

- GB** SUBMERSIBLE WATER PUMP FOR CLEAN WATER
- F** POMPE À EAU IMMÉRGÉE POUR L'EAU POTABLE
- D** TAUCHPUMPE FÜR SAUBERES WASSER
- I** POMPE SOMMERSE PER ACQUE PULITE
- NL** DOMPELPOMP VOOR SCHOON WATER
- E** BOMBAS DE AGUA SUMERGIBLES PARA AGUAS LIMPIAS
- P** BOMBAS DE ÁGUA SUBMERSÍVEIS PARA ÁGUA LIMPA
- DK** DYKPUMPER TIL RENT VAND
- GR** ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΝΕΡΟΥ
- S** NEDSÄNKBARA VATTENPUMPAR FÖR RENT VATTEN
- N** NEDSENKBARE VANNPUMPER FOR RENT VANN
- FIN** PUHTAAN VEDEN UPPOPUMPPU
- LV** IEGREMDĒJAMIE ŪDENS SŪKNI TĪRAM ŪDENIM
- LT** PANARDINAMI VANDENS SIURBLIAI ŠVARIAM VANDENIU
- EE** SUKELPUMBAD PUHTA VEE PUMPAMISEKS
- RUS** ВОДЯНОЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ
- TR** DALGIÇ TEMİZ SU POMPASI
- UA** ВОДЯНИЙ ЗАГЛИБНИЙ НАСОС ДЛЯ ЧИСТОЇ ВОДИ
- PL** POMPY ZATAPIALNE DO WODY CZYSTEJ
- RO** POMPE SUBMERSIBILE PENTRU APE CURATE
- HU** MERÜLŐ SZIVATTÝÚ TISZTA VÍZHEZ
- SK** PONORNÉ VODNÉ ČERPADLO NA ČISTÚ VODU
- CS** PONORNÁ VODNÍ ČERPADLA NA ČISTOU VODU
- HR** PODVODNA PUMPA ZA ČISTU VODU
- SLO** POTOPNE VODNE ČRPALKE ZA ČISTO VODO
- A** مضخات مياه غاطسة للمياه المتسخة

- GB** OPERATING INSTRUCTIONS
- F** INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT
- D** BEDIENUNGSANLEITUNG
- I** MANUALE DIISTRUZIONE
- NL** GEBRUIKSAANWIJZING
- E** INSTRUCCIONES OPERATIVAS
- P** INSTRUÇÕES OPERACIONAIS
- DK** BETJENINGSVEJLEDNING
- GR** ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
- S** BRUKSANVISNING
- N** BRUKSANVISNING
- FIN** KÄYTTÖOHJE
- LV** DARBOŠANĀS INSTRUKCIJAS
- LT** NAUDÖJIMO INSTRUKCJA
- EE** KASUTUSJUHEND
- RUS** ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
- TR** KULLANIM TALİMATLARI
- UA** ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
- PL** INSTRUKCJA OBSŁUGI
- RO** INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE
- HU** HASZNÁLATI UTASÍTÁS
- SK** NÁVOD NA OBSLUHU
- CS** NÁVOD K OBSLUZE
- HR** UPUTE ZA UPOTREBU
- SLO** NAVODILA ZA UPORABO
- A** تعليمات التشغيل



## PF 0300 - PF 0800



## PF 0403 - PF 1100



## 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 lubricant

## 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

particles that may get deposited in the pump's cassing.

- In the event of excessive deposits in the pump cassing, 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.**

## Troubleshooting Table

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
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	μF	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 (H <sub>2</sub> O max.)	°C	35	35	35	35
Submersion depth (▼)	m	5	5	5	5
Weight	kg	3.3	4.6	3.6	5.9



Makita Corporation, Anjo, Aichi, Japan

**TYPE** xxxx

▼  
xx

**n. xxxx min<sup>-1</sup>**

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

**P<sub>1</sub> xxxW - xxxV xxHz. - xxA - xμF**

**cl. xx H<sub>2</sub>O max xx °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 and electronic 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 DETACHEES D'ORIGINE;
- c) si les indications et les dispositions figurant dans ce 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.
- Eliminez 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		
CAUSES	Débit insuffisant		
	Arrêts répétés par intervention du disjoncteur de protection		
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
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 (H <sub>2</sub> O 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

▼  
xx

**n. xxxx min<sup>-1</sup>****Q max. xxx - l/min - IP xx - H max. xxx m****P<sub>1</sub> xxxW - xxxV xxHz. - xxA - xµF****cl. xx H<sub>2</sub>O 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 appareillages 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 appareillages électriques et électroniques usagés aux centres de récolte désignés.

En cas de difficultés pour trouver le centre de récolte autorisé à l'élimination, veuillez interroger 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 IMMÉRGÉE 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 ORIGINALERSATZTEILE 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, entflammabaren oder explosiven Flüssigkeiten gefördert werden!**

Insbesonders 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 Schwebeteilchen. 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 sofort 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 Kreuzschlitz-

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.**

## Fehlertabelle

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	●			●
Trönenlaufschutz 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 (H <sub>2</sub> O max.)	°C	35	35	35	35
Tauchtiefe (▼)	m	5	5	5	5
Gewicht	kg	3.3	4.6	3.6	5.9



Makita Corporation, Anjo, Aichi, Japan

**TYPE xxxx**

▼  
XX

**n. xxxx min<sup>-1</sup>****Q max. xxx - l/min - IP xx - H max. xxx m****P<sub>1</sub> xxxW - xxxV xxHz. - xxA - xμF****cl. xx H<sub>2</sub>O max xx °C**



Informationen über die Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten in Übereinstimmung mit der Europarichtlinie für Elektro- und Elektronikaltgeräte

**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 vorgesehenen 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.**

E' 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 alle norme 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 efficente.
  - 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 sfato, 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 d'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		
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.

**Specifiche 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
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	μF	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 <sub>2</sub> 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

▼  
xx

**n. xxxx min<sup>-1</sup>****Q max. xxx - l/min - IP xx - H max. xxx m****P<sub>1</sub> xxxW - xxxV xxHz. - xxA - xμF****cl. xx H<sub>2</sub>O 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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Tomoyasu Kato'.

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.



**TIJDEN** 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. Kruktens de wet betreffende de productverantwoordelijkheid zijn wij **niet verantwoordelijk** voor schade als gevolg van:

- a) reparaties die niet door het personeel van ons erkende 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 vervuilde, zoet water uit regenwaterreservoirs.

**“VORTEX”** – Verplaatsbare elektrische dompelpomp voor vervuilde 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 ontluftingsgat 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 SMEERMIDDELLEN KAN DE VLOEISTOF VERVULD RAKEN

### 3. Voor het opstarten

De elektrische dompelpomp 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 vlopperschakelaar 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 dompelpomp 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 vlopperschakelaar 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

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 vlopperschakelaar 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.**

## Tabel

DEFECT	De motor werkt niet	De motor werkt, de pomp zuigt niet	Onvoldoende debiet
Herhaalde uitschakelingen met uitschakeling van de veiligheidsschakelaar			
<b>OORZAKEN</b>			
Geen netspanning, de vlopperschakelaar schakelt niet in			●
Defecte veiligheidsinrichting			●
Losgekoppelde motorbeveiliging, pomp overbelast/geblokkeerd	●		●
Losgekoppelde leegloopbeveiliging, het water niveau 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
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	$\mu$ F	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

▼  
xx

n. xxxx min<sup>-1</sup>

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

**P<sub>1</sub> xxxW - xxxV xxHz. - xxA - x $\mu$ F**

**cl. xx H<sub>2</sub>O 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.

Gebruikte elektrische en elektronische apparaten moeten apart worden verwerkt volgens de wet van het de verwerking, hergebruik 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 inzamelingssentra.

Als u moeilijkheden ondervindt met het vinden van een inzamelingssentrum, 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 SCHOON 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 harmonisatieregels:**

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 REPUETOS 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
<b>CAUSAS</b>				
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
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 (H <sub>2</sub> O max.)	°C	35	35	35	35
Profundidad de inmersión (▼)	m	5	5	5	5
Pesos	kg	3.3	4.6	3.6	5.9



Makita Corporation, Anjo, Aichi, Japan

**TYPE** xxxx

▼  
xx

**n. xxxx min<sup>-1</sup>****Q max. xxx - l/min - IP xx - H max. xxx m****P<sub>1</sub> xxxW - xxxV xxHz. - xxA - xμF****cl. xx H<sub>2</sub>O 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 desguazar el presente producto.**

Los aparatos eléctricos y electrónicos necesitan un manejoamiento 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 rivenditor 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