачка насосом агрессивных жидкостей и абразивных продуктов. случае выхода насоса из строя все ремонтные работы должны выполняться только в сервисном центре.

ри замене деталей необходимо использовать только оригинальные запчасти. римите к сведению, что в соответствии с действующим законом об ответственности

за издelle мы не несем ответственности

за убытки, нанесенные нашим прибором, вследствие:

- а) неправильного ремонта, выполненного за пределамиавторизованных нами сервисных центров;
- б) использования при замене ОАБ АА;
- в) несоблюдения норм и указаний, приведенных вруководстве по эксплуатации. е же правила действуют и для вспомогательного оборудования.

опротивлениеаксимальная температура

перекачиваемой в непрерывном режиме жидкости не должна превышать 35 °С. **анный насос не предназначен для перекачивания воспламеняющихся, горючих и взрывоопасных жидкостей!**

частности, запрещается перекачка машинного топлива, моющих средств и других химических продуктов.

2. азначение

А – ля перекачивания и выкачивания пресной воды, может быть слегка загрязнена дождевой водой.

VORTEX – ереносной погружной электронасос для перекачивания воды, загрязненной взвешенными частицами. лагодаря большому размеру отверстий его заборной решетки, он может также быть использован в качестве аварийного насоса при наводнениях для откачки сильно воды.

ля обеспечения оптимального охлаждения двигателя корпус насоса оснащен вантузом для вывода воды и воздуха.

апуск

огрузите насос в воду и подключите его к электросети. асос готов к работе.



A! Область применения

4. инструкции по обслуживанию

погружной электронасос является высококачественным изделием, прошедшим ряд строгих заключительных проверок и нуждающимся в минимальном техобслуживании. ем не менее, с целью продления срока его службы, рекомендуется регулярно проводить необходимые операции по уходу и проверки его состояния.

- еред началом выполнения любой операции по техобслуживанию отключите насос от электросети.
- екомендуется проверять каждые 3 месяца исправность поплавкового выключателя стационарного насоса.
- ромывайте переносной насос чистой водой после каждого его использования.
- Удаляйте при помощи струи воды прилипшую к корпусу насоса грязь и слизь.
- случае сильного загрязнения корпуса насоса отвинтите винты и снимите его водозаборную решетку. ромойте корпус насоса и установите водозаборную решетку в исходное положение.
- аждые 3 месяца очищайте стенки и дно колодца от грязи.
- Удаляйте образующийся на поплавком выключателе осадок, промывая его пресной водой.
- е подвергайте насос воздействию мороза.

ПРИМЕЧАНИЕ: ЗАГРЯЗНЕНИЕ ЖИДКОСТИ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫЗВАНО УТЕЧКОЙ СМАЗКИ

3. одготовка к эксплуатации

Установка погружного электронасоса осуществляется путем:

- стационарного закрепления при помощи жесткой трубы или
- стационарного закрепления при помощи шланга.

Обратите внимание

ри установке насоса следует обратить внимание на предотвращение его возможного отделения от напорной трубы и на его размещение в приподнятом положении над дном колодца для предотвращения всасывания ила. аprechается переносить и перемещать насос за шнур питания. ри наличии поплавкового выключателя он отрегулирован таким образом, чтобы позволить немедленный запуск насоса.

римечание

ля обеспечения свободного движения поплавкового выключателя минимальные габариты колодца для насоса должны составлять 40x40x50 см. озможным является использование сборных бетонных колодцев с внутренним диаметром около 40 см.

ТАА ЯА АО

АОБ

A!

“A”

Особые инструкции: насос не предназначен для перекачки канализационных стоков и воды с содержанием песка. аprechается работа насоса “всухую”.

арантия производителя не распространяется на повреждения, вызванные работой насоса “всухую”.

“VORTEX”

аprechается работа насоса “всухую”.

арантия производителя не распространяется на повреждения, вызванные работой насоса “всухую”.

ПОГРУЖНОЙ НАСОС РУССКИЙ (первоначальные инструкции)

					вигатель не работает
					вигатель работает, насос не качает
					лабая подача
					остоянное выключение с отключением защитного выключателя
ет напряжения в сети, не срабатывает поплавковый выключатель					●
еисправность защитного устройства					●
ащита двигателя отключена, насос под нагрузкой/заблокирован	●				●
рабатывание защиты при работе “всухую”, низкий уровень воды					●
еисправность насоса	●				●
асорение входного патрубка		●	●		
локировка обратного клапана или пережим напорного шланга		●	●		
асорение напорной трубы		●	●		
рисутствие инородных тел в насосе, блокировка импеллера	●	●	●		
абота насоса “всухую”		●	●		

повреждения насоса просим использовать при его транспортировке **ОАБЮУ УАОУ**. случае невозможности устранения неисправности просим обращаться в наш сервисный центр. ля предотвращения

Технические характеристики

Модель		PF0300	PF0800	PF0403	PF1100
Напряжение	В	230	230	230	230
Частота	Гц	50	50	50	50
Потребляемая мощность на входе (PI)	Вт	300	800	400	1100
Частота вращения двигателя (об./мин.)	мин-1	2800	2800	2800	2800
Номинальный ток	А	1.5	3.5	1.8	4.8
Класс изоляции двигателя	СI	В	В	В	В
Защита двигателя	IP	X8	X8	X8	X8
Емкость конденсатора	нФ	6	16	6	16
Максимальный напор (H max.)	м	7	9	6.5	9
Максимальная производительность (Q max.)	л/мин.	140	220	120	250
Температура жидкости (H20 max.)	°С	35	35	35	35

POГРУЖНОЙ НАСОС РУССКИЙ (первоначальные инструкции)

Глубина погружения (____ ▾)	м	5	5	5	5
Масса	кг	3.3	4.6	3.6	5.9



Makita Corporation, Anjo, Aichi, Japan

TYPE xxxx



n. xxxx min⁻¹ Q

max. xxx - l/min - IP xx - H max. xxx m P₁
 xxxW - xxxV xxHz. - xxA - xμF cl. xx

H₂O max xx °C **CE**



Сведения об утилизации электрических и электронных приборов приводятся в соответствии с Европейской директивой по распоряжению отходами от электрического и электронного оборудования

Внимание: не выбрасывать данное оборудование в обычный бытовой контейнер для отходов.

Снятое с эксплуатации электрическое и электронное оборудование следует собирать отдельно от прочих отходов в соответствии с правилами касающимися обработки, утилизации и переработки приведенных выше изделий.

Вследствие распоряжений установленных Государствами-членами, частные потребители, прописанные на территории ЕС, могут бесплатно отвезти использованные электрические и электронные приборы в специально предназначенные центры сбора.

При возникновении затруднений связанных с установлением местонахождения авторизованного центра сбора, следует обратиться к продавцу, у которого был изначально приобретен прибор.

Национальные распоряжения предусматривают наложение штрафов на граждан, которые нарушают правила сбора отходов от электрического или электронного оборудования или выбрасывают их в окружающую среду.



RUS

ПОГРУЖНОЙ НАСОС РУССКИЙ (первоначальные инструкции)

Декларация соответствия нормам ЕС

Исключительно для европейских стран

Назначение оборудования: **ВОДЯНОЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ**

№ модели/тип: PF 0300; PF 0800; PF 0403; PF 1100

Настоящим мы заявляем, что приведенные выше модели оборудования соответствуют следующим

Европейским Директивам:

2006/95/EC-2004/108/EC

И произведены в соответствии со следующими правилами стандартизации:

EN60335-1; EN60335-2-41; EN55014-1; EN55014-2; EN61000-3-2; EN61000-3-3;

EN62233 **Техническая документация хранится у:**

Makita International Europe Ltd Technical Department, Michigan Drive,

Tongwell, Milton K

8JD, Англия

Tomoyasu Kato

Директор

Makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho , Anjo , Aichi , 446-8502, Япония

1. Güvenlik önlemleri

Montaj-gerçekleştirmeden ve pompayı çalıştırmaya başlamadan önce kullanım bilgilerini dikkatle okuyunuz. Cihazın, kullanım kılavuzu (kullanım bilgileri) hakkında derinlemesine bilgisi olmayan kişiler tarafından kullanılması yasaktır. Çocuklar ve 16 yaşından küçük olanlar pompayı kullanamazlar ve bu kişilerin çalışılan cihazdan uzak tutulmaları gerekir. Kullanıcı, cihazın çalıştığı bölgede bulunan üçüncü kişilere karşı sorumludur.



Pompanın kullanımı ESNASINDA su içinde veya pompalanacak sıvı içinde insan bulunmamalıdır.

Pompa sadece bir güvenlik flalteri aracılığıyla, 30 mA'ya kadar olan açılabilir nominal akım ve toprak kontaklı talimatlara uygun flekilde monte edilmiş bir fişle bağlanmalıdır.

Koruma: Minimum 10 Amp.

Yüzme havuzlarında ve süs havuzlarında kullanılabilir. Diğer işletme şartlarında VDE 0100 standardı Kısım 2'ye uygundur.

DİKKAT: Pompayı kontrol etmeden önce fişli prizden çıkarınız.

Besleme kablosunun deşiftilmesi için özel bir takım gereklidir, bu yüzden yetkili teknik hizmet merkezine başvurunuz gerekir.

Pompa, geçerli standartlara uygun ve tel kesitinin kalınlığı 1mm.'den az olmayan, DIN 57282 veya DIN 57245 standartlarına uygun, mod. H07 RNF tipi bir kablo ile gerçekleştirilmiş uzatma kablosuyla çalıştırılabilir.



(Kendi güvenliğiniz için)

Pompanın üzerindeki etikette belirtilmiş olan gerilim (230 Volt alternatif akım), mevcut

fişlebeke gerilimiyle aynı olmalıdır.

Çalıştırmaya başlamadan önce uzman personel tarafından gerçekleştirilen kontrol aracılığıyla gerekli elektrik koruma önlemlerinin alınmış olduğundan emin olmak gerekir.

- Toprak bağlantısı.
- Yer topraklanmasının etkin olması.
- Hata akımları için güvenlik flalterinin elektrik enerjisizleştirilen kurumların güvenlik önlemlerine uygun olması ve kusursuz bir flekilde çalışıyor olması.
- Fişli bağlantılar sudan korunmalıdır.
- Su basması riskine karşı fişli bağlantılar güvenli bir yerde bulunmalıdır.
- Agresif sıvıların ve afloatıcı maddelerin pompalanmasından kesinlikle

kaçınılmalıdır. Pompanın olası arızalanması durumunda, tamir işleri sadece teknik hizmet servislerinin tamir atölyeleri tarafından gerçekleştirilmelidir.

Sadece orijinal yedek parçalar kullanılmalıdır.

Ürün sorumluluğuna ilişkin yasa hükümleri çerçevesinde: cihazınız tarafından meydana getirilmiş zararlar da:

- a) Tarafınızdan yetki verilmiş teknik servislerin personeli tarafından gerçekleştirilmemiş, uygun olmayan onarımlarına ilişkin;
- b) veya parçaların değiştirilirken ORJİNAL YEDEK PARÇAKullanılmaması durumunda;
- c) veya kullanım kılavuzundaki talimatlar ve bilgiler alınmadığında; aksesuarlar için de aynı maddeler geçerli olmak üzere sorumluluk kabul edilmez.

Dayanıklılık

Pompalanacak sıvının maksimum sıcaklığı, devamlı kullanımda +35 °C'yi aşmamalıdır.

Bu pompa ile, tutulmuş, yanıcı veya patlayıcı sıvıların taşınması önerilmez.

Özellikle, motor yakıtı, deterjanlar ve diğer kimyasal ürünleri kullanmayınız.

2. Kullanım

DİKKAT! Kullanım alanı

„DRENAJ“ – Yağmur suyu rezervuarlarından, hafif kirliliğe kadar yumuşak suları aktarmak ve boşaltmak için.

„VORTEKS“ – Süspansiyon halinde katı partikülleri içeren kirliliği için portatif dalgıç pompa. Çamurlu suları içeren su basmalarında, genleşme emme filtresi sayesinde, acil durum pompası olarak da kullanılabilir.

Motorun en iyi derecede soğutulmasının sağlanması için pompa gövdesinde hava ve suyun dolaşması için bir hava deliği bulunur.



Çalıştırmaya başlama

Önce pompayı suya koyun ve sonra fişli prize takın. Pompa kullanıma

hazırdır.

NOT: YAĞ SIZINTISI DURUMUNDA SIVIDA KİRLENME MEYDANA GELEBİLİR

3. Çalıştırmaya başlamadan önce

Dalgıç elektro pompanın yerleştirilmesi ağıdaki flekilde gerçekleştirilir:

- sabit boru hattı ile sabit veya
- esnek boru ile sabit.

Dikkat

Yerleştirme esnasında, kesinlikle pompanın besleme borusuna asılı flekilde monte edilmemesi olduğuna ve bu doğrultuda, emme iflemi esnasında çamurlu dibin de emilmemesi için, her zaman kuyu dibine göre yüksek pozisyonda yerleştirilmesine dikkat edilmesi gerekir.

Pompayı hiçbir zaman bağlantı kablosunu kıstırarak taşımayın veya asmayın.

Yüzer flalter ile donatılmış pompalarda, bu flalterler anında çalıştırmaya başlamayı sağlamak için ayarlanmıştır.

Not

Pompa kuyusu minimum 40x40x50 cm ölçülerine sahip olmalıdır, bu sayede yüzer flalter serbest bir flekilde hareket edebilir.

Aynı zamanda iç çapı yaklaşık 40 cm. olan prefabrike betondan yuvarlak kuyuları da kullanmak mümkündür.

4. Bakım önerileri

Dalgıç elektro pompa, tabii tutulduğu ciddi don kontroller ve az bakım gereksinimi ile nitelendirilen kaliteli bir üründür. Ancak uzun bir kullanım ömrü ve devamlı çalıştırma için sürekli bir bakımı ve düzenli aralıklar ile kontrolden geçirilmesini tavsiye ederiz.

Arızaların belirlenmesine ilişkin tablo

ARIZA	Motor çalışmıyor			
	Motor çalışıyor, pompa iletmiyor			
NEDENLER:	Yetersiz kapasite			
	Koruma flalterinin devreden çıkarak sık sık kapanması			
fiebekede gerilim yok, yüzer flalter devreye giremiyor				●
Defolu koruma mekanizması				●

- Her bakım ifleminde önce fiftli prizden çıkarın.
- Sabit montajlarda, yüzer flalterin ifleme durumunun her 3 ayda bir kontrol edilmesini tavsiye ederiz.
- Seyyar montajlarda, her kullanımdan sonra pompanın temiz suyla yıkanması gereklidir.
- Pompa gövdesi içinde birikmiş olan lifli ve tortulu partikülleri su jetleri ile temizleyin.
- Pompa gövdesi içinde aflırı miktarda birikintilerin oluşması durumunda yıldız vidaları gevşeterek su alma filtresini sökün. Pompa gövdesini yıkayın ve su alma filtresini yeniden doğru flekilde monte edin.
- Her 3 ayda bir kuyunun dibindeki ve duvarlarındaki çamuru temizleyin.
- Yüzer flalter üzerindeki artıkları yumuşak suyla yıkayarak giderin.
- Pompayı donma durumundan koruyun.

DİKKAT!

"DRENAJ"

Özel öneriler: Pompa, kirlı suların ve de kumlu suların pompalanmasına elverişli değildir. Pompa kuru durumda çalışmamalıdır. Üreticinin garantisı, pompanın kuru olarak çalıştırılmasından kaynaklanan zararlar için geçerli değildir.

"VORTEKS"

Pompa kuru durumda çalışmamalıdır. Üreticinin garantisı, pompanın kuru olarak çalıştırılmasından kaynaklanan zararlar için geçerli değildir.

? DALGIÇ POMPA**TÜRKÇE** (orijinal talimatlar)

Motor koruması etkin değil, pompa zorlukla çalışıyor/ bloke	●			●
Kuruda iflemeye karflı koruma düzeni etkin değil, su seviyesi çok alçalmıfl				●
Defolu pompa	●			●
Emme delişi tıkalı		●	●	
Kapama vanası bloke veya besleme borusu kıvrılmıfl		●	●	
Besleme borusu tıkalı		●	●	
Pompa içinde yabancı cisimler mevcut, pompa rotorları bloke	●	●	●	
Pompanın kuru çalışması		●	●	

Arızayı tamir etmenin mümkün olmadığı durumlarda, teknik hizmet servislerimize başvurmanız rica olunur. Taflıma sırasında meydana gelebilecek zararları önlemek amacıyla sevkiyatın ORJİNAL AMBALAJINDA gerçekleştirilmesi rica olunur.

Teknik veriler

Model		PF0300	PF0800	PF0403	PF1100
Voltaj	V	230	230	230	230
Frekans	Hz	50	50	50	50
Giriş gücü tükeimi (PI)	W	300	800	400	1100
Motor hızı (rpm)	dak-1	2800	2800	2800	2800
Nominal akım	A	1.5	3.5	1.8	4.8
Motor yalıtım sınıfı	Cl	B	B	B	B
Motor koruma	IP	X8	X8	X8	X8
Kapasitör	µF	6	16	6	16
Maksimum basma yüksekliği (H max.)	m	7	9	6.5	9
Maksimum kapasite (Q max.)	l/min.	140	220	120	250
Sıvı ısısı (H2O max.)	°C	35	35	35	35

? DALGIÇ POMPA

TÜRKÇE (orijinal talimatlar)

Dalma derinliği (W.) (___ ▼)	m	5	5	5	5
Ağırlık	kg	3.3	4.6	3.6	5.9

Makita[®]

Makita Corporation, Anjo, Aichi, Japan

TYPE xxxx

▼
xxn. xxxx min⁻¹ Qmax. xxx - l/min - IP xx - H max. xxx m P₁
xxxW - xxxV xxHz. - xxA - xμF cl. xxH₂O max xx °C

Elektrikli ve elektronik cihazların elden çıkarılmasıyla ilgili bilgiler, elektrikli ve elektronik atıklar konulu Avrupa Yönergesi'ne uygundur

Uyarı: bu ürünü elden çıkarırken ev aıklarıyla birlikte çöpe atmayınız.

Kullanılmış elektrikli ve elektronik cihazlar diğer aıklardan ayrı şekilde ve bu ip ürünlerin geri dönüşümü, geri kazanımı ve elden çıkarılmasıyla ilgili kanunlara uygun şekilde alınmalıdır.

Üye Devletler'de yürürlükte olan kanunlar uyarınca AB ülkelerinde ikamet eden kullanıcılar kullanılmış elektrikli ve elektronik cihazları ücretsiz olarak toplama merkezlerine teslim edebilir.

Yetkili bir aık merkezi bulamıyorsanız ürünü satın aldığınız bayiye başvurunuz.

Ulusal kanunlara göre elektrikli veya elektronik cihazları uygunsuz şekilde elden çıkaran veya uygunsuz yerlere bırakanlara yaptırım uygulanacaktır.

CE Uygunluk beyanı

Sadece Avrupa ülkeleri için

Makine Tipi: DALGIÇ TEMİZ SU POMPASI

Model No/Tip: PF 0300; PF 0800; PF 0403; PF 1100

Yukarıdaki modellerin aşağıdaki Avrupa Yönergeleri'ne uygun olduğunu beyan ederiz.

2006/95/CE-2004/108/CE

Ayrıca ürünlerin aşağıdaki standart düzenlemelere uygun şekilde üreildiğini de beyan ederiz:

EN60335-1; EN60335-2-41; EN55014-1; EN55014-2 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN62233

Teknik Belgeleri muhafaza eden merkez:

Makita Internaional Europe Ltd Teknik Departman, Michigan Drive,

Tongwell, Milton Keynes,

8JD, /İngiltere

Tomoyasu Kato

Müdür



Makita Corporaion, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho , Anjo , Aichi , 446-8502, Japonya

1. Вказівки з техніки безпеки

Уважно прочитайте інструкції перед складанням та запусканням насоса. Забороняється використання насоса особами, не ознайомленими з посібником з експлуатації (інструкціями). Забороняється використання насоса дітьми та особами до 16 років, які не повинні допускатися у зону роботи насоса. Користувач несе відповідальність перед третіми особами в зоні роботи насоса.



Під час роботи насоса забороняється знаходження людей у воді або у перекачуваній рідині.

Насос має бути

приєднаний до

електромережі виключно за допомогою оснащеного запобіжником вимикача, який спрацьовує під час номінального значення струму розмикання до 30 мА, та встановленої відповідно до діючих нормативів заземленої розетки. Захист: не менше 10 Амп. Застосування заглибних насосів дозволяється у басейнах та садових ставках.

Для усіх інших операцій слід дотримуватися вказівок, передбачених стандартом VDE 0100, частина 702. **УВАГА:** Перед перевіркою насоса відключіть його та систему від електромережі!

Заміна шнура живлення вимагає застосування спеціальних інструментів, у зв'язку з чим слід звернутися до авторизованого сервісного центру.

Під час роботи насоса може використовуватися подовжувач, виготовлений з кабелю мод. H07 RNF, що відповідає діючим стандартам DIN 57282 чи DIN 57245.



(Для Вашої безпеки)

Зазначена на заводській табличці насоса напруга (230 Вольт змінного струму) повинна відповідати значенню напруги у електромережі.

Перед запусканням насоса кваліфіковані фахівці повинні впевнитися у забезпеченні наступних заходів електричної безпеки:

- Встановлення заземлення.
- Заземлення нейтралі.
- Справність та відповідність захисного вимикача нормам безпеки виробника електроенергії.
- Запобігання можливості попадання води на вилки та розетки. Встановлення вилок та розеток у безпечному місці за наявності ймовірності затоплення.
- Забороняється перекачування насосом агресивних рідин та абразивних продуктів.

У разі виходу насосу з ладу усі ремонтні роботи повинні виконуватися лише в сервісному центрі. При заміні деталей необхідно використовувати лише оригінальні запчастини.

Візьміть до відома, що відповідно до діючого закону, про відповідальність за виріб ми не несемо відповідальності за збитки, нанесені нашим приладом, внаслідок:

- а) невірного ремонту, виконаного за межами авторизованих нами сервісних центрів;
 - б) або використання під час заміни НЕОРИГІНАЛЬНИХ ЗАПЧАСТИН;
 - в) або недотримання норм та вказівок, наданих у посібнику з експлуатації.
- Ті ж самі правила діють для допоміжного устаткування.

Опір

Максимальна температура перекачуваної в безперервному режимі рідини не повинна перевищувати +35 °С. Цей насос не призначений для перекачування займистих, горючих та вибухонебезпечних рідин! Зокрема, забороняється перекачування моторного палива, миючих засобів та інших хімічних продуктів.

2. Призначення

УВАГА! Сфера застосування

“ДРЕНАЖ” - Для перекачування та викачування прісної води та води, може бути злегка забруднена дощовою водою.

“VORTEX” (ВИХОР) - Переносний заглибний електронасос для перекачування води, забрудненої зваженими частками.

Використовується в якості запасного насосу, у випадку затоплень, в яких вода насичена мулом, завдяки великому витяжному фільтру.

Щоб досягнути оптимального охолодження двигуна, корпус насоса оснащений вентиляційним отвором, який забезпечує вихід води та повітря.

Необхідно захистити насос від експлуатації без мастила.

Запуск

Занурте насос у воду та підключіть його до електромережі.
Насос готовий до експлуатації.



ПРИМІТКА: ЗАБРУДНЕННЯ РІДИНИ МОЖЕ БУТИ ВИКЛИКАНЕ ВИТОКОМ МАСТИЛА

3. Підготовка до експлуатації

Встановлення заглибного електронасоса здійснюється шляхом:

- стаціонарного закріплення за допомогою жорсткої труби або
 - стаціонарного закріплення за допомогою шланга.
- Зверніть увагу

UA ЗАГЛИБНИЙ НАСОС

На час встановлення насоса слід звернути увагу на запобігання його можливому відділенню від напірної труби та на його розміщення в підведеному положенні над дном колодязя для запобігання всмоктуванню мулу.

Забороняється переміщати та переносити насос, тримаючи його за шнур живлення.

За наявності поплавкового вимикача, він відрегульований так, щоб дозволити негайне запускання насоса.

Примітка

Для забезпечення вільного руху поплавкового вимикача мінімальні габаритні розміри колодязя для насоса повинні складати 40x40x50 см.

Можливим є використання збірних бетонних колодязів з внутрішнім діаметром біля 40 см. **4. Інструкції з**

обслуговування

Заглибний електронасос є високоякісним виробом, який пройшов ряд суворих перевірок та не потребує обслуговування.

Проте, з метою продовження терміну його служби, рекомендується регулярно проводити необхідні операції з догляду та перевірки його стану.

- Перед початком виконання будь-якої операції з техобслуговування відключіть насос від електромережі.
- Промивайте переносний насос чистою водою після кожного його використання.
- Рекомендується перевіряти кожні 3 місяці справність поплавкового вимикача стаціонарного насоса.

УКРАЇНСЬКА (початкові інструкції)

- Усувайте за допомогою струменя води бруд та слиз, який накопичився на корпусі насоса.

Таблиця виявлення несправностей

- В разі сильного забруднення корпусу насоса слід відгвинтити зіркоподібні гвинти та зняти його впускний фільтр.
- Промийте корпус насоса і встановіть впускний фільтр у початкове положення.
- Кожні 3 місяці очищайте стінки та дно колодязя від бруду.
- Усувайте осад, що утворюється на поплавковому вимикачі, промиваючи його прісною водою. Захищайте насос від морозу.

УВАГА!

“ДРЕНАЖ”

Особливі інструкції: насос не призначений для перекачування каналізаційних стоків і води з вмістом піску.

Забороняється запускати в експлуатацію насос “насухо”.

Гарантія виробника не поширюється на пошкодження, викликані роботою насоса без мастила.

“VORTEX” (ВИХОР)

Забороняється запускати в експлуатацію насос без мастила.

Гарантія виробника не поширюється на пошкодження, викликані роботою насоса без мастила.

НЕСПРАВНІСТЬ				
	Двигун не працює			
	Двигун працює, але насос не качає			
	Слабка подача			
	Постійне вимкнення з відключенням захисного вимикача			
ПРИЧИНИ				
Немає напруги в мережі, не спрацьовує поплавковий вимикач				●
Несправність захисного пристрою				●
Захист двигуна відключений, насос під навантаженням/заблокований	●			●

Спрацьовування захисту під час роботи без мастила, дуже низький рівень води				●
Несправність насосу	●			●
Забиття вхідного патрубку		●	●	
Блокування зворотного клапана або перетиснення напірного шланга		●	●	
Засмічення напірної труби		●	●	
Присутність чужорідних тіл в насосі, блокування імелера	●	●	●	
Робота насоса без мастила		●	●	

В разі неможливості усунення несправності просимо звертатися в наш сервісний центр.

Щоб уникнути пошкоджень насосу під час перевезення, просимо використовувати його **ОРИГІНАЛЬНУ УПАКОВКУ**.

Технічні дані

Модель		PF0300	PF0800	PF0403	PF1100
Напруга	В	230	230	230	230
Частота	Гц	50	50	50	50
Споживана потужність на вході (PI)	Вт	300	800	400	1100
Частота обертання двигуна (об./хв.)	мін-1	2800	2800	2800	2800
Номінальний струм	А	1.5	3.5	1.8	4.8
Клас ізоляції двигуна	СІ	В	В	В	В
Захист двигуна	ІР	X8	X8	X8	X8
Ємкість конденсатора	нФ	6	16	6	16
Максимальний напір (Н max.)	м	7	9	6.5	9
Максимальна продуктивність (Q max.)	л/хв.	140	220	120	250
Температура рідини (H2O max.)	°С	35	35	35	35
Глибина занурення (W.) (<u> </u> ▼)	м	5	5	5	5
Маса	кг	3.3	4.6	3.6	5.9



Makita Corporation, Anjo, Aichi, Japan

TYPE xxxx



n. xxxx min⁻¹ Q

max. xxx - l/min - IP xx - H max. xxx m P₁

xxxW - xxxV xxHz. - xxA - xμF cl. xx

H₂O max xx °C



Відомості про утилізацію електричних та електронних приладів надаються відповідно до європейської директиви з розпорядження відходами від електричного та електронного устаткування

Увага: не викидати дане устаткування в звичайний побутовий контейнер для відходів.

Зняте з експлуатації електричне та електронне устаткування слід збирати окремо від інших відходів відповідно до правил, що стосуються обробки, утилізації та переробки приведених вище виробів.

Внаслідок розпоряджень встановлених державами-членами, приватні споживачі, прописані на території ЄС, можуть безкоштовно відвезти використані електричні та електронні прилади до спеціально призначених центрів збору.

При виникненні труднощів пов'язаних зі встановленням місцезнаходження авторизованого центру збору, слід звернутися до продавця, у якого був придбаний прилад.

Національні розпорядження передбачають накладення штрафів на громадян, які порушують правила збору відходів від електричного або електронного устаткування або викидають їх в довкілля.

Декларація відповідності нормам ЄС

Лише для європейських країн

Призначення устаткування: ВОДЯНИЙ ЗАГЛИБНИЙ НАСОС ДЛЯ ЧИСТОЇ ВОДИ

№ моделі/тип: PF 0300; PF 0800; PF 0403; PF 1100

Цим документом ми заявляємо, що приведені вище моделі устаткування відповідають наступним

Європейським Директивам:

2006/95/ЄС-2004/108/ЄС

Та вироблені відповідно до наступних правил стандартизації:

EN60335-1; EN60335-2-41; EN55014-1; EN55014-2 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN62233

Технічна документація зберігається у:

Makita International Europe Ltd Technical Department, Michigan Drive,

Tongwell, Milton Keynes,

8JD, Англія

Tomoyasu Kato

Директор

Makita Corporaion, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho , Anjo , Aichi , 446-8502, Японія



1. Ogólne zasady bezpieczeństwa

Przed wykonaniem montażu i uruchomieniem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Osoby, które nie zapoznały się dokładnie z treścią instrukcji nie mogą przystąpić do użytkowania urządzenia. Dzieci i osoby niepełnoletnie (poniżej 16 lat) nie mogą używać pompy i muszą przebywać w bezpiecznej odległości od podłączonego urządzenia.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność w stosunku do osób trzecich w strefie, w której działa urządzenie.



PODCZAS pracy pompy nie wolno znajdować się w wodzie lub w cieczy do przepompowywania.

Pompa musi być podłączona tylko za pośrednictwem wyłącznika różnicowoprądowego, o znamionowym prądzie rozruchowym $I_{\Delta n}$ do 30 mA i wtyczce z uziemieniem zgodnie z obowiązującymi normami. **Zabezpieczenie: min. 10 Amp**

Dopuszczalna eksploatacja w basenach i fontannach ogrodowych.

Dla innych użytkowników musi być przestrzegany warunek zgodności z normą VDE 0100 części 702

UWAGA: Przed wykonaniem czynności kontrolnych należy odłączyć pompę od źródła prądu.

W ramach wymiany kabla zasilającego jest niezbędne specjalistyczne oprzyrządowanie, dlatego tę wymianę musi dokonać autoryzowany serwis techniczny. Pompa może pracować przy użytku przedłużacza wykonanego z kabla, typ H07 RNF zgodnie z obowiązującymi normami, o przekroju nie mniejszym niż 1 mm, zgodnie z obowiązującą normą DIN 57282 lub DIN 57245.

(Dla Waszego bezpieczeństwa)

Napięcie (230 Volt prąd przemienny) wskazane na tabliczce znamionowej pompy musi odpowiadać napięciu w dostępnej dla użytkownika sieci.

Przed uruchomieniem urządzenia wykwalifikowany personel musi sprawdzić czy zostały włączone wszystkie zabezpieczenia elektryczne. A w szczególności czy:

- zostało wykonane uziemienie
- uziemienie jest skuteczne
- wyłącznik bezpieczeństwa odcinający dopływ prądu odpowiada normom bezpieczeństwa wprowadzonym przez dostawcę energii elektrycznej i czy działa poprawnie
- podłączenia wtykowe są zabezpieczone przed wodą a także należą
- unikają pompowania rących cieczy i materiałów ściernych. W razie ewentualnego uszkodzenia pompy naprawy mogą dokonać tylko autoryzowane punkty serwisowe.

Muszą być stosowane tylko oryginalne części zamienne.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami producent **nie ponosi odpowiedzialności**

za szkody wynikające z:

- a) nieodpowiednich napraw, które nie zostały wykonane przez autoryzowany serwis techniczny
- b) zastosowania NIEORYGINALNYCH CZĘŚCI ZAMIENNYCH



- c) nieprzestrzegania wskazówek i norm zawartych w niniejszej instrukcji. Te same zasady dotyczą również akcesoriów.

Odporność

Maksymalna temperatura płynu pompowanego nie powinna przekraczać 35 °C przy ciągłym trybie pracy.

Urządzeniem nie wolno pompować cieczy łatwopalnych, paliw i materiałów wybuchowych!

Szpecólnie nie używać paliw silnikowych, detergentów i innych produktów chemicznych.

2. Przewidziane zastosowanie

UWAGA! Zastosowanie

"DRENA" - Do przelewania i opróżniania szkodkiej lub lekko zanieczyszczonej wody ze zbiorników wody deszczowej.

"VORTEX" - Przenośna elektryczna pompa zatapialna do brudnej wody z cząstkami zawiesiny. Używana także jako pompa awaryjna, w razie powodzi, gdy woda zawiera błoto, dzięki dużym otworom w kratce ssącej.

Aby osiągnąć optymalne chłodzenie silnika korpus pompy zostaje wyposażony w otwór, który umożliwia ujście powietrza i wody.

Uruchomienie



Najpierw zanurzyć pompę w wodzie, a następnie podłączyć do źródła prądu. Pompa jest gotowa do użycia.

UWAGI: Z POWODU WYCIEKU SMARÓW MOŻE DOJŚĆ DO ZANIECZYSZCZENIA CIECZY

3. Przed uruchomieniem

Montaż elektrycznej pompy zatapialnej na stałe następuje przy użyciu: • sztywnej rury lub • giętkiej rury.

Uwaga

W celu instalacji należy pamiętać, aby pompa nie została zamontowana powyżej rury doprowadzającej, natomiast, aby znajdowała się poniżej dna zbiornika eliminując tym samym ryzyko zasysania osadu błota w procesie pompowania.

Nigdy nie przesuwaj lub nie podnoszą pompy ciągnąc za kabel zasilający.

W pompie wyposażonej w wyłącznik pływakowy, wyłącznik ten jest ustawiony w taki sposób, aby było możliwe natychmiastowe jej uruchomienie.

Uwaga

Aby wyłącznik pływakowy mógł się swobodnie poruszać minimalne wymiary zbiornika pompy muszą wynosić 40x40x50 cm. Można zastosować także prefabrykowane, okrągłe, betonowe zbiorniki o wewnętrznej średnicy na około 40 cm.

4. Konserwacja

Elektryczna pompa zanurzeniowa w kołacowej fazie produkcji jest poddana dokładnej kontroli i wymaga minimalnej konserwacji.

Aby zagwarantować długotrwałą eksploatację należy dbać o urządzenie i regularnie je kontrolować.

- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych wyciągnąć wtyczkę z gniazda.
- Przy stałej instalacji zaleca się kontrolować, co 3 miesiące, wyłącznik pływakowy.
- Przy instalacji ruchomej należy czyścić pompę czystą wodą po każdym dorazowym użyciu.
- Strumieniem wody usuwać włókniste cząstki i substancje sedymentacyjne, które mogą się

Usterki techniczne

ewentualnie nagromadzić w korpusie pompy.

- W razie silnego zanieczyszczenia korpusu pompy należy odkręcić kratkę ssącą (odkręcając łyruby); umyć korpus i ponownie zamontować kratkę.
- Co 3 miesiące usuwać błoto z dna i ze ścian zbiornika.
- Szpecółką wodą myć wyłącznik pływakowy usuwając tym samym ewentualny osad.
- Chronić pompę przed mrozem.

UWAGA !

"DRENA"

Szpecółne wskazówki: urządzeniem nie można pompować brudnej wody i wody zanieczyszczonej piaskiem.

Pompa nie może pracować na sucho. Prawo gwarancji wygasa w przypadku uszkodzenia spowodowanego pracą na sucho.

"VORTEX"

Pompa nie może pracować na sucho.

Prawo gwarancji wygasa w przypadku

uszkodzenia spowodowanego pracą na sucho.

RODZAJ USTERKI				
				Silnik nie działa
				Silnik działa, pompa nie tłoczy
				Niedostateczne natężenie przepływu
				Powtarzające się wyłączenia i zadziałanie wyłącznika bezpieczeństwa
PRZYCZYNA				
Brak napięcia w sieci, wyłącznik prądowy nie włącza się				●
Wadliwe urządzenie zabezpieczające				●
Zabezpieczenie silnika odłączone, pompa przeciwna/zablokowana	●			●
Zabezpieczenie odłączone bieg jałowy, poziom wody za niski				●
Wadliwa pompa	●			●
Zatkany otwór ssący		●	●	
Zablokowany zawór zwrotny lub zgięta rura doprowadzająca		●	●	
Zatkana rura doprowadzająca		●	●	
Obecność obcych ciał w pompie, wirnik pompy zablokowany	●	●	●	
Pompa pracuje na biegu jałowym		●	●	

Jeżeli usunięcie usterki jest niemożliwe, prosimy o zwrócenie się do naszego serwisu technicznego.

Prosimy o przesłanie urządzenia w ORYGINALNYM OPAKOWANIU eliminując tym samym ryzyko uszkodzenia podczas transportu.

Dane techniczne

Model		PF0300	PF0800	PF0403	PF1100
Napięcie	V	230	230	230	230
Częstotliwość	Hz	50	50	50	50
Zużycie prądu wejściowego (PI)	W	300	800	400	1100

? POMPA ZATAPIALNA

POLSKI (oryginalna instrukcja)

Prędkość obrotowa silnika (rpm)	min-1	2800	2800	2800	2800
Prąd nominalny	A	1.5	3.5	1.8	4.8
Klasa izolacji silnika	KI	B	B	B	B
Ochrona silnika	IP	X8	X8	X8	X8
Kondensator	μF	6	16	6	16
Maksymalna wysokość podnoszenia (H max.)	m	7	9	6.5	9
Maksymalna wydajność (Q max.)	l/min.	140	220	120	250
Temperatura cieczy (H2O max.)	°C	35	35	35	35
Głębokość zanurzenia (W.) (___ ▼)	m	5	5	5	5
Waga	kg	3.3	4.6	3.6	5.9

Makita[®]

Makita Corporation, Anjo, Aichi, Japan

TYPE xxxx

n. xxxx min⁻¹ Q

max. xxx - l/min - IP xx - H max. xxx m P₁
 xxxW - xxxV xxHz. - xxA - xμF cl. xx

H₂O max xx °C

Informacje na temat utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Ostrzeżenie: produktu nie wolno wyrzucać do kosza razem z odpadami domowymi.

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy zbierać osobno i zgodnie z przepisami odnoszącymi się do przetwarzania, odzysku i recyklingu tego typu produktów.

Zgodnie z przepisami stosowanymi w państwach członkowskich, prywatni użytkownicy mieszkający w UE mogą odnieść sprzęt elektryczny i elektroniczny nieodpłatnie do wyznaczonych punktów zbiórki.



W przypadku trudności w znalezieniu autoryzowanego zakładu utylizacji, należy skontaktować się ze sprzedawcą, u którego zakupiono niniejszy produkt.

Krajowe przepisy przewidują sankcje dla osób, które bezprawnie pozbywają się lub porzucają odpady elektryczne lub elektroniczne.

Deklaracja zgodności WE

Tylko dla krajów europejskich

Nazwa maszyny: POMPY ZATAPIALNE DO WODY CZYSTEJ

Model Nr/Typ: PF 0300; PF 0800; PF 0403; PF 1100

Oświadcza się, że powyższe modele są zgodne z następującymi

**dyrektywami europejskimi: 2006/95/WE-2004/108/WE i są
produkowane według następujących ujednoczonych przepisów:**

EN60335-1; EN60335-2-41; EN55014-1; EN55014-2 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN62233

Dokumentacja techniczna przechowywana jest przez:

Makita Internationaional Europe Ltd Technical Department, Michigan Drive,

Tongwell, Milton Keynes,

8JD, Wielka

Brytania

Tomoyasu Kato

Dyrektor



Makita Corporaion, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho , Anjo , Aichi , 446-8502, Japonia

1. Măsuri de siguranță

A citi cu atenție instrucțiunile pentru folosire înainte de a efectua montajul și punerea în funcție.

Este interzisă folosirea aparatului de către persoane care nu cunosc în mod aprofundit broșura de instrucțiuni (instrucțiuni pentru folosire). Copiii și minorii sub 16 ani nu pot folosi pompa și nu trebuie să se apropie de aparatul în funcție.

Persoana care folosește aparatul este responsabilă față de persoanele care se află în zona în care funcționează aparatul.



ÎN TIMPUL folosirii pompei nu trebuie să se afle persoane în apa sau lichidul care v-a fi pompat.

Pompa trebuie să fie în funcție doar prin legătura unui întrerupător salvează-via, cu un curent nominal de deschidere până la 30 mA și o priză cu împământare instalată conform dispozițiilor.

Protecție: minim 10 Amp.

Operarea în piscine și lacuri de gradina este permisă. Pentru toate celelalte utilizări, trebuie respectate prevederile și dispozițiile normativului VDE 0100, capitolul 702.

ATENȚIE: Înainte de a efectua controlul pompei scoateți din priză.

Pentru schimbarea cablului de alimentare este necesară folosirea unei aparaturi speciale deci trebuie să vă adresați unui centru de asistență autorizat. Pompa poate funcționa cu un prelungitor realizat cu un cablu mod. H07 RNF conform normelor în vigoare și cu o secțiune a firului nu inferioară a 1 mm, conform normelor DIN 57262 sau DIN 57245.

(Pentru siguranța D-voastră)

Tensiunea (230 Volt curent alternativ) indicată pe plăcuța pompei trebuie să corespundă tensiunii din rețeaua disponibilă.

Înainte de punerea în funcție este necesar a se asigura printr-un control efectuat de către personal calificat, că există măsurile electrice de protecție necesare.

- Legătura cu masa.
- Punerea cu împământare a împământării să fie eficientă.
- Întrerupătorul de siguranță pentru curent de defecțiune corespunde normelor de siguranță a societății furnizoare de energie electrică și funcționează perfect.
- Legăturile cu priza trebuie să fie protejate împotriva apei.
- În cazul riscului de inundație legăturile cu priza trebuie să fie așezate într-un loc sigur.
- Evitarea în mod categoric de a pompa lichide agresive și produse abrazive. În cazul eventualei defecțiuni a pompei, lucrările de reparație vor putea fi efectuate numai de către atelierul de reparație a serviciului de asistență.

Trebuie să fie folosite doar piese de schimb originale.

Se avertizează că potrivit legii asupra responsabilității produsului

Nu răspundem

de pagubele care sînt cauzate de către aparatul nostru:



a) pentru reparații improprii care nu sînt efectuate de către personalul punctelor de asistență de către noi autorizate; b) sau dacă pentru înlocuirea pieselor nu sînt folosite

PIESE DE SCHIMB ORIGINALE;

c) sau dacă nu sînt respectate indicațiile ...i dispozițiile citate în broșura de instrucțiuni. Pentru accesorii sînt valabile aceleași dispoziții.

Rezistență

Temperatura maximă a lichidului pompat nu ar trebui să depășească 35°C cu o funcționare continuă.

Cu această pompă nu pot fi transportate lichide inflamabile, combustibili sau explozivi!

În special a nu folosi carburanți pentru motoare, detergenți sau alte produse chimice.

2. Întreținerea prevăzută

Atențiune! Sectorul de întreținere

“Drenajul” - Pentru travazare ...i golire apă dulce sau leger poluată din rezerve de apă de ploaie.

“Vortex” - Electropompa scufundată transportabilă, pentru ape murdare cu părți în suspensiune. Folosită ...i ca pompă pentru urgențe, în caz de inundații cînd apa este plină de noroi, datorită amplexelor orificii a grilei de aspirare.

Pentru a obține o optimă răcire a motorului carcasa pompei este prevăzută cu orificiu de răsuflare, care permite ieșirea aerului ...i a apei.



Punerea în funcție

A pune mai întîi pompa în apă ...i apoi a pune

...techerul în priză. Pompa este pregătită pentru folosire.

NOTĂ: LICHIDUL AR PUTEA FI POLUAT DE EVENTUALELE SCURGERI DE LUBRIFIANȚI

3. Înainte de punerea în funcție

Instalarea pompei scufundate se produce în mod: Instalarea pompei scufundate se produce în mod: • Fix cu conductă fixă, sau

• Fix cu conductă fixă, sau Fix cu tub flexibil.

• Fix cu tub flexibil.

A face atenție

A face atenție Pentru instalare este necesar a face atenție ca pompa

Pentru instalare este necesar a face atenție ca pompa să nu fie niciodată montată suspendată față de tubul de

să nu fie niciodată montată suspendată față de tubul de trimitere, dar să fie așezată întotdeauna într-o poziție elevată față de fundul puului noroi.

A nu transporta sau atîrna niciodată pompa legînd-o cu cablul branșamentului

La pompele cu întrerupător plutitor acesta din urmă este reglat în așa fel încît este posibilă punerea în funcție imediată.

Notă

Pu-ul pompei trebuie să aibă dimensiunile minime de 40x40x50 cm, în așa fel încît întrerupătorul plutitor să se poată mișca liber. Este posibilă deasemenea folosirea puurilor rotunde prefabricate din beton, cu diametrul interior de circa 40 cm.

4. Instrucțiuni pentru întreținere

Electropompa scufundată este un produs de calitate care este supus unor riguroase controale finale ...i are nevoie de o minimă întreținere.

Pentru o lungă durată ...i o funcționare continuă recomandăm totodată o îngrijire constantă ...i controale regulate.

- Înainte de orice lucrare de întreținere a scoate din priză.
- Pentru o instalare fixă recomandăm controlul din 3 în 3 luni a funcționării întrerupătorului plutitor.
- Pentru o instalare mobilă, este necesară spălarea pompei cu apă curată după fiecare folosire.
- Eliminarea cu un jet de apă a bucălelor fibroase ...i sedimentare care eventual se depozitează în carcasa pompei.
- În cazul unei excesive depozitări în carcasa pompei a demonta grila de aspirare de ...urubînd ...uruburile în cruce. A spăla carcasa pompei ...i a remonta grila de aspirare în mod corect.
- Din 3 în 3 luni a elimina noroiul din fundul ...i de pe pereții puului.
- A elimina depozitele de pe întrerupătorul plutitor spălîndu-l cu apă dulce.
- A proteja pompa de ger.

ATENȚIUNE!

“DRENAJUL”

Instrucțiuni speciale: pompa nu este potrivită pentru pomparea apelor reziduale ... și apelor nisipoase.

Pompa nu trebuie să funcționeze în sec. Garanția constructorului se anulează în cazul pagubelor cauzate de funcționarea în sec.

“VORTEX”

Pompa nu trebuie să funcționeze în sec. Garanția constructorului se anulează în cazul pagubelor cauzate de funcționarea în sec.

Tabela pentru determinarea defecțiunilor

DEFECȚIUNE				
	Motorul nu funcționează			
	Motorul funcționează, pompa nu însoțete			
	Debit insuficient			
	Înteruperi repetate cu deconectarea întrerupătorului de protecție			
MOTIVE				
Lipsește tensiunea în rețea, întrerupătorul plutitor nu se inserează				●
Dispozitiv de protecție defect				●
Protecția motorului întreruptă, pompa sub efort/blocată	●			●
Protecția funcționării în gol întreruptă, nivelul apei prea redus				●
Pompă defectă	●			●
Deschiderea aspirantă înfundată		●	●	
Supapa de neîntoarcere blocată sau tubul de trimitere îndoit		●	●	
Tubul de trimitere înfundat		●	●	
Corpuri străine în pompă, rotorul pompei blocat	●	●	●	
Pompa funcționează în gol		●	●	

În cazul în care nu este posibilă eliminarea defecțiunii, sînteți rugați a vă adresa serviciului nostru de asistență.

Pentru a evita daune în timpul transportului se cere a efectua expediția în AMBALAJUL ORIGINAL.

Date tehnice

Model	PF0300	PF0800	PF0403	PF1100
-------	--------	--------	--------	--------

Tensiune electrică	V	230	230	230	230
Frecvență	Hz	50	50	50	50
Consum energie intrare (P1)	W	300	800	400	1100
Turația motorului (rpm)	min-1	2800	2800	2800	2800
Curentul nominal	A	1.5	3.5	1.8	4.8
Izolație motor clasa	KI	B	B	B	B
Protecția motorului	IP	X8	X8	X8	X8
Condensator	μF	6	16	6	16
Capul maxim (H max.)	m	7	9	6.5	9
Capacitatea maximă (Q max.)	l/min.	140	220	120	250
Temperatura lichidului (H2O max.)	°C	35	35	35	35
Adâncime de imersie (____ ▼)	m	5	5	5	5
Greutate	kg	3.3	4.6	3.6	5.9



Makita Corporation, Anjo, Aichi, Japan

TYPE xxxx



n. xxxx min⁻¹ Q

max. xxx - l/min - IP xx - H max. xxx m P₁

xxxW - xxxV xxHz. - xxA - xμF cl. xx

H₂O max xx °C



Informații privind eliminarea echipamentelor electrice și electronice în conformitate cu Directiva Europeană a deșeurilor de echipamente electrice și electronice

Avertisment: nu aruncați acest produs laolaltă cu gunoiul menajer.



Echipamentul electric și electronic trebuie să ie manipulat separat și în conformitate cu reglementările referitoare la tratamentul, recuperarea și reciclarea produselor menționate mai sus. În conformitate cu reglementările aplicate în statele membre, utilizatorii privați rezidenți în UE, pot duce gratuit echipamentele electrice și electronice folosite la centrele de colectare desemnate. Dacă întâmpinați dificultăți în localizarea unui centru de eliminare autorizată, consultați distribuitorul de la care ați achiziționat produsul.

Reglementările naționale prevăd sancțiuni împotriva oricărei persoane care se debarasează ilegal sau abandonează deșeurile de echipamente electrice și electronice în locuri nepermise.

Declarație de conformitate CE

Numai pentru țările europene

Domeniul de utilizare a mașinii: POMPE SUBMERSIBILE PENTRU APE CURATE

Nr. model/Tip: PF 0300; PF 0800; PF 0403; PF 1100

Declarăm prin prezenta că modelele de mai sus sunt conforme cu următoarele

directive europene:

2006/95/CE-2004/108/CE

Și sunt fabricate în conformitate cu următoarele reglementări standardizate:

EN60335-1; EN60335-2-41; EN55014-1; EN55014-2 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN62233

Documentația tehnică se ală în posesia:

Makita Internaional Europe Ltd Technical Department, Michigan Drive,
Tongwell, Milton Keynes,

8JD, Regatul

Unit

Tomoyasu Kato

Directorul



Makita Corporaion, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho , Anjo , Aichi , 446-8502, Japonia

1. BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Olvassa el figyelmesen a használati utasítást az összeszerelés és az üzembehelyezés megkezdése előtt. A berendezés használata tilos olyan személyek számára akik nem ismerik alaposan a használati utasítás tartalmát. Gyermekek és 16 éven aluli személyek nem kezelhetik a szivattyút és távol kell őket tartani a működésben lévő berendezéstől.

A felhasználó felelős a berendezés működése közben a környezetben lévő biztonságáért.



A berendezés működése közben nem lehetnek személyek a szivattyúzandó vízben vagy

folyadékban.

A szivattyú csak olyan érintésvédelmileg biztos megszakítóval csatlakoztatható, amelynek max.30mA a névleges nyitófeszültsége és az előírásoknak megfelelő földeléssel van ellátva.

Védelem: minimum 10 Amper

Medencékben es kerti tavakban történő üzemeltetés megengedett.

Egyéb felhasználást illetően figyelembe kell venni a VDE0100 szabvány 702 részét.

FIGYELEM: a szivattyún történő ellenőrzések elvégzése esetében előzetesen áramtalanítani kell. Az áramellátó kábel cseréjéhez speciális felszerelés szükséges, amelyért a szervízközpontozhoz kell fordulni. A szivattyú olyan H07RNF típusú hosszabbítóval működhet, amely megfelel az érvényben lévő szabványoknak és az átmérője nem kisebb 1mm-nél, mint az a DIN 57282 vagy a DIN 57245 szabványokban elő van írva.

(Az ön biztonságáért)

A szivattyú tábláján szereplő feszültség (230 V váltóáram) meg kell feleljen a rendelkezésre álló hálózati feszültségnek.

Üzembehelyezés előtt szakképzett személyzetnek kell leellenőrizni, hogy a szükséges védőberendezések rendelkezésre álljanak.

- Védőföldelés
- A védőföldelés hatékonysága
- A biztonsági megszakító tökéletes működése a villamoshálózat üzemeltetőjének szabványai szerint
- A villásdugós csatlakozás víztől való védelme
- Vízleárasztás esetén a szivattyú csatlakozásait védett helyen kell elhelyezni
- Szigorúan tilos agresszív folyadékokat és dörzsölő anyagokat szivattyúzni. A szivattyú esetleges meghibásodása esetén, a javítási munkákat csak arra felhatalmazott szakszervízben lehet elvégezni.

Csak eredeti cserealkatrészeket szabad felhasználni. Felhívjuk a figyelmét arra, hogy a törvényes előírások szerint **nem vállalunk felelősséget**

a termékünk által okozott károkért a következő esetekben:

- a) nem megfelelő javítások esetén, amennyiben ez nem az általunk felhatalmazott szakszervízben ment végbe;
- b) vagy a felhasznált cserealrészek nem eredeti cserealkatrészek voltak
- c.) vagy a használati utasításban szereplő előírások és útmutatások nem lettek figyelembe véve. Az alkatrészekre ugyanezek érvényesek.

Megszorítások



A szivattyúzandó folyadék legmagasabb hőmérséklete nem haladhatja meg a + 35 C fokot folyamatos üzem esetén. **Ezzel a szivattyúval nem továbbíthatók gyúlékony, éghető és robbanó folyadékok.**

Különösen nem használható motorok üzemanyagának, mosószereknek és más kémiai termékeknek szivattyúzására.

2. Felhasználás

Figyelem alkalmazási terület

"DRENAGGIO" - Édesvizek vagy enyhén szennyezett vizek esővízgyűjtő medencékből történő áttöltésére és azok kiürítésére.

"VORTEX" - Hordozható merülő elektroszivattyú szennyvizek és lebegő részecskéket tartalmazó folyadékok számára. Felhasználható vésszivattyúként is áradások esetén amikor a víz sárral telített, mivel a szívórács nyílásai elegendően nagyok.

A motor optimalis hűtésének érdekében a szivattyú motorházán egy üritőnyílás található, amely lehetővé teszi a levegő és víz eltávolítását.

Üzembehelyezés



Először helyezze el a szivattyút a vízben, majd csatlakoztassa a villásdugót. A szivattyú működésre készen áll.

MEGJEGYZÉS: A FOLYADÉK A KENŐANYAGOK SZIVÁRGÁSA FOLYTAT SZENNYEZŐDHE

3. Üzembehelyezés előtt

A merülő elektroszivattyú felállítása a következő módokon lehetséges

- rögzítve, rögzített csövezetékkel, vagy
- rögzítve, mobil csövezetékkel.

Vigyázat

A berendezés felállításához figyelni kell arra, hogy a szivattyú soha ne legyen a csövezetékre felfüggesztve, hanem a kút aljához képest magasabban helyezkedjen el, azért, hogy szívás közben a kútfenek szennyeződése ne kerüljenek szivattyúzásra.

A szivattyút nem szabad szállítani vagy emelni a bekötő kábeleknél fogva. Úszókapcsolós szivattyú esetén ez oly módon van szabályozva, hogy lehetővé teszi az azonnali üzembehelyezést.

Megjegyzés

A szivattyú kútjának minimális mérete 40x40x50 cm kell hogy legyen, azért hogy az úszókapcsoló

szabadon mozoghatson. Alkalmazhatók olyan előregyártott beton kútelelemek is, amelyek belső átmérője minimum 40 cm.

4. Karbantartási előírások

A merülő elektroszivattyú egy olyan minőségi termék amely szigorú ellenőrzésnek van alávetve és minimális karbantartást igényel.

A berendezés hosszú élettartamának és folyamatos működésének érdekében mindenesetre szükséges az állandó ápolás és a rendszeres ellenőrzések elvégzése. • Minden karbantartási művelet előtt meg kell szakítani az áramellátást.

- A rögzített felszerelés esetén ajánlatos az úszókapcsoló háromhavonkénti ellenőrzése.
- Mobil felszerelés esetén a szivattyút minden használat után tiszta vízzel meg kell tisztítani.
- Vízsugárral kell eltávolítani minden szálal vagy üledékes szennyeződést, melyek esetleg a szivattyúházon leülepedhetnek.
- A szivattyúházon megjelenő túlzott mértékű üledék esetén le kell szerelni a beszívó rácsot a csavarok kicsavarásával. Le kell mosni a szivattyúttestet és

Hibameghatározási táblázat

szabályszerűen visszaszerelni a rácsot.

- Minden 3 hónapban el kell távolítani a sarat a kút fenekéről és oldaláról.
- El kell távolítani az üledéket az úszókapcsolóról édesvízes lemosással.
- A szivattyút a fagytól óvni kell.

FIGYELEM

"DRENAGGIO"

Különleges előírások:

A szivattyú nem alkalmas szennyvizek és homokos vizek szívására.

A szivattyút szárazon üzemeltetni nem szabad. A gyártó garanciája nem terjed ki a szárazon történő üzemeltetésből eredő meghibásodásokra.

"VORTEX"

A szivattyút szárazon üzemeltetni nem szabad. A gyártó garanciája nem terjed ki a szárazon történő

üzemeltetésből eredő meghibásodásokra.

HIBA				
A motor nem működik				
A motor működik, a szivattyú nem szív				
Nem elegendő a hozam				
Ismételt kikapcsolódások a védőmegszakító közbelépése által				
OKOK				
Nincs hálózati feszültség, az úszó kapcsoló nem kapcsol be				●
A védőberendezés meghibásodása				●
Motorvédelem megszakadt, a szivattyú erőlködik/megakadt	●			●
A szárazon működés motorvédelem megszakadt, a szivattyú erőlködik/megakadt				●
A szivattyú meghibásodott	●			●
A szívónyílás eltömődött		●	●	
Visszafolyásgátló szelep meghibásodott vagy a csövezeték meg van törve		●	●	
Csővezeték eltömődött		●	●	
Idegen testek a szivattyúban, a szivattyúkerék megakadt	●	●	●	
A szivattyú szárazon működik		●	●	

Amennyiben a hibaelhárítás nem lehetséges, kérjük forduljon a szakszervizükhöz.

A szállítás közbeni károk elkerülése érdekében kérjük a szállítást az EREDETI csomagolásban elvégezni.

Műszaki adatok

Modell		PF0300	PF0800	PF0403	PF1100
Feszültség	V	230	230	230	230
Frekvencia	Hz	50	50	50	50
Bemenei teljesítményfogyasztás (PI)	W	300	800	400	1100

Motor sebesség (rpm)	perc-1	2800	2800	2800	2800
Névleges áramerősség	A	1.5	3.5	1.8	4.8
Motor szigetelési osztály	Cl	B	B	B	B
Motor védelem	IP	X8	X8	X8	X8
Kondenzátor	µF	6	16	6	16
Maximum fej (H max)	m	7	9	6.5	9
Maximum kapacitás (Q max.)	l/perc	140	220	120	250
Folyadék hőmérséklet (H2O max.)	°C	35	35	35	35
Merülési mélység (W.) (___ ▼)	m	5	5	5	5
Súly	kg	3.3	4.6	3.6	5.9



Makita Corporation, Anjo, Aichi, Japan

TYPE xxxx



n. xxxx min⁻¹ Q

max. xxx - l/min - IP xx - H max. xxx m P₁

xxxW - xxxV xxHz. - xxA - xµF cl. xx

H₂O max xx °C 



Az elektromos és elektronikus felszerelések hulladék kezeléséről szóló Európai Rendelkezésnek megfelelő elektromos és elektronikus felszerelések elszállítására vonatkozó információ Figyelem: ne selejtezze le a terméket a hagyományos szemétárolóba.

A használt elektromos és elektronikus felszereléseket külön kell kezelni, a szóban forgó termékekre vonatkozó rendelkezések által előírt kezelésnek, visszanyerésnek és újra feldolgozásnak megfelelően. A Tagországokban alkalmazot rendelkezések értelmében, az EU-ban élő privát felhasználók az elektromos és elektronikus berendezéseket ingyenesen kijelölt gyűjtőközpontokba szállíthatják.

Ha nehézségei vannak a helyi engedélyezett gyűjtőközpont felkeresésénél, akkor keresse fel a viszonteladót, akitől a terméket vásárolta.

A nemzeti rendelkezések szankciókkal büntetik azokat, akik jogtalanul helyeznek el vagy selejteznek le elektromos vagy elektronikus berendezéseket.

EK Megfelelőségi nyilatkozat

Csak Európai országok számára

Gép rendeltetése: MERÜLŐ SZIVATTYÚ TISZTA VÍZHEZ

Modell sz./Típus: PF 0300; PF 0800; PF 0403; PF 1100

Ezennel kijelentjük, hogy a feni modellek megfelelnek a következő

Európai Rendelkezéseknek:

2006/95/EK-2004/108/EK

És a következő szabványosítót rendelkezéseknek megfelelően leték gyártva:

EN60335-1; EN60335-2-41; EN55014-1; EN55014-2 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN62233

A Műszaki dokumentációt tárolja:

Makita Internaional Europe Ltd Műszaki Osztály, Michigan Drive,

Tongwell, Milton Keynes,

8JD, Anglia

Tomoyasu Kato

Igazgató



Makita Corporaion, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho , Anjo , Aichi , 446-8502, Japán

1. Bezpečnostné opatrenia

Pred montážou a spustením si starostlivo prečítajte návod na obsluhu. Zariadenie nesmú používať osoby, ktoré sa plne neoznámili s inštruktážnou príručkou (návodom na obsluhu). Deťi a osoby mladšie 16 rokov čerpadlo nesmú používať a musia sa od zariadenia, keď je zapojené, nachádzať v dostatočnej vzdialenosti. Užívateľ nesie v priestoroch, kde je čerpadlo v prevádzke, zodpovednosť voči treťim stranám.

Ak je čerpadlo v prevádzke, osoby sa nesmú nachádzať v kvapaline, ktorá má byť odčerpaná.



Čerpadlo možno zapojiť výhradne prostredníctvom bezpečnostného spínača pre poruchový prúd s menovitým vypínacím prúdom do 30 mA a zásuvkou s

uzemňovacím

káblom inštalovaným v súlade s predpismi.

Ochrana: aspoň 10 A.

Použitie v bazénoch a záhradných rybníčkoch je povolené.

V prípade iného použitia treba dodržiavať ustanovenia v súlade so štandardom VDE 0100, časť 702.

VÝSTRAHA: Pred vyskúšaním čerpadla a systém zapojte bez napäia!

Pri výmene vedenia napojeného na hlavný prívod elektriny je treba použiť osobitné nástroje, a preto ju môže vykonať iba výrobca alebo servisní inžinieri.

Čerpadlo možno prevádzkovať len so spojovacou rúrou (nástavcom), ktorej hmotnosť nie je nižšia ako hmotnosť gumovej hadice mod. H07 RNF v súlade so štandardom DIN 57282 alebo DIN 57245.

(Pre vašu bezpečnosť)



Napäie (230 voltov – striedavý prúd) uvedené na štítku čerpadla musí zodpovedať dostupnému napäiu v siei.

Pred spustením je treba, aby kvalifikovaný personál skontroloval, či boli prijaté potrebné opatrenia na ochranu pred elektrickým prúdom.

- Uzemnenie.
- Uzemnený nulový vodič.
- Bezpečnostný spínač pre poruchový prúd musí zodpovedať bezpečnostným predpisom elektrárenského úradu a dobre funguje.
- Kontakty zástrčky musia byť chránené pred vodou. V prípade, že hrozí riziko zaplavenia, kontakty zástrčky treba umiestniť na bezpečné miesto.
- V každom prípade zamedzte čerpaní agresívnych kvapalín a abrazívnych produktov.

V prípade, že čerpadlo prestane fungovať, opravy smú vykonať len opravárenské dielne technického servisu. Je treba použiť výhradne originálne náhradné diely.

Upozorňujeme, že v súlade so zákonom týkajúcim sa zodpovednosti za výrobok nezodpovedáme za škody spôsobené naším zariadením v prípade, že:

SLOVENČINA (originálny návod)

a) došlo k nepatričným opravám, ktoré nevykonala personál servisných stredísk autorizovaných našou firmou;

b) pri výmene súčastí neboli použité **ORIGINÁLNE**

NÁHRADNÉ DIELY;

c) neboli dodržané pokyny a ustanovenia uvedené v inštruktážnej príručke.

Rovnaké ustanovenia platia pre príslušenstvo.

Odolnosť

Maximálna teplota dopravovanej kvapaliny pri sústavnej prevádzke by nikdy nemala presiahnuť +35°C. V tomto čerpadle sa nesmú dopravovať horľavé, vznetlivé alebo výbušné kvapaliny!

Najmä nepoužívajte motorové palivá, čísiace prostriedky alebo iné chemické produkty.

2. Použitie

VÝSTRAHA! Oblasť použitia

„ODČERPÁVANIE“ – Na prečerpávanie a vyprázdňovanie čistej až mierne znečistenej vody z nádob a sudov na dažďovú vodu.

„VÍRENIE“ – Prenosné ponorné čerpadlo na odpadovú a odtokovú vodu s pevnými suspendovanými látkami. Vďaka svojmu veľkému saciemu filtru sa v prípade zaplavenia kalnou vodou používa aj ako núdzové čerpadlo. Za účelom dosiahnuia dobrého chladenia motora je skriňa čerpadla vybavená priechodom umožňujúcim odtečenie vody.

Čerpadlo treba chrániť pred fungovaním nasucho.

Spustenie



Najprv čerpadlo vložte do vody a potom zapojte zástrčku.

Čerpadlo je pripravené na použitie.

POZNÁMKA: K ZNEČISTENIU KVAPALINY MÔŽE DÔJSŤ KVÔLI PRESAKOVANIU MAZÍV

3. Pred spustením

Inštalácia vášho bezupchávkového čerpadla s obtekaným rotorom je:

- pevná s pevnou rúrou alebo
- pevná s hadicou.

Buďte opatrní

Pri inštalácii je treba dbať na to, aby čerpadlo nebolo umiestnené tak, že by viselo za svoju výtlačnú rúru, ale musí byť vždy umiestnené rovne s ohľadom na spodok nádoby tak, aby nikdy nedošlo k odsaiu kalného dna s vodou.

Nikdy čerpadlo nechytajte ani nezavesujte za napájací kábel.

Pri čerpadlách s plavákovým spínačom je tento spínač upravený tak, aby bolo možné okamžité spustenie.

SK PONORNÉ ČERPADLO

SLOVENČINA (originálny návod)

Poznámka

Nádoba čerpadla musí mať minimálne rozmery 40x40x50 cm tak, aby sa plavákový spínač mohol voľne pohybovať. Je tiež možné použiť zaoblené nádoby z prefabrikovaného betónu s vnútorným priemerom približne 40 cm.

4. Pokyny pre údržbu

Vaše bezupchávkové čerpadlo s obtekaným rotorom je kvalitný bezúdržbový výrobok. Bolo podrobené prísny záverečným testom.

Pre dlhú životnosť a nepretržitú prevádzku však odporúčame, aby ste sa o neho vždy dobre starali a vykonávali pravidelné kontroly.

- Pred vykonaním akejkoľvek údržby vyberte zástrčku.
- V prípade prenosného použitia je vhodné čerpadlo po každom použití opláchnuť čistou vodou.
- Pri pevnej inštalácii odporúčame, aby ste každé 3 mesiace kontrolovali fungovanie plavákového spínača.
- S použitím prúdu vody odstráňte vlákna a pozdĺžne súčasti, ktoré by sa mohli usadiť na dne skrine.

- V prípade, že sa na dne skrine nachádza veľké množstvo usadenín, odskrutkovaním hviezdicovej skrutky demontujte vstupný filter.
 - Vypláchnite skriňu čerpadla a vráťte vstupný filter na svoje miesto.
 - Každé 3 mesiace odstráňte z dna a sien nádoby kal.
 - Opláchnuť plavákového spínača čistou vodou z neho odstráňte usadeniny.
- Chráňte čerpadlo pred mrazom.

VÝSTRAHA!

„ODČERPÁVANIE“

Osobitné pokyny: Nie je vhodné pre odčerpávanie: splaškov, vody s obsahom piesku. Čerpadlo nesmie nikdy bežať nasucho.

V prípade poškodenia čerpadla v dôsledku chodu nasucho záruka výrobcu stráca platnosť.

„VÍRENIE“

Čerpadlo nesmie nikdy bežať nasucho.

V prípade poškodenia čerpadla v dôsledku chodu nasucho záruka výrobcu stráca platnosť.

Tabuľka s pokynmi pre odstraňovanie problémov

PROBLÉM				
Motor nefunguje				
Motor funguje, čerpadlo nečerpá				
Nedostatočné prietokové množstvo				
Opakované vypnuie pri odpojení ochranného spínača				
PRÍČINY				
Výpadok sieťového napäia, plavákový spínač je odpojený				●
Chybné ochranné zariadenie				●
Odpojenie ochrany motora, nadmerné namáhanie/zablokovanie čerpadla	●			●
Odpojenie ochrany proti prevádzke nasucho, stav vody príliš poklesol				●
Chyba čerpadla	●			●
Upchatý otvor sania		●	●	
Zablokovaný spätný ventil alebo ohnutá výtlačná rúra		●	●	
Upchatá výtlačná rúra		●	●	

Cudzie telesá v čerpadle, zablokovaný rotor čerpadla	●	●	●	
Čerpadlo beží nasucho		●	●	

Problém nie je možné odstrániť, zavolajte prosím na naše servisné oddelenie.

Aby počas prepravy nedošlo k poškodeniu, odošlite prosím čerpadlo v **ORIGINÁLNO M OBAL E**.

Technické údaje

Model		PF0300	PF0800	PF0403	PF1100
Napäie	V	230	230	230	230
Frekvencia	Hz	50	50	50	50
Vstupná spotreba energie (P1)	W	300	800	400	1100
Rýchlosť motora (ot. za min.)	min-1	2800	2800	2800	2800
Menovitý prúd	A	1.5	3.5	1.8	4.8
Trieda izolácie motora	KI	B	B	B	B
Ochrana motora	IP	X8	X8	X8	X8
Kondenzátor	µF	6	16	6	16
Maximálna dopravná výška (max. H)	m	7	9	6.5	9
Maximálny výkon (max. Q)	l/min.	140	220	120	250
Teplota kvapaliny (max. H2O)	°C	35	35	35	35
Hĺbka ponoru (____▼)	m	5	5	5	5
Hmotnosť	kg	3.3	4.6	3.6	5.9



Makita Corporation, Anjo, Aichi, Japan

TYPE xxxx



n. xxxx min⁻¹ Q

max. xxx - l/min - IP xx - H max. xxx m P₁

xxxW - xxxV xxHz. - xxA - xµF cl. xx

H₂O max xx °C



Informácie o likvidácii odpadov z elektrických a elektronických zariadení v súlade s európskymi smernicami o odpadu z elektrických a elektronických zariadení

Upozornenie: na likvidáciu výrobku sa nesmie použiť bežný kontajner na odpad z domácností. S použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami treba naložiť samostatne v súlade s predpismi týkajúcimi sa úpravy, opätovného použitia a recyklovania uvedených výrobkov.

V súlade s predpismi platnými v členských štátoch môžu súkromí užívatelia so sídlom v EU použité elektrické a elektronické zariadenia zdarma odovzdať do stanovených zberných stredísk.

V prípade, že sa vám autorizované stredisko pre likvidáciu odpadu nepodarilo nájsť, obráťte sa na predajcu, od ktorého ste výrobok zakúpili.

Národná legislatíva ukladá sankcie všetkým osobám, ktoré odpad z elektrických a elektronických zariadení likvidujú alebo sa ho zbavujú nezákonným spôsobom.

Vyhlasenie o zhode ES

Len pre európske krajiny

Označenie stroja: PONORNÉ VODNÉ ČERPADLO NA ČISTÚ VODU

Č. modelu/typ: PF 0300; PF 0800; PF 0403; PF 1100

Týmto vyhlasujeme, že vyššie uvedené modely vyhovujú nasledujúcim

európskym smerniciam: 2006/95/ES-2004/108/ES a sú vyrobené v

súlade s nasledujúcimi štandardizovanými predpismi:

EN60335-1; EN60335-2-41; EN55014-1; EN55014-2 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN62233

Technická dokumentácia je uschovaná irmou:

Makita Internaional Europe Ltd Technical Department, Michigan Drive,

Tongwell, Milton Keynes,

8JD, /Veľká

Británia

Tomoyasu Kato

Riaditeľ

Makita Corporaion, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho , Anjo , Aichi , 446-8502, Japonsko

1. Bezpečnostní opatření

Pozorně si přečtěte pokyny k použití je-tě před provedením montáže a před uvedením do provozu. Je zakázáno použití zařízení ze strany osob, které nejsou dokonale seznámeny s návodem k použití (pokyny k použití). Děti a osoby mladí 16-ti let nesmí používat čerpadlo a musí se zdržovat v dostatečné vzdálenosti od připojeného čerpadla.

Uživatel je odpovědný vůči třetím osobám v zóně, ve které je zařízení v činnosti.



BĚHEM použití čerpadla se ve vodě nebo v kapalině určené k čerpání nesmí nacházet osoby.

Čerpadlo musí být zapojeno pouze prostřednictvím nadproudového jisticího relé se jmenovitým rozpinacím proudem až do 30 mA a proudové zásuvky vybavené zemnicím vodičem nainstalovaným v souladu s platnými normami.

Ochrana: Minimálně 10 Amp.

Vhodné pro použití do bazenu a zahradních jezírek. Pro ostatní používání/provozování musí být dodržena shoda se standardy VDE 0100 část 702.

UPOZORNĚNÍ: Před provedením kontroly čerpadla odpojte zástríku.

K výměně přívodního kabelu je zapotřebí speciálního vybavení, a proto se v uvedeném případě obraťte na autorizované centrum servisní služby.

Čerpadlo smí být uvedeno do činnosti s použitím prodlužovacího kabelu pouze za předpokladu, že byl vyroben za použití kabelu mod. H07 RNF odpovídajícího platným normám, s průřezem vodiče nejméně 1 mm, který odpovídá normě DIN 57282 nebo DIN 57245.

(Kvůli va-emu bezpečí)

Napětí (230 volt^o se stírávájm proudem) uvedené na štítku čerpadla musí odpovídat

napětí elektrického rozvodu, který je k dispozici. Před uvedením do činnosti je třeba se prostřednictvím kontroly provedené kvalifikovaným personálem ujistit o existenci potřebných ochranných opatření elektrického charakteru.

- Ukostření.
- Účinné uzemnění.
- Dokonale fungující bezpečnostní vypínač pro poruchový proud, odpovídající bezpečnostním normám orgánu zabezpečujícího dodávku elektrické energie.
- Spojení prostřednictvím zástríky musí být chráněna před úhinky vody.
- V případě rizika zatopení musí být spojení realizována prostřednictvím zástríky, zajištěné na bezpečném místě.
- Jednoznačně zabraňte čerpání agresivních kapalin nebo abrazivních produktů. V případě poruchy čerpadla mohou být operace spojené s jeho opravou provedeny pouze v dílnách autorizované servisní služby.

Je třeba použít výhradně originální náhradní díly.

Upozorňujeme,

že ve smyslu zákona o odpovědnosti za výrobek **neodpovídáme**



za •kody zp°sobené naším zařízením v případě:

- Nesprávně provedených oprav vykonaných jiným personálem, než je personál námi autorizovaných servisních středisek;
- použití NEORIGINÁLNÍCH NÁHRADNÍCH DÍLŮ;
- nedodržení pokynů a nařízení uvedených v návodu k použití. Stejná pravidla platí i pro příslušenství.

Odolnost

Maximální teplota čerpané kapaliny by neměla překročit 35 °C při nepřetržitém provozu.

Prostřednictvím tohoto čerpadla nesmí být přepravovány zápalné, hořlavé nebo výbušné kapaliny! Vyvarujte se zejména motorových paliv, iusticích prostředků nebo jiných chemických produktů.

2. Správné použití

UPOZORNĚNÍ! Použití

"DRENÁŽ" - Na přečerpávání a odčerpávání sladké, ale lehce znečištěné vody z nádrží na dešťovou vodu.

"VORTEX" - Ponorné přenosné elektrické čerpadlo se závěsnými součástmi, určené k použití ve znečištěných vodách. Používá se také jako nouzové čerpadlo v případě záplav, kdy voda obsahuje bahno, díky širokým otvorům sací mřížky.

Těleso čerpadla je vybaveno odvzdušňovacím otvorem, sloužícím k vypuštění vzduchu a vody s cílem dosáhnout optimálního ochlazení motoru.

Uvedení do chodu



Nejdříve ponořte čerpadlo do vody a následně zasuňte zástrčku do zásuvky.

Čerpadlo je připraveno k použití.

POZNÁMKA: K ZNEČIŠTĚNÍ KAPALINY BY MOHLO DOJÍT KVŮLI PROSAKOVÁNÍ MAZIV

3. Před uvedením do provozu

Instalace ponorného elektrického čerpadla může být:

- Pevná s potrubím nebo
- pevná s hadicí.

Je třeba dbát na

Při instalaci je třeba věnovat pozornost tomu, aby čerpadlo nebylo nikdy namontováno tak, že bude zavěšeno na původní hadici ale aby bylo umístěno ve

vyvřené poloze vzhledem ke dnu •achty, aby nedocházelo k sání bahnatého dna.

Nikdy nepřehánějte ani nezavěšujte čerpadlo za původní kabel.

U čerpadel s plovoucím vypínačem je tento vypínač nastaven tak, aby umožňoval bezprostřední uvedení čerpadla do provozu.

Poznámka

Čachta, ve které je uloženo čerpadlo, musí mít minimální rozměry 40x40x50 cm za účelem zajištění volného pohybu plovoucího vypínače. Je možné použít také prefabrikované kruhové •achty s vnitřním průměrem přibližně 40 cm.

4. Pokyny pro údržbu

Ponorné elektrické čerpadlo je kvalitním výrobkem, který je podroben přísným závěrečným kontrolám, a který vyžaduje minimální údržbu.

Za účelem zabezpečení dlouhodobé životnosti a nepřetržité činnosti vám přesto doporučujeme stálou péči a provádění pravidelných kontrol. • Před každou údržbou odpojte zástrčku.

- U pevného druhu instalace se doporučuje provádět kontrolu činnosti plovoucího vypínače jednou za 3

Tabulka pro určení poruch

měsíce.

- U mobilní instalace je třeba omýt čerpadlo čistou vodou po každém použití.
- Proudem vody odstraňte vláknité a bahnaté částice, které se by se mohly usadit v tělese čerpadla.
- V případě nadměrných usazenin v tělese čerpadla odmontujte sací mřížku odroubováním hvězdicových •roubů. Umyjte těleso čerpadla a správným způsobem namontujte zpátky sací mřížku.
- Každé 3 měsíce odstraňte ze dna a ze stěn •achty bláto.
- Odstraňte usazeniny také z plovoucího vypínače tak, že jej omyjete sladkou vodou.
- Chraňte čerpadlo před mrazem.

"DRENÁŽ"

Osobitní pokyny: čerpadlo není vhodné na čerpání čisté vody a vody obsahující písek. Čerpadlo nesmí pracovat naprázdno.

Záruka výrobce se nevztahuje na •kody způsobené chodem naprázdno.

Čerpadlo nesmí pracovat naprázdno. Záruka výrobce se nevztahuje na •kody způsobené chodem naprázdno.

“VORTEX”

PORUCHA				
	Nefunguje motor			
	Motor funguje, ale čerpadlo nečerpá			
	Nedostatečný průtok			
	Opakované vypínání spojené s vypnutím ochranného vypínače			
PŘÍČINY				
Chybí napájecí napětí, nedochází k zapnutí plovoucího vypínače				●
Vadné ochranné zařízení				●
Vypnutí ochranné jističe motoru, čerpadlo přetíženo/zablokováno	●			●
Vypnutá ochrana proti chodu naprázdno, nadměrné snížení hladiny vody				●
Vadné čerpadlo	●			●
Ucpání sací otvor		●	●	
Zablokovaný jednosměrný ventil nebo ohnutá přívodní hadice		●	●	
Ucpaná přívodní hadice		●	●	
Cizí tělesa v čerpadle, zablokované oběžné kolo čerpadla	●	●	●	
Chod čerpadla naprázdno		●	●	

Když není možné odstranit poruchu, obraťte se, prosím, na naši servisní službu.

Aby se zabránilo poškození během přepravy, prosíme vás o odeslání v ORIGINALNÍM OBALU.

Technické údaje

Model		PF0300	PF0800	PF0403	PF1100
Napětí	V	230	230	230	230
Frekvence	Hz	50	50	50	50
Vstupní spotřeba energie (PI)	W	300	800	400	1100

Rychlost motoru (ot. za min.)	min-1	2800	2800	2800	2800
Jmenovitý proud	A	1.5	3.5	1.8	4.8
Třída izolace motoru	KI	B	B	B	B
Ochrana motoru	IP	X8	X8	X8	X8
Kondenzátor	μF	6	16	6	16
Maximální dopravní výška (max. H)	m	7	9	6.5	9
Maximální výkon (max. Q)	l/min.	140	220	120	250
Teplota kapaliny (max. H ₂ O)	°C	35	35	35	35
Hloubka ponoru (W.) (____ ▼)	m	5	5	5	5
Hmotnost	kg	3.3	4.6	3.6	5.9



Makita Corporation, Anjo, Aichi, Japan

TYPE xxxx



n. xxxx min⁻¹ Q

max. xxx - l/min - IP xx - H max. xxx m P₁

xxxW - xxxV xxHz. - xxA - xμF cl. xx

H₂O max xx °C



Informace o likvidaci elektrických a elektronických zařízení v souladu s evropskou směrnicí o odpadu z elektrických a elektronických zařízení

Upozornění: k likvidaci výrobku nesmí být použit běžný kontejner na odpad z domácnosti.

S použitými elektrickými a elektronickými zařízeními je třeba naložit samostatně v souladu s předpisy týkajícími se úpravy, opětovného použití a recyklování uvedených výrobků.

V souladu s předpisy platnými v členských státech soukromí uživatelé se sídlem v EU mohou použít elektrická a elektronická zařízení zdarma odevzdat do stanovených sběrných středisek.

V případě, že se vám autorizované středisko pro likvidaci odpadu nepodařilo najít, obraťte se na prodejce, od kterého jste výrobek zakoupili.

Národní legislaiva ukládá sankce všem osobám, které odpad z elektrických a elektronických zařízení likvidují nebo se ho zbavují nezákonným způsobem.

Prohlášení o shodě CE

Pouze pro evropské země

Označení stroje: PONORNÁ VODNÍ ČERPADLA NA ČISTOU VODU

Č. modelu/typ: PF 0300; PF 0800; PF 0403; PF 1100

Tímto prohlašujeme, že výše uvedené modely vyhovují následujícím

evropským směrnici: 2006/95/ES – 2004/108/ES a jsou vyrobeny v

souladu s následujícími standardizovanými předpisy:

EN60335-1; EN60335-2-41; EN55014-1; EN55014-2 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN62233

Technická dokumentace je uschována irmou:

Makita Internaional Europe Ltd Technical Department, Michigan Drive,

Tongwell, Milton Keynes,

8JD, /Velká

Británie

Tomoyasu Kato

Ředitel



Makita Corporaion, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho , Anjo , Aichi , 446-8502, Japonsko

1. Mjere sigurnosti

Pažljivo pročitati upute prije montiranja i puštanja u pogon. Zabranjena je upotreba aparata osobama koje nisu detaljno upoznate s uputama za upotrebu. Djeca i osobe mlade od 16 godina ne smiju koristiti pumpu i trebaju biti udaljene od priključenog aparata. Korisnik je odgovoran za treće osobe u podrijuju u kojem je aparat u funkciji.



TOKOM korištenja pumpe ne smiju biti prisutne osobe u vodi ili tekućini koja se pumpa.

Pumpa treba biti priključena isključivo preko sigurnosnog prekidača, sa početnom nominalnom strujom od 30 mA te kontaktom sa uzemljenjem instaliranim u skladu s normama. **Zaštita: minimalno 10 Amp.**

Dozvoljeno je rukovanje u bazenima i ribnjacima. Za ostale radnje treba ju se poštovati standardi VDE 0100 dio 702.

PAŽNJA: Prije kontroliranja pumpe, isključiti utikač. Za zamjenu strujnog kabela potreban je specijalan alat stoga se trebete obratiti ovlaštenom servisu. Pumpa može funkcionirati s produžetkom od kabela model H07 RNF u skladu s važećim normama i presjekom žice ne manjim od 1 mm, u skladu s normom DIN 57282 ili DIN 57245.



(Za Vašu sigurnost) Napon (230 Volt izmjenična struja) naveden na tablici pumpe, mora odgovarati naponu mreže

s kojom se raspolaže.

Prije puštanja u pogon potrebno je uvjeriti se uz pomoć kontrole strujnog osoblja, da su osigurane potrebne električne mjere zaštite.

- Kontakt sa uzemljenjem.
- Efikasno uzemljenje.
- Da sigurnosni prekidač za strujne kvarove odgovara normama ustanove koja opskrbljuje sa električnom energijom te da perfektno funkcionira.
- Utičnice trebaju biti zaštićene od vode.
- U slučaju opasnosti od poplave utičnice trebaju biti na sigurnom mjestu.
- Apsolutno izbjegavati pumpanje agresivnih tekućina ili abrazivnih proizvoda. U slučaju eventualnog kvara pumpe, popravak treba izvršiti isključivo radionica za popravke ovlaštenog servisa. Trebaju se koristiti isključivo originalni rezervni dijelovi.

Upozoravamo da prema zakonu o odgovornosti za proizvod

ne odgovaramo

za štete uzrokovane našim aparatom:

- Uslijed neadekvatnih popravaka koje nije izvršilo osoblje naših ovlaštenih servisa.
- Ili ukoliko se za zamjenu dijelova ne koriste ORIGINALNI REZERVNI DIJELOVI.
- Ili ukoliko se ne poštuju upute i dispozicije navedene uputstvima za upotrebu. Za pomoćni materijal važe iste norme.

Otpornost

Maksimalna temperatura tekućine koja se pumpa ne bi smjela prijeći +35°C kod kontinuiranog rada.

Ovom pumpom ne smiju se pumpati zapaljive tekućine, goriva ni eksplozivi!

Posebno ne koristiti goriva za motore, deterdžente ni druge kemijske proizvode.

2. Predviđena namjena

PAŽNJA! Polja primjene

"DRENAŽA" - Za pretakanje i pražnjenje slatke vode do blago zagrejene iz spremnika kupaonice.

"VORTEX" - Potopna elektropumpa prijenosna s visećim dijelovima, za neistete vode. Koristi se i za hitne slučajeve, kod poplava gdje je voda onečišćena blatom, zahvaljujući širokim otvorima na usisnoj mreži.

Da bi se postiglo optimalno hlađenje motora, tijelo pumpe ima ispusni otvor, koji omogućuje izlazak zraka i vode.

Stavljanje u pogon



Staviti najprije pumpu u vodu a zatim uključiti utikač u utičnicu. Pumpa je spremna za upotrebu.

NAPOMENA: MOŽE DOĆI DO ONEČIŠĆENJA TEKUĆINE ZBOG ISTJECANJA MAZIVA

3. Prije stavljanja u pogon

Instalacija potopne elektropumpe vrši se na način:

- Fiksni sa fiksnom cijevi ili
- Fiksni sa fleksibilnom cijevi.

Obratiti pažnju

Pri instalaciji obratiti pažnju da se pumpa nikad ne montira tako da visi na izlaznoj cijevi nego da uvijek

bude u podignutom položaju u odnosu na dno bunara, kako se kod usisavanja ne bi povuklo i blatno dno. Nikad ne prevoziti ni hvatati pumpu za strujni kabel. Kod pumpi sa plutajućim prekidačem, navedeni je reguliran tako da omogućiti brzo stavljanje u funkciju.

Naznaka

Bunar pumpe treba imati minimalnu veličinu od 40x40x50 cm kako bi se plutajući prekidač mogao nesmetano kretati. Moguće je koristiti okrugli montažni bunar od betona, s unutarnjim promjerom od približno 40 cm.

4. Uputstva za održavanje

Potopna elektropumpa je kvalitetan proizvod koji podliježe strogoj finalnoj kontroli i kojem je potrebno minimalno održavanje.

Za dugo trajanje i kontinuirano funkcioniranje savjetujemo u svakom slučaju stalnu pažnju i redovnu kontrolu.

- Prije svakog rada na održavanju isključiti utikač.
- Kod fiksne instalacije savjetuje se kontrola funkcioniranja plutajućeg prekidača, svaka 3 mjeseca.
- Kod mobilne instalacije potrebno je oprati pumpu čistom vodom, nakon svake upotrebe.
- Odstraniti mlazom vode vlaknaste tjestice i naslage

Tablica za određivanje kvara

koje se stvaraju u tijelu pumpe.

- U slučaju pretjeranih naslaga u tijelu pumpe, skinuti usisnu mrežu tako da se odvijaju zvjezdasti vijci. Oprati tijelo pumpe i ponovno, pravilno montirati usisnu mrežu.
- Svaka 3 mjeseca otkloniti blato sa dna i zidova bunara.
- Odstraniti naslage sa plutajućeg prekidača slatkom vodom.
- Zaštiti pumpu od mraza.

PAŽNJA !

“DRENAŽA“

Posebne upute: pumpa nije pogodna za pumpanje crnih voda i pjeskovitih voda. Pumpa ne smije raditi na suhom.

Garancija proizvođača prestaje važiti u slučaju •tete uzrokovane radom na suhom.

“VORTEX“

Pumpa ne smije raditi na suhom.

Garancija proizvođača prestaje važiti u slučaju •tete uzrokovane radom na suhom.

KVAR				
	Motor ne funkcionira			
	Motor radi, pumpa ne vuče			
	Nedovoljan protok			
	Stalno gašenje te isključivanje sigurnosnog prekidača			
UZROCI				
Nedostaje napona u mreži, plutajući prekidač se ne uključuje				●
Neispravan zaštitni uređaj				●
Isključena zaštita motora, pumpa pod naporom/blokirana	●			●
Isključena zaštita protiv praznog rada, nivo vode je prenizak				●

Neispravna pumpa	●			●
Usisni otvor začepljen		●	●	
Nepovratni ventil blokiran ili izlazna cijev savijena		●	●	
Izlazna cijev začepljena		●	●	
Strana tijela u pumpi, prijenosnik pumpe blokiran	●	●	●	
Pumpa radi na prazno		●	●	

Ukoliko nije moguće otkloniti kvar, molimo Vas da se obratite našem servisu.

Kako bi se izbjegla šteta prilikom prijevoza, molimo da se pumpa prevozi u ORIGINALNOM PAKOVANJU.

Tehnički podaci

Model		PF0300	PF0800	PF0403	PF1100
Napon	V	230	230	230	230
Frekvencija	Hz	50	50	50	50
Utrošak snage (PI)	W	300	800	400	1100
Brzina vrtnje motora (rpm)	min-1	2800	2800	2800	2800
Nazivna struja	A	1.5	3.5	1.8	4.8
Klasa izolacije motora	KI	B	B	B	B
Zaštita motora	IP	X8	X8	X8	X8
Kondenzator	μF	6	16	6	16
Maksimalna dobavna visina (H max.)	m	7	9	6.5	9
Maksimalni kapacitet	l/min.	140	220	120	250
Temperatura tekućine (H2O max.)	°C	35	35	35	35
Dubina uranjanja (W.) 	m	5	5	5	5
Težina	kg	3.3	4.6	3.6	5.9



Makita Corporation, Anjo, Aichi, Japan

TYPE xxxx



n. xxxx min⁻¹ Q

max. xxx - l/min - IP xx - H max. xxx m P₁

xxxW - xxxV xxHz. - xxA - xμF cl. xx

H₂O max xx °C



Informacije o odlaganju električne i elektroničke opreme u skladu s Direktivom Europske unije o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi

Upozorenje: ne odlažite ovaj proizvod u kantu za obično kućno smeće.

Iskorištena električna i elektronička oprema mora se odlagati zasebno te u skladu s propisima o tretiranju, prenamjeni i recikliranju isih.

U skladu s propisima koji se primjenjuju u državama članicama, privatni korisnici s prebivalištem u EU mogu besplatno odnijeti rabljenu električnu i elektroničku opremu u za njih predviđene sabirne centre.

Ako imate poteškoća u pronalaženju ovlaštenog centra za zbrinjavanje otpada, obratite se prodavaču kod kojeg ste kupili proizvod.

Nacionalni propisi predviđaju sankcije protiv svakog tko na nezakonit način odlaže ili napušta otpadnu električnu ili elektroničku opremu.

EC izjava o sukladnosi

Samo za zemlje Europske Unije

Oznaka stroja: **PODVODNA PUMPA ZA ČISTU VODU**

Model Br./Tip: PF 0300; PF 0800; PF 0403; PF 1100

Izjavljujemo da su gore navedeni modeli sukladni sa sljedećim **Direktivama**

EU:

2006/95/CE-2004/108/CE **te da su proizvedeni u skladu sa sljedećim**

standardiziranim normama:

EN60335-1; EN60335-2-41; EN55014-1; EN55014-2 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN62233

Tehnička dokumentacija pohranjena je kod:

Makita Internaional Europe Ltd Technical Department, Michigan Drive,

Tongwell, Milton Keynes,

8JD, Engleska

Tomoyasu Kato

Direktor



Makita Corporaion, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho , Anjo , Aichi , 446-8502, Japan

1. Varnostni ukrepi

Preden zažnete instalacijo in pred pogonom te črpalke morate obvezno prebrati in dobro razumeti te navodila za instalacijo in uporabo. Uporaba naprave ni dovoljena tistim osebam ki ne poznajo prav dobro vse navodila (o instalaciji in uporabi) navedene v tem priročniku. Otroci in mladeniči mlajši od 16 let ne smejo uporabljati te črpalke in se ne smejo tudi približati napravi kadar je ta vključena. Uporabniki so odgovorni do tretjih oseb v prostoru/lokalu kjer črpalka deluje.



POZOR! MED delovanjem črpalke nobeden ne sme ostati v vodi ali v tekočini katero se hoče izsesati.

Črpalka mora biti povezana na električno omrežje samo z enim varnostnim stikalom, z nominalnim odprtim tokom do 30 mA in z eno vtičnico za ozemljitev instalirana v skladu z veljavnimi predpisi.

Zažičta: vsaj 10 Amp

Predvideno za uporabo v bazenih ter vrtnih ribnikih.

Za druge uporabe (operacije), morajo biti spoštovani ukrepi v skladu s standardi VDE 0100 del 702.

POZOR! Preden se začne katerokoli vzdrževanje črpalke je treba sneti vtičnik iz vtičnice.

Za zamenjavo napajalnega kabla potrebujete ustrezno napravo; zato dobro priporočamo, da se obrnete na najbližjega pooblaščenega tehničnega servisa.

Ta črpalka lahko tudi deluje z enim podaljškom z kablom mod. H07 RNF, v skladu z veljavnimi predpisi. Vtični premer tega kabla ne sme biti nižji od 1 mm, v skladu z predpisi DIN 57282 ali DIN 57245

POZOR (za Vašo varnost)



Napetost (230 V, izmenični tok) navedena na ploščici katera se nahaja na črpalci, mora biti enaka kot tista na razpolago na

električnem omrežju.

Pred pogonom črpalke morate dobro preveriti, z pomočjo kvalificiranega osebja, da so zagotovljeni vsi varnostni standardi glede električne zažičitve:

- Spojitev z maso
- Dobra ozemljitev kabla
- Varnostno stikalo mora biti v skladu z predpisi glede varnosti kot predvideva podjetje ki dostavlja električno energijo in mora pravilno in dobro delovati
- Električni priključki z vtičnikom morajo vedno biti zažičiti proti vodi
- Če obstaja nevarnost za poplave, vsi električni priključki z vtičnikom se morajo nahajati v suhem in varnem prostoru

- Dobro priporočamo, da se ne smejo sesati agresivne tekočine in abrazivne/razjedljive sredstva. Če se sesalna črpalka pokvari, vse zamenjave in popravila morajo biti izvršene od kvalificiranega osebja pooblaščenega tehničnega servisa.

Dobro priporočamo, da se uporabljajo samo originali rezervni deli. V skladu z predpisi glede odgovornosti za izdelek, **ne odgovarjamo**

za nobeno poškodbo/okvaro, povzročeno od:

- a) nepravilnega popravila katero ni bilo izvršeno od osebja tega tehničnega servisa
- b) uporabe NEORIGINALNIH REZERVNIH DELOV
- c) neupoštevanja navodil katere so navedene v tem priročniku. Enake odredbe veljajo tudi za dodatne dele.

Odpornost

Maximalna temperatura tekočine ki jo mora črpalka izsesati, ne sme presegati +35°C pri stalnem delovanju. **Ne smete nikoli uporabljati te sesalne črpalke za izsesavanje vnetljivih, gorelih ali eksplozivnih tekočin.** Bodite posebno pozorni in nikoli ne uporabljajte motornih goriv, čistilne sredstva oziroma detergentov ali kemičnih izdelkov.

2. Različne uporabe sesalne črpalke

POZOR! Različne uporabe

»DRENAŽA« Če hočete pretočiti ali izprazniti sladko vodo, tudi če je rahlo onesnažena, iz rezervoarjih deževnice.

»VORTEX« Podvodna premijska električna črpalka za izsesavanje onesnažene vode z trdnimi delci. Ta model se lahko tudi uporablja kot zasilna črpalka, v slučaju poplave, kadar je voda zelo umazana in ima veliko količino glena, zato ker sesalna mreža ni preveč gosto pletena.

Za optimalno hlajenje motorja, ogradje črpalke ima ustrezno luknjo za izliv vode in odhod zraka.

Sprožitev



Najprej, položite črpalko v vodo in vtaknite vtičnik v vtičnico. Črpalka je pripravljena za uporabo.

OPOMBA: TEKOČINA BI SE LAHKO ONESNAŽILA ZARADI PUŠČANJA MAZIV

3. Pred pogonom

Instalacija podvodne sesalne elektroirpalke se lahko izvrti v dva različna načina:

- nepremična instalacija z nepremičnim kablom ali
- nepremična instalacija z prožnim kablom

Pozor

Kadar instalirate irpalko morate biti posebno pozorni, da jo nikoli ne montirate na cev za odtok, ampak da jo vedno postavite rahlo dvignjeno od dna tako da ne bi izsesala, med delovanjem, glena ki leži na dnu jarka. Nikoli ne uporabljajte kabel za povezavo če hočete premikati ali dvigniti irpalko.

Če je irpalka opremljena z plavajočim stikalom, ta je uravnan za takojšnjo sprožitev naprave.

Opomba

Jarek irpalke mora imeti naslednjo minimalno razsežnost: 40x40x50 cm tako da se plavajoče stikalo lahko prosto giblje. Mogoče je pa tudi uporabljati prefabricirane okrogle jake iz betona z približnim notranjim premerom 40 cm.

4. Navodila za vzdrževanje

Podvodna sesalna elektroirpalka je zelo kakovostni izdelek kateri je podvržen zelo zahtevni kvalitetni kontroli na koncu proizvodnega procesa ampak ne potrebuje velikega vzdrževanja.

Za dolgo uporabo in pravilno delovanje te naprave dobro priporočamo redno nego in redne tehnične preglede. Pred katerikoli vzdrževanjem izklopite napravo iz električnega omrežja.

Za nepremično instalacijo, svetujemo kontrolo plavajočega stikala vsake tri mesece.

Za premično instalacijo dobro priporočamo, da očistite irpalko po vsaki uporabi z isto vodo.

Odprava okvar

Operite prožni metom vode vse morebitne vlaknate in trde delce ki se lahko deponirajo na ogrodju irpalke.

Če je ogrodje irpalke preveč umazano, morate odviti zvezdne vijake za pritrditev sesalne rešetke in jo odstraniti. Očistite ogrodje irpalke in ponovno montirajte sesalno rešetko.

Vsake tri mesece očistite tudi dno in stene jarka in odstranite sloj glena.

Odstranite trde delce in vso umazanijo iz plavajočega stikala in ga očistite z isto vodo.

Zaščitite irpalko proti hudemu mrazu, oziroma proti ledu.

POZOR!

»DRENAŽA«

Posebne navodila: ta irpalka ni primerna za izsesavanje gnusne vode in pešene vode.

Irpalke ne sme nikoli delovati na suho. Če se pojavijo okvare zaradi delovanja irpalke na suho garancija proizvajalca prepade.

»VORTEX«

Irpalke ne sme nikoli delovati na suho. Če se pojavijo okvare zaradi delovanja irpalke na suho garancija proizvajalca prepade.

OKVARA				
				Motor ne deluje
				●
Motor deluje, ampak irpalka ne sesa				
Nezadostni pretok				
Irpalke se pogosto izklopi in varnostno stikalo se izključi				●
VZROK				
Ni napetosti v električnem omrežju in plavajoče stikalo se ne vključi				●
Varnostno stikalo je pokvarjeno				●

Zašita motorja izključena, črpalka je preobremenjena ali celo blokirana	●			●
Črpalka je pokvarjena				●
Sesalna odprtina je zamašena	●			●
Ventil za nepovratnost je blokirán ali cev za odtok je ukrivljena		●	●	
Cev za odtok je zamašena		●	●	
Tuji delci prisotni v črpalki, črpalka je blokirana		●	●	
Tuji delci v črpalki	●	●	●	
Črpalka deluje na suho		●	●	

V primeru, da se okvaro ne da popraviti, se morate obrniti na pooblaščenega tehničnega servisa.

Vedno uporabljajte ORIGINALNO EMBALAŽO tako da preprečite morebitne poškodbe in okvare med prevozom.

Tehnični podatki

Model		PF0300	PF0800	PF0403	PF1100
Napetost	V	230	230	230	230
Frekvenca	Hz	50	50	50	50
Poraba električne energije (P1)	W	300	800	400	1100
Hitrost motorja (rpm)	min-1	2800	2800	2800	2800
Nominalni tok	A	1.5	3.5	1.8	4.8
Razred izolacije motorja	KI	B	B	B	B
Zaščita motorja	IP	X8	X8	X8	X8
Kondenzator	µF	6	16	6	16
Najdaljši izmet (H max.)	m	7	9	6.5	9
Maksimalna kapaciteta (Q max.)	l/min.	140	220	120	250
Temperatura tekočine (H20 max.)	°C	35	35	35	35

Potopna globina (____ ▾)	m	5	5	5	5
Teža	kg	3.3	4.6	3.6	5.9



Makita Corporation, Anjo, Aichi, Japan

TYPE xxxx



n. xxxx min⁻¹ Q

max. xxx - l/min - IP xx - H max. xxx m P₁
 xxxW - xxxV xxHz. - xxA - xμF cl. xx

H₂O max xx °C 



Podatki o ravnanju z odpadno električno in elektronsko opremo v skladu s smernico ES o odpadni električni in elektronski opremi

Pozor: odrabljenega proizvoda ne odlagajte v zabojnik za normalne hišne odpadke.

Z rabljeno električno in elektronsko opremo ravnajte ločeno in v skladu s predpisi o ravnanju in reciklaži omenjene opreme.

V skladu s predpisi, ki veljajo v državah članicah, lahko zasebniki s stalnim bivališčem v ES brezplačno prepusijo rabljeno električno in elektronsko opremo izbranim zbirnim centrom.

Če ne veste, kje je najbližji zbirni center, se obrnite na prodajalca, ki vam je prodal izdelek.

Državni predpisi predvidevajo kazni za vse, ki odlagajo odrabljeno električno in elektronsko opremo na proizakonit način ali v okolje.

Izjava ES o skladnosi

Samo za evropske države

Oznaka stroja POTOPNE VODNE ČRPALKE ZA ČISTO VODO

Št. modela / ip: PF 0300; PF 0800; PF 0403; PF 1100

Izjavljamo, da so zgoraj omenjeni modeli skladni s sledečimi **evropskimi smernicami: 2006/95/ES-2004/108/ES in da so proizvedeni v skladnosti s sledečimi standardizacijskimi predpisi:**

EN60335-1; EN60335-2-41; EN55014-1; EN55014-2 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN62233

Tehnično dokumentacijo hrani:

Makita Internaional Europe Ltd Technical Department, Michigan Drive,

Tongwell, Milton Keynes,

8JD, Anglija

Tomoyasu Kato

Direktor



Makita Corporaion, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho , Anjo , Aichi , 446-8502, Japonska

1. إجراءات الأمان

ينبه حسب القانون بالمسؤولية التي تتلقى بالممتنع غير مسئول
من الأضرار التي تنجم عن أجهزة كذا:
(أ) للتصليح الخاطئ الذي يتم من قبل أشخاص خارج عن مراكز الصيانة المصرح لها.
(ب) في حال استخدام قطع غيار غير القطع الأصلية.
(ج) أو في حال عدم التأكيد بالإرشادات والتعليمات الموجودة في كتيب الإرشادات، القطع الإضافية تخضع لنفس الشروط.

عند تشغيل المضخة يجب عدم تواجد أي شخص داخل الماء أو السائل الذي يرغب بضخه.

يجب توصيل المضخة فقط من خلال فاصل كهربائي للوقاية من الصعق الكهربائي (منفذ للحياة)، مع تيار اسمي للفتح يعادل 30 mA ومصهر تيار مع توصيل أرضي مناسبة حسب الأنظمة السارية.

حماية: حد أدنى 10 Amp
في الدوائر التريو وحماية ضوحي أوف مادغتمس إلى حد الص
التبعية لها يجب مراعاة/ التقيد بالتعليمات الموجودة في الأنظمة VDE 0100، جزء 702.

تحذير: فصل مصدر التيار قبل القيام بعملية الكشف على المضخة. لتغيير السلك الكهربائي يتطلب استخدام معدات خاصة، لذا يجب اللجوء إلى مركز خدمة مصرح له.

المضخة يمكن أن تملئ باستخدام وصلة مصنوعة من سلك نوع H07 RNF ويتشبي مع الأنظمة السارية وقسم السلك لا يقل عن واحد ملم. يتمشى مع الأنظمة DIN 57282 و DIN 57245.

(سلامتكم)

الجهد (230 فولت تيار متردد) المشار إليه في البطاقة الموجودة على المضخة يجب أن يساوي الجهد الموجود في الشبكة الكهربائية.

قبل تشغيل المضخة يجب التأكد من توفر وسائل الحماية الكهربائية المناسبة وتلك من قبل شخص مؤهل.

- توصيل أرضي
 - التأكد من التوصيل الأرضي يعمل بشكل جيد.
 - فاصل التحويل الأمان يتمشى مع أنظمة الحماية الصادرة عن الهيئة المزودة للطاقة الكهربائية ويعمل بشكل ممتاز.
 - التوصيل إلى قابس الكهرباء يجب أن يكون معزول ضد الماء.
 - في حال وجود خطر ارتكاع مستوى الماء يجب وضع القابس في مكان آمن.
- تجنب قطعياً ضيق سواحل مذبذبة أو مواد حادة في حال حدوث عطل في المضخة يجب إصلاحها فقط من قبل مراكز التصليح التابعة لمركز الخدمات.
يجب استخدام قطع غيار أصلية فقط.

المقاومة

الحرارة القصوى للسائل الذي يتم ضخه يجب أن لا تزيد عن 35 درجة مئوية في حال العمل المستمر للمضخة.
لا يمكن استخدام هذه المضخة لضخ سائل قابلة للاشتعال، الاحتراق و الانفجار.
بشكل خاص عدم استخدام وقود للموتورات، مستحضرات التنظيف أو مواد كيميائية أخرى.

2. الاستخدام الصحيح

تنبيه! مجال العمل

"تجفيف" - لصب وتفريغ المياه الحذبة و كمية التلوث من خزانات مياه الأسطر

"VORTEX" مضخة كهربائية غاطسة محمولة، للمياه المتسخة مع أجزاء معلقة، تستخدم كمضخة للطوارئ. في حال الفيضانات حيث المياه مشبعة بالطين، يفضل الفتحات الكبيرة في شبك التسفط.

لتحصول على تبريد أفضل للمحرك، يوجد ثقب تنفس في هيكل المضخة يسمح بخروج الهواء والماء منه

التشغيل

وضع المضخة في الماء أولاً ومن ثم وضع القابس في القابس. المضخة جاهزة للعمل.

"ملحوظة: قد يحدث تلوث السائل بسبب تسرب زيوت التشحيم"

3. قبل التشغيل

تركيب المضخة الكهربائية يتم:

- ثابتة مع أنابيب ثابتة أو
- ثابتة مع أنابيب مرنة

نديه

للتربيب يجب الانتباه إلى أن لا تكون المضخة معلقة على أنبوب الخروج

ويجب أن تكون موضوعة دائماً موضوعة في موقع مرتفع بالنسبة لقر البئر، وذلك لتجنب سحب الطين من القاع أثناء عملية الشطف.
عدم رفع أو نكل المضخة من خلال القبض على السلك الكهربائي. في المضخات المزودة بفاصل كهربائي يحمل بوعامة، يجب تغيير العوامة بطريقة تمكن من التشغيل الفوري للمضخة.

ملاحظة

البئر الذي توضع فيه المضخة يجب أن تكون قياساته على الأقل 40×40×50 سم، ليتمكن الفاصل المزود بوعامة من العمل بحرية، ويمكن استخدام آبار دائرية جاهزة مصنوعة من الأسمنت بقطر داخلي يقارب من 40 سم.

4. إرشادات الصيانة

المضخة الكهربائية المنغصة هي منتج ذو جودة يخضع لتجارب نهائية صارمة وتحتاج لصيانة قليلة.
للنوم الطويل والعمل المستمر ننصح بالحماية المستمرة وتقف دوري.
فصل مصدر التيار الكهربائي قبل أي عملية صيانة.
للتركيب الثابت للمضخة ينصح بتقف العوامة كل ثلاثة شهور.
للتركيب الغير ثابت، يجب غسل المضخة بماء نظي بعد كل استعمال.

- إزالة الأوساخ المكونة من ألياف ورواسب التي قد تترسب في هيكل المضخة بواسطة رشق الماء عليها.
- في حال وجود ترسب كبير من الأوساخ في هيكل المضخة، فك شبكة الشفط من خلال المسامير المصليبة، غسل هيكل المضخة وإعادة تركيب شبكة الشفط بشكل سليم.
- كل ثلاثة شهور يجب التخلص من الطين المترسب في قاع البئر وعلى جذرائه.
- التخلص من الشوائب المترسبة على الفاصل العوام وذلك بغسله بمياه عذبة.
- حماية المضخة من التجمد.

تنبيه

تجفيف

تعليمات مميزة: المضخة غير مناسبة لضخ المياه السوداء أو المياه التي يوجد فيها تربة.
المضخة يجب أن لا تعمل على جفاف.
كفاءة المصنع لا تنطبق عمل المضخة على الجاف.

"VORTEX"

المضخة يجب أن لا تعمل على جفاف.
كفاءة المصنع لا تنطبق عمل المضخة على الجاف.

قائمة لتحديد الأعطال

الأعطال			
الموتور لا يعمل			
الموتور يعمل والمضخة لا تضخ			
الضخ غير كافي			
توقف متكرر مع فصل الفاصل الكهربائي للأمان			
الأسباب			
نقص الجهد الكهربائي في الشبكة، فاصل العوامة لا يعمل			●
جهاز الأمان تالف			●
جهاز الأمان فصل التيار، المضخة متعرضة لجهد كبير/متوقفة	●		●
جهاز منع العمل على الفارغ مفصول، نقص مستوى الماء كبير			●
المضخة فيها عيب	●		●
فتحة الشفط مسدودة		●	●
المحبس منع الرجوع معطل أو أنبوب الخروج ملوي		●	●
أنبوب الخروج مسدود		●	●
أجسام غريبة في المضخة، جهاز دوران المضخة لا يدور	●	●	●
المضخة تعمل فارغة		●	●

في حال عدم التمكن من تصليح العطل، نرجو أن تلجئوا إلى مركز الخدمة التابع لنا. لتجنب تعرض المضخة إلى الأضرار خلال النقل ينصح بوضع المضخة في عبوتها الأصلية.

البيانات الفنية

PF0300	PF0800	PF0403	PF1100	الموديل	
230	230	230	230	V	الفولت
50	50	50	50	Hz	التردد
300	800	400	1100	W	مدخات استهلاك الطاقة (PI)
2800	2800	2800	2800	min-1	سرعة المحرك (دورة في الدقيقة)
1.5	3.5	1.8	4.8	A	التيار الاسمي
B	B	B	B	KI	فئة عزل المحرك
X8	X8	X8	X8	IP	حماية المحرك
6	16	6	16	μ F	مكثف
7	9	6.5	9	m	الحد الأقصى للعلو (H max)



Makita Corporation, Anjo, Aichi, Japan

140	220	120	250	l/min.	الحد الأقصى للسعة (الحد الأقصى Q)
35	35	35	35	°C	درجة حرارة السائل (الحد الأقصى H20)
5	5	5	5	m	عمق الغمر (W.) (___ ▼)
3.3	4.6	3.6	5.9	kg	الوزن

TYPE xxxx

xx

n. xxxx min⁻¹Q max. xxx - l/min - IP xx - H max. xxx m P₁xxxW - xxxV xxHz. - xxA - x μ F cl. xxH₂O max xx °C

معلومات حول كيفية التخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية مع الامتثال للوائح الأوروبية الخاصة بنفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية

تحذير: ا تستخدم سلة القمامة المنزلية العادية للتخلص من المنتج.

يجب تسليم الأجهزة الكهربائية والإلكترونية المستخدمة بشكل منفصل مع الامتثال للقواعد الخاصة بمعالجة، وإعادة استخدام، وإعادة تدوير المنتجات المذكورة.

وفقاً للوائح سارية المفعول لدى الدول الأعضاء، يمكن للمستخدمين الخاصين المقيمين في الاتحاد الأوروبي تسليم أجهزة الكهربية والإلكترونية مجاناً لمراكز التجميع المحددة.

إذا واجهت صعوبة في تحديد موقع مركز التخلص من النفايات المعتمد، استشر التاجر الذي قمت بشراء المنتج منه.

تفرض اللوائح المحلية عقوبات على كل من يتخلص من نفايات الأجهزة الكهربية والإلكترونية أو يصرفها بشكل غير قانوني.

بيان مطابقة الاتحاد الأوروبي (EC)

للبلدان الأوروبية فقط

تصميم الماكينة: مضخة مياه غاطسة للمياه النظيفة رقم

الموديل/النوع: **PF0300** 0 ؛ **PF 0800** ؛ **PFF**

0403؛ **PF 110**؛ **PF 0300**؛ **PF 0800**؛ **PF 0403**؛ **PF 1100** نعلن

بموجب هذه الوثيقة أن الموديلات السالف ذكرها تتطابق مع اللوائح الأوروبية

التالية:

2004/108/CE – 2006/95/CE

وأنه قد تم تصنيعها وفقاً للقواعد الموحدة التالية:

EN62233 ؛ EN61000-3-3 ؛ EN61000-3-2 ؛ EN55014-2 ؛ EN55014-1 ؛ EN60335-2-41

يتم الاحتفاظ بالوثائق الفنية من قبل: EN60335-1

ماكيتا أوروبا الدولية "Makita International Europe Ltd" إدارة الفنية، Michigan Drive، المحدودة

،Milton Keynes

،Tongwell

،Inghilterra 8JD

توموياسو كاتو

"Tomoyasu Kato"

المدير

1 أغسطس 2012

ماكيتا كوربوريشن، اليابان

Makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho , Anjo , Aichi , 446-8502, Giappone

Makita Corporation
3-11-8 Sumiyoshi-Cho, Anjo, Aichi, 446-8502, Japan

CO
D.
00
00
0 -
RE
V.
0 -
11/
20
12

