

SUBMERSIBLE PUNP OPERATION MANUAL

Model # SP-550SD SP-900SD SP-750TD ST-900SD

INTRODUCTION





Attention: Read through the complete manual prior to the initial use of your Submersible Pump

Using the Operator's manual

The operating manual is an important part of your Submersible Pump and should be read thoroughly before initial use, and referred to often to make sure adequate safety and service concerns are being addressed. Reading the owner's manual thoroughly will help avoid any personal injury or damage to your pump. The information in this manual will offer you the most effective tools for cleaning as well as the safest. By knowing how best to operate this machine you will be better positioned to show others who may also operate the unit.

This manual contains information for the complete range of BE submersible pumps, and is placed in order starting from the safety requirements to the operating functions of your pump. You can refer back to the manual at any time to help troubleshoot any specific operating functions, so store it with the machine at all times.

PRODUCT IDENTIFICATION



Record Identification Numbers

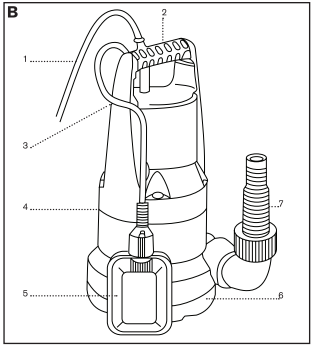
Submersible Pump

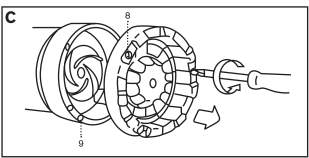
If you need to contact an Authorized Dealer or Customer Service line (1-866-850-6662) for information on servicing, always provide the product model and identification numbers.

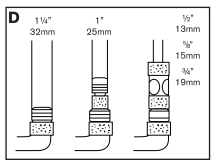
You will need to locate the model and serial number for the pump and record the information in the places provided below.

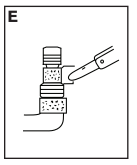
Date of Purchase:
Dealer Name:
Dealer Phone:
Product Identification Numbers
Model Number:
Serial Number:











PRE-OPERATING INSTRUCTIONS



1. Information Concerning the Operating Instructions

Please read these operating instructions carefully. Follow the information given. Use the operating instructions to get acquainted with the proper use of your Submersible pump.

**For safety reasons, people who are not familiar with these operating instructions should not use this Submersible Pump.

Following the operating instructions supplied by the manufacturer is a prerequisite for the proper use of the pump.

2. Application Range and Liquids to be Pumped

Submersible pumps have been designed for private use around your house and garden. Submersible pumps are predominantly used for drainage after flooding, transferring liquids, draining containers, taking water from wells and shafts, draining boats and yachts as well as for water aeration and circulation for limited period of time.

The pumps are fully submersible (waterproof sealed) and can be submerged down to the following depth:

Depth		Model #
16.5 ft	5m	ST-900SD
23 ft	7m	SP-550SD, SP-900SD
26 ft	8m	SP-750TD

Liquids which can be handled by the Submersible Pump are the following; clean or slightly contaminated water (max. particle size 0.2", 5mm or 0.5mm, except the Trash Pump Model # ST-900SD which is 1.4", 35mm) and soapy water. The pumps are not designed for continuous operation (e.g. continuous circulating operation); your pumps life will be shortened correspondingly by such operation.

WARNING

Corrosive, easily combustible or explosive substances (e.g. gasoline, petroleum, nitro thinner), fats, oils, salt and waste water of toilets and urinals must not be pumped.

The temperature of the liquids handled must not exceed 35°C.



3. Functional Parts (Illustrations B & C on page 4)

Power Cable
Carrying Handle
Float Switch Lock
Vent Valve
Float Switch
Suction Base
Universal Fitting
Phillips Recessed Head Screws
Turbine

4. Measures Before Operation

4.1 Hose Connection

Screw the supplied fittings onto the pump, as described in illustration B. The universal fitting (7) allows connection of 1¼" (32mm), 1" (25mm), 3/4" (19mm) as well as of 1/3" (13mm) hoses, according to your individual requirements, 5/4" (32mm) hoses are connected to the pump via the step nipples of universal fitting, 3/4" (19mm) and 1/2" (13mm) hoses with Hose connection system parts (illustration D). It is recommended to fix 1¼" (32mm) and 1" (25mm) hoses additional with a hose clamp.

Components of the universal fitting which you don't require (when connecting 11/4" (32mm) hoses are detached with a knife from the universal fitting, illustration E.)

Best results in delivery capacity are achieved when using 5/4" (32mm) hoses.

4.2 Float Switch Adjustment

The float switch (5) automatically switches on the pump at a water height of approx. 21" (53cm) and automatically switches off at a water height of approx 2" (5cm) by fixing the float switch cable to the float switch lock (3). The cut-in/cut-out height can be adjusted individually.

4.3 Location and Transport

Please take care that the pump is located in a stable position (especially for automatic operation).

In addition, pay attention that in case of automatic operation, the float switch can move free.

Take care that the pump is located in a way ensuring that the inlet openings at the suctions base are obstructed neither completely nor partly. Therefore, it is advisable to place the pump for example on a brick. Don't use power cable or float switch for carrying or hanging up the pump. When submerging the pump in wells or shafts, please use a rope which is fastened to the pumps carrying handle (2).

OPERATING INSTRUCTIONS



5. Operation

5.1 Automatic Operation

After having connected the power cable, the pump is automatically switched on at a definite water height (cut-in height) and switches off as soon as the water level drops down to a definite water height (cut-out height).

5.2 Manual Operation

In case of manual operation the Submersible Pump starts when the power cable has been connected and the float switch has been lifted.

6. Safety Tips before Operation

For safety reasons the Submersible Pump should always be operated via a circuit breaker safety switch (FI switch) with rated fault current of <30mA.

Always check the pump (above all power cable and plug) before each operation. A damaged pump must not be used. It is absolutely necessary to have the pump checked by your electrician.

Take care that the electrical connections are made within a dry area, protected from flooding.

Protect plug and power cable (1) from heat, oil and sharp edges.

Check line voltage. Data indicated on the type plate must match technical data of the main supply.

Children under the age are not allowed to operate the pump. Keep them away from the connected unit.

Before use, first clear the outlet.

Observe the minimum water level (see point 9, "Technical Data").

Observe max. delivery height (see point 9, "Technical Data").

Have the professional electrician or your agent replace the damaged cable. Please use a protective switch (it's drain current is no more than 30mA).

OPERATION & MAINTENANCE



7. Operating Tips

Dry-running operation causes increased wear and is to be avoided. Therefore, the pump must be immediately switched off when water fails to flow.

The pump is automatically switched off on overheating by the built-in thermal motor protector. After having cooled down, the motor automatically switches on again. (reasons and remedy, see Trouble Shooting Guide, point 10)

In order to unplug, pull the plug shell not the power cable.

The power cable (1) must not be used for mounting or relocating the pump for submerging or lifting/securing the pump. Fix a rope to the carrying handle (2).

After having pumped chlorinated swimming pool water or other liquids leaving residues, the pump should be rinsed with clear water.

Sand and other abrasive material in the liquid cause increased wear and reduce the pumps output.

Avoid running of the pump for more than 10 mins, against closed delivery side of the pump.

The Submersible Pumps sucks off down to a residual water height of approx. 0.2" (5mm). This flat suction height is only reached in case of manual operation (see point 5, "Operation"), but not in case of automatic operation.

The Submersible Pump is equipped with an automatic deaerating device whose function is to remove probable air licks in the pump. If the water level drops below the vent valve (4), some water flows penetrates outside through the vent valve. This is not a defect of your pump, but serves to deaerate the pump.

If in case of manual operation the pump has sucked off completely and water flows again after the pump operation, the pump isn't deaerated automatically. Then, the pump has to be switched off for a short time and then switched on again.

8. Maintenance, Care and Storage.

Submersible pumps are virtually maintenance free.

WARNING

Always unplug the pump before performing maintenance.

Repairs on electrical parts should only be done at a Service Center.

In case of contamination inside the pump, the suction base (6) can be taken off by unscrewing the 3 Phillips recessed head screws (8). This the turbine space can be cleaned. For safety reasons a damaged turbine (9) can only be exchanged by the Service Center.

Too protect the pump form frost damage, store the pump in a dry place.

TECHNICAL DATA



9. Technical Data

	SP-550SD	SP-750TD
Rated Power	550W	750W
Max. Delivery Capacity	2905 GPH 11000 l/h	2905 GPH 11000l/h
Max. Delivery Height	28 ft 8.5m	28 ft 8.5m
Max. Submersion Depth	23 ft 7m	26 ft 8m
Contaminated Water with particle size of max.	0.2 in 5mm	0.2 in 5mm

	SP-900SD	ST-900SD
Rated Power	1100W	1100W
Max. Delivery Capacity	4360 GPH 16500l/h	4095 GPH 15500l/h
Max. Delivery Height	31 ft 9.5m	36 ft 11m
Max. Submersion Depth	23 ft 7m	16 ft 5m
Contaminated Water with particle size of max.	0.2 in 5mm	1.4 in 35mm



10. Trouble-Shooting Guide

Problem	Probable Cause	Remedy
Pump is running but doesn't deliver	Air cannot escape, since pressure line is closed.	Open pressure line (e.g. kinked pressure pipe.)
	Air locks in the suction base.	Wait for max 60 seconds until the pump deaerates automatically over the vent valve. If necessary, switch off and start it again.
	Turbine clogged	Clean turbine (point 8).
	When starting the pump, water height falls below the min. water level.	Submerge pump deeper (see min. water level, point 9.)
Pump doesn't start or suddenly stops during operation.	Thermal overload switch has switched the pump off due to overheating.	Disconnect plug and clean turbine. (point 8). Observe max media temp. of 35°C.
	No power	Check fuses and electrical connections
	Dirt particles (e.g. pebbles) are jammed in the suction base.	Disconnect plug and clean suction base (point 8).
Pump runs but output suddenly decreases.	Suction base is clogged.	Disconnect plug and clean suction base (point 8).

We expressly point out that in accordance with product liability law, we are not liable for damage caused by out equipment if it is due to improper repair or if parts have been exchanged not using our original parts or parts approved by us and if the repairs were not carried out by the Technical Service. The same applies to supplementary parts and accessories.



If you need assistance with the assembly or operation of this Submersible Pump please call

1-866-850-6662

11

7-866-850-6662

Si vous avez besoin d'aide avec l'assemblage ou l'utilisation de cette Pompe Submersible s'il vous plait, appelez le :



GUIDE DE DÉPANNAGE



10. Guide de dépannage

ı	ı		2110111	
	:(o unod)	ment.	ment.	
	toyer le socle d'aspiration (point 8).	le débit diminue brusque-	tionne mais le débit dimine brusque-	
	Débrancher la fiche et net-	La pompe fonctionne mais	La pompe fonc-	
	-ten to edeit of nedenovd&()		-000, 00000 0	
	(bound)	d'aspiration		
	toyer le socle d'aspiration (point 8).	(cailloux par exemple) sont coincées dans la socle		
	Débrancher la fiche et net-	Des particules de saleté		
	connexions électriques			
	vérifier les fusibles et les	ll n'y a pas de courant.		
	.35oC.		l'opération	
	ture maximale de l'eau de		ment pendant	
	8). Respecter la tempéra-	une surchauffe	s'arrête brusque-	
	nettoyer la turbine (point	à ûb têrre ne eqmoq si sim	démarre pas ou	
	Débranchez la prise et	L'Interrupteur thermique a	гя bombe ne	
		.muminim usə'b usəvin		
	.(e tnioq ,muminim	gesceug eu gessons gn		
	bas (voir niveau d'eau	pompe, la hauteur de l'eau		
	lmmergez la pompe plus	Lors du démarrage de la		
	.(8			
	Nettoyer la turbine (point	La turbine est obstruée.		
	recommencez.			
	nécessaire, éteignez-la et			
	ape de dégagement. Si			
	tiquement dans la soup-			
	la pompe désaère automa-			
	secondes jusdu'à ce que	socle d'aspiration.		
	09 mumixsm zəbnəttA	L'air se bloque dans le		
	être plié).		ment	
	le tuyau de pression peut	ejon est fermée	pas son plein rende-	
	de pression (par exemple,	puisque la ligne de pres-	tionne, mais n'offre	
	Ouvrir ou dégager la ligne	L'air ne peut s'échapper,	La pompe fonc-	
	noifuloS	Cause probable	Problème	

Mous signalons expressément que, conformément à la responsabilité du fabricant, nous ne sommes pas responsables des dommages causés par le matériel, si cela est dû à une réparation incorrecte, à des pièces échangées en n'utilisant pas nos pièces d'origine ou approuvées par nous et si les réparations n'ont pas été effectuées par le Service technique. La même chose s'applique aux pièces et accessoires complémentaires.



9. Informations techniques

particules dans l'eau usée	աաց	աաց
Grosseur maximale des	ni 2.0	ni 2.0
əlsmixsm	шZ	m8
Profondeur de submersion	73 ft	197
əlsmixsm	m č .8	m č .8
Hauteur de refoulement	£8 ft	13 82
maximale	4/1 000 1 1	4/100011
Capacité de rendement	2905 GPH	2905 GPH
Puissance nominale	M099	V60W
	SP-550SD	GT057-92

Grosseur maximale des	ni Հ.Օ	ni 4. t
particules dans l'eau usée	mmժ	mm3£
Profondeur de submersion maximale	73 ft mZ	19 F
Hauteur de refoulement	1} 1.6	36 ft
maximale	m3.9	11 m
Capacité de rendement	1 6500I/h	1 2200\\Р
maximale	4360 GPH	√092 СРН
Puissance nominale	W0011	1100W
	SP-900SD	GS006-TS

UTILISATION ET ENTRETIEN



7. Conseils d'utilisation

conséquent, la pompe doit être immédiatement mise hors tension La marche à sec provoque une usure accrue et doit être évitée. Par

La pompe s'arrête automatiquement en cas de surchauffe grace à la lorsque l'eau ne s'écoule plus.

se remet automatiquement en marche. (consultez le guide de dépanprotection thermique intégré au moteur. Après avoir refroidi, le moteur

sant des résidus, la pompe doit être rincée à l'eau claire. Après avoir pompé l'eau chlorée de la piscine ou d'autres liquides laispendre la pompe. Fixez plutôt une corde à la poignée de transport (2). Le câble d'alimentation (1) ne doit pas être utilisé pour soulever ou sus-Pour débrancher, tirer sur la fiche, pas sur le câble d'alimentation. nage, page 11)

une usure accrue et réduire la puissance des pompes. Le sable et autres matériaux abrasifs dans les liquides peuvent causer

une surface offrant une résistance à l'évacuation des eaux. Evitez de faire fonctionner la pompe pendant plus de 10 minutes contre

en cas de fonctionnement manuel (voir le point 5, "Utilisation"), mais d'environ 5mm. Cette hauteur d'aspiration plane est atteinte seulement Les pompes submersibles aspirent l'eau jusqu'à une hauteur résiduelle

n'est pas désaérée automatiquement. La pompe doit alors être arrêtée ment et que cette dernière coule à nouveau après l'opération, la pompe Si, en cas de fonctionnement manuel, la pompe a aspiré l'eau complèted'aération. Ce n'est pas un défaut de la pompe, mais ça sert à la purger. d'aération (4), de l'eau pénètrent par l'extérieur à travers la soupape dans la pompe. Si le niveau d'eau descend en dessous de la soupape désaération dont la fonction est d'éliminer les bulles d'air probables La pompe submersible est équipée d'un dispositif automatique de pas en cas de fonctionnement automatique.

8. Entretien et rangement pendant un court moment, puis remise en marche.

Les pompes submersibles sont pratiquement sans entretien.

AVERTISSEMENT

Toujours débrancher la pompe avant de procéder à l'entretien.

effectuées qu'à un Centre de Service. Les réparations sur les composantes électriques ne doivent être

Pour protéger la pompe contre le gel, rangez la dans un endroit sec à endommagée (9) ne peut être échangée que par le Centre de Service. de la turbine peut être nettoyé. Pour des raisons de sécurité une turbine (6) peut être retiré en dévissant les 3 vis cruciformes (8). Cet espace En cas de contamination à l'intérieur de la pompe, la base d'aspiration

8

MANUEL D'INSTRUCTION



poignée de transport de la pompe (2). dans des puits, s'il vous plaît utiliser une corde qui est attachée à la transport ou pour accrocher la pompe. Lors de l'immersion de la pompe Me pas utiliser de câble d'alimentation ou l'interrupteur à flotteur pour le

5. Utilisation

5.1 Fonctionnement automatique

d'eau descend jusqu'à une hauteur d'eau déterminée ment activée à une hauteur d'eau déterminée et s'éteint dès que le niveau Après avoir connecté le câble d'alimentation, la pompe est automatique-

5.2 Fonctionnement manuel

teur a été levée. marche lorsque le câble d'alimentation est branché et l'interrupteur à flot-En cas de fonctionnement manuel, la pompe submersible se met en

6. Conseils de sécurité avant utilisation

- chaque opération. Une pompe endommagée ne doit pas être utilisée. Il (surtout le câble d'alimentation et la fiche) avant courant nominal par défaut de <30mA. • Toujours vérifier la pompe dans un interrupteur de sécurité coupe-circuit (Fl interrupteur) avec un Pour des raisons de sécurité, la pompe submersible doit toujours être branchée
- Veillez à ce que les connexions électriques soient réalisées dans un est absolument nécessaire de faire vérifier l'appareil par un électricien.
- Protégez la fiche et le câble d'alimentation (1) de la chaleur, de l'huile et endroit sec, à l'abri des inondations.
- signalétique de l'appareil doivent correspondre aux données de Vérifier la tension de ligne. Les données indiquées sur la plaque de tout objet tranchant.
- Gardez-les à l'écart de l'appareil branché. Les enfants ne sont pas autorisés à faire fonctionner la pompe. l'alimentation principale.
- Observer le niveau d'eau minimum (voir point 9, "Caractéristiques tech-Avant toute utilisation, désactivez d'abord la prise de courant.
- utiliser un interrupteur de protection dont le courant ne dépasse pas nel ou à votre agent de remplacer tout câble endommagé. S'il vous plaît "Caractéristiques techniques"). Demander à un électricien professionniques"). Observez la hauteur de refoulement maximum (voir point 9,

MODE D'EMPLOI AVANT UTILISATION



3. Pièces fonctionnelles (Illustrations B & C page 4)

- 1. Câble d'alimentation
- Poignée de transport
- 3. Cran de sécurité de l'interrupteur à flotteur
- 4. Soupape d'aération
- 5. Interrupteur à flotteur
- 6. Socle d'aspiration
- 7. Embout universel
- 8. Vis cruciformes

9. Turbine

4. Mesures à prendre avant l'utilisation

4.1 Raccordement du tuyau

un collier de serrage. recommandé de fixer les tuyaux de 32mm (5/4 ") et de 25 mm (1") avec installés grace à des pièces de raccordement (voir illustration D). Il est universel. Les tuyaux de 19mm (3/4 ") et de 13 mm (1/2" tuyaux) sont 32mm (5/4") sont raccordés à la pompe par les rainures de l'embout de 13mm (1/3 "), en fonction de vos besoins individuels. Les tuyaux de flexibles de 32 mm (5/4 "), 25 mm (1"), 19 mm (3/4 ") ainsi que celui l'illustration B. L'embout universel (7) permet la connexion des tuyaux Visser les raccords fournis sur la pompe, comme indiqué dans

couteau la partie exédente de l'embout universel. Lors de la connexion du tuyau de 32mm (1/2 "), il faut couper avec un

réalisés avec l'utilisation de tuyaux flexibles de 32mm (5/4 "). Les meilleurs résultats dans la capacité d'exécution de la pompe sont

4.2 Réglage de l'interrupteur à flotteur

ajustée selon vos besoins pour que l'appareil se mette en marche et s'arrête automatiquement peut être flotteur au cran de sécurité de l'interrupteur (3). La hauteur d'eau nécessaire une hauteur d'eau de 5 cm environ après avoir fixé le câble de l'interrupteur à lorsque l'eau atteint une hauteur d'environ 53cm et s'éteint automatiquement à L'interrupteur à flotteur (5) se met automatiquement en marche sur la pompe

4.3 Positionnement et transport

stable (surtout pour le fonctionnement automatique). S'il vous plaît veillez à ce que la pompe soit placée dans une position

l'interrupteur à flotteur puisse se déplacer librement. En outre, veillez à ce que, en cas de fonctionnement automatique,

conséquent, il est conseillé de placer la pompe, par exemple, sur une à la base d'aspiration ne soit obstruée ni totalement ni partiellement. Par Veillez à ce que la pompe soit située de façon à garantir que l'ouverture



1. Renseignements concernant le mode d'emploi

S'il vous plaît lire attentivement ces instructions. Suivez les informations fournies. Utilisez le mode d'emploi afin de vous familiariser avec l'utilisation correcte de votre pompe submersible.

** Pour des raisons de sécurité, les personnes qui ne sont pas familières avec ces instructions de fonctionnement ne devraient pas utiliser cette pompe submersible.

Suivre les instructions d'utilisation fournies par le fabricant est une condition préalable à la bonne utilisation et au bon fonctionnement de la pompe

2. Domaines d'application et liquides pouvant être pompés

Les pompes submersibles ont été conçus pour un usage privé autour de votre maison et de votre jardin. Les pompes submersibles sont principalement utilisées, pour une période limitée, pour le drainage après pliage, le transfert de liquides, le drainage des conteneurs, des bateaux et des yachts, la prise d'eau dans les puits, ainsi que pour l'aération et la circulation de l'eau.

Les pompes sont entièrement submersibles (étanches, scellées) et peuvent être submergées jusqu'à une profondeur de:

16.5 ft 5m ST-900SD 23 ft 7m SP-550SD, SP-900SD D1 50 ft 8m SP-7507D

Les liquides qui peuvent être traitées par la pompe submersible sont les suivantes: l'eau propre ou légèrement usée (granulométrie max 5 mm ou 0,5 mm, à l'exception de ST-900SD qui est 1.4", 35mm) et l'eau savonneuse. Les pompes ne sont pas conçus pour un fonctionnement continu (par exemple, le fonctionnement continu de circulation), votre vie sera raccourcie pompes en conséquence par une telle opération.

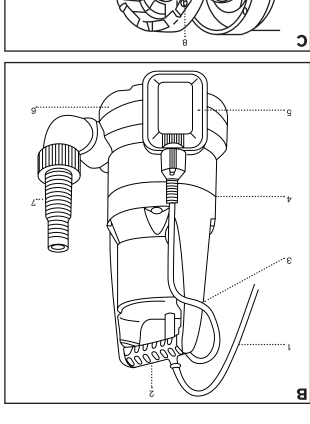
TNERTISSEMENT

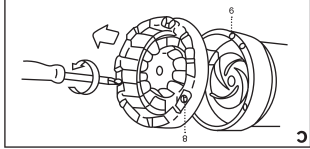
35 ° C.

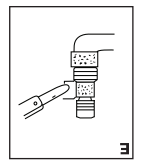
35 ° C.

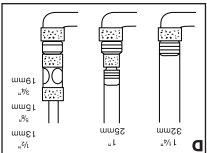
DIAGRAMME













Identification du produit

Pompe submersible

Si vous avez besoin de contacter un vendeur agréé ou le service à la clientèle (1-866-850-6662) pour obtenir des informations sur le service, toujours fournir le modèle et le numéro d'identification.

Vous aurez besoin de localiser le modèle et le numéro de série de la pompe et d'enregistrer les informations dans les endroits indiqués cidessous.

Date d'achat:

Nom du commerçant:

Téléphone du commerçant:

Identification du produit

Numéro de modèle:

Numéro de série:

INTRODUCTION



Attention: Lisez le manuel complet avant la première utilisation de votre pompe submersible.



L'utilisation du manuel d'opération

Le manuel d'utilisation est une partie importante de votre pompe à puisard et doit être lu soigneusement avant la première utilisation. Il faut puisard et doit être lu soigneusement avant la première utilisation. Il faut s'y réfèrer souvent pour s'assurer une sécurité adéquaite et une utilisation conforme de l'appareil. Lire le manuel du propriétaire soigneusement permettra d'éviter toute blessure à l'utilisateur ou tout dommage à la pompe. Les informations contenues dans ce manuel vous offre les outils les plus efficaces et sécuritaires pour le nettoyage et l'entretien. En connaissant la meilleure façon d'utiliser cette machine, vous serez en mesure de l'expliquer à ceux qui la feront aussi fonctionner.

Ce manuel contient des informations sur la gamme complète des pompes submersibles BE, et est placé dans l'ordre en commençant par les exigences de sécurité pour terminer par le fonctionnement de la pompes. Vous pouvez vous référer au manuel à tout moment pour vous pompe. Vous pouvez vous référer au manuel à tout moment pour vous

aider à comprendre toutes les fonctions d'exploitation spécifiques, il doit

être conservé à proximité de la machine en tout temps.



SUBMERSIBLE SUBMERSIBLE D'UTILISATION

SE-500SD SE-200SD SE-220SD NOWEROS DE MODELE