

- (E) Manual de instrucciones
- (GB) Instruction manual
- (F) Manuel d'instructions
- © Gebrauchsanweisung
- Manuale d'istruzioni
- (P) Manual de instruções
- RUS ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
- (C) 使用說明



Avertissements pour la sécurité des personnes et des choses

Le symbole 4 1 associè à l'un des mots: "Danger" et "Avertissement" prévient d'un danger en cas de non respect de la recommandation correspondante:



DANGER tension dangereuse

Risque de choc électrique.



DANGER

Risque de lésion ou dommage aux personnes et aux choses.



AVERTISSEMENT Risque de domage à la pompe et ou à l'installation.

1. GÉNERÁLITÉS

Les instructions ci-dessous visent à réaliser une installation correcte et à obtenir un rendement optimum de nos pompes.

Ce sont des pompes centrifuges monocellulaires munies d'éléments de filtrage incorporés, spécialement conçus pour l'obtention du pré-filtrage et la recirculation de l'eau des piscines.

Elles sont conçues pour travailler avec des eaux propres et à une température de 35°C.

Les matériaux utilisés sont de tout premier choix, les contrôles auxquels ils sont soumis étant stricts et les vérifications extrêmement rigou-

Le respect des instructions d'installation et d'utilisation ainsi que celui des branchements électriques (se réfrér au schéma) évitera la surcharge du moteur, la baisse de rendement, ou autres conséquences dont nous déclinons toute responsabilité



Si la pompe n'est pas fixée, elle ne doit pas être utilisée en présence de personnes dans la piscine.

2. INSTALLATION



L'installation de nos électropompes n'est autorisée que dans les piscines ou les bassins respectant les normes DIN VDE 0100, partie 702/11.82. Dans les hypothèses douteuses nous vous prions de consulter votre spécialiste.

La pompe sera fixée le plus près possible du niveau de l'eau, en position horizontale, afin d'obtenir le parcours d'aspiration minimum et de réduire les pertes de charge.

Il est conseillé de ne pas installer la pompe à une hauteur géométrique dépassant 3 mètres par rapport au niveau de l'eau. Indépendamment de la hauteur géométrique et de la puissance du modèle choisi, les temps d'auto-amorçage peuvent atteindre jusqu'à 10 minutes.

La pompe doit être fixée sur une base solide, avec des vis (diamètre 6 ou 8 mm) au travers de trous du pied de la

On veillera à ce que la pompe soit à l'abri d'eventuelles inondations et qu'elle ait une aération puissante de nature sèche.

3. MONTAGE DES TUYAUX

Les tuyaux d'aspiration et impulsion auront des supports indépendants de ceux de la pompe.

La prise d'aspiration se trouve incorporée sur le couvercle du filtre, afin que la tuyauterie soit flexible et démontable facilement. Le système de fixation est réalisé grâce a un raccord flexible. Il est indispensable que le flexible soit cannelé (spécial aspiration), et de s'assurer que le collier serre hermétiquement afin que la pompe n'aspire pas d'air.

La tuyauterie d'aspiration sera disposée avec une certaine inclinaison, afin d'éviter la formation de siphons.

4. BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE



Dans les installations fixes, prévoir un interrupter "marchearrêt" d'alimentation électrique de la pompe.

L'installation électrique devra être munie d'un système de séparation multiple avec ouverture des contacts d'au moins 3 mm.

La protection du système ser a fondée sur un interrupteur différentiel (I fn = 30 mA). Si la pompe doit fonctionner en plein air, le fil d'alimentation doit se conformer à la norme CEE (2) ou bien au type H07 RN-F selon VDE 0250.

Les moteurs monophasés sont dotés d'une protection thermique incorporée.

Le schéma de la fig. (1) illustre un branchement électrique correct.

5. CONTRÔLES PRÉALABLES À LA MISE EN MARCHE DU DÉPART



Dès que les connexions définies dans le point précédent seront réalisées, dévissez le couvercle du préfiltre et remplissez d'eau le préfiltre de la pompe jusqu'à ce que le niveau inférieur du tuyau d'aspiration soit atteint.

Vérifiez que l'arbre de la pompe tourne librement.

Vérifiez que la tension et la fréquence du réseau correspondent bien à celles indiquées sur la plaque signalétique de la pompe. Replacer le couverde à sa place et vissez le complètement.

Vérifiez si le sens de rotation du moteur coïncide avec celui indiqué sur le couvercle du ventilateur.

Si le moteur ne démarre pas, reportez-vous au tableau répertoriant les pannes les plus courantes, proposé dans les pages suivantes du livret

NE FAITES JAMAIS FONCTIONNER LA POMPE A SEC.

6. MISE EN MARCHE

Ouvrez toutes les vannes et mettez le moteur en marche.

Patientez quelques minutes afin de permettre l'auto-amorçage.

Vérifiez le courant absorbé et réglez le relais thermique convenablement.

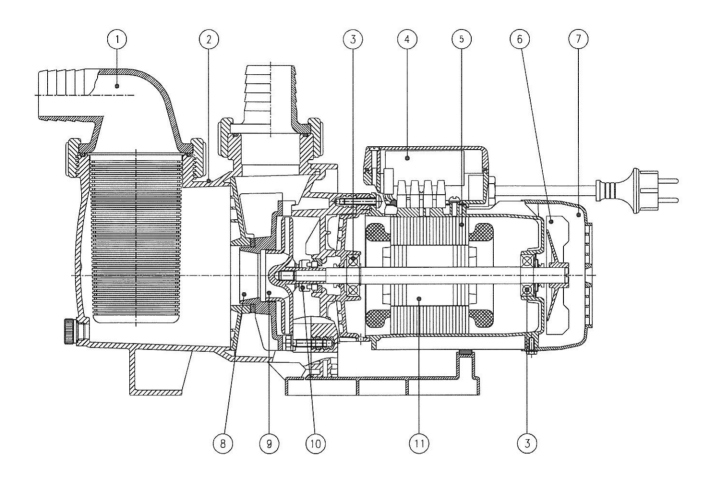
7. ENTRETIEN



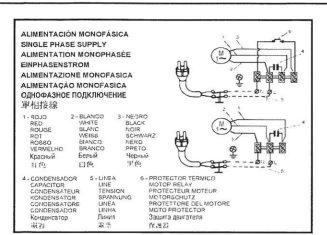
Nos pompes n'ont besoin d'aucun entretien spécifique. Il est conseillé toutefois d'en nettoyer périodiquement le filtre, et d'en vider le corps pendant les périodes des basses températures à travers le bouchon de vidange. Si l'inactivité se prolonge, il est conseillé de vider l'eau de la pompe, la nettoyer et reposer le couvercle-filtre. Au préalable, imprégner le joint en caoutchouc de vaseline. S'assurer que la pompe sera stockée dans un endroit

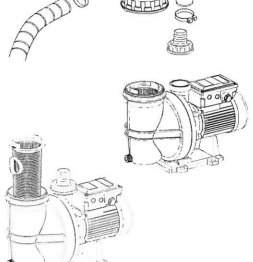
En cas de panne, l'usager ne doit pas manipuler la pompe. Contactez un service technique agréé.

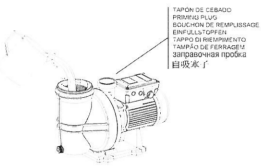
Lorsque le moment est venu de se défaire de la pompe, celle-ci ne contient aucun matériaux toxique ni polluant. Les composants principaux sont dûment identifiés pour pouvoir procéder à un ferraillage sélectif.



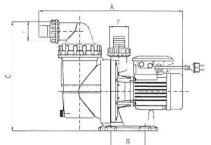
(E)	(GB)	(<u>F</u>)	(<u>D</u>)	(II)	(<u>P</u>)	(<u>'</u> [<u>c</u>])	(RUS)
1. Tapa aspiración 2. Cuerpo bomba 3. Rodamiento 4. Condensador 5. Estator 6. Ventilador 7. Tapa ventilador	1. Suction cover 2. Pump casing 3. Anti-friction bearing 4. Capacitor 5. Stator 6. Fan 7. Fan hood	Fond d'aspiration Corps de pompe Roulement Condensateur Stator Ventilateur Capot de ventilateur	Saugdekel Pumpengehäuse Wälzlager Kondensator Stator Lüfterrad Lüfterhaube	Coperchio, lato aspirante Corpo della pompa Cusinetto a rotolamento Condensatore Estator Ventola Cuffia della ventola	Tapa aspiração Corpo de pompa Rolamento Condensador Stator Ventilador Tampa do ventilador	1.自吸素 2.水种承 3. 轴承 4. 電容 5. 定原扇扇 7. 風扇扇	коппак всась вания кожух насоса подшилних кожденсатор статср вентилятор крышка вентилятора
8. Difusor 9. Rodete 10. Retén mecánico 11. Eje motor	Diffuser Impeller connector Mechanical seal Motor shaft	Diffuseur Turbine Gamiture mécanique Arbre de moteur	8. Leitrad 9. Laufrad 10. Gleitringdichtung 11. Motorwelle	8. Difusor 9. Girante 10. Tenuta meccanica 11. Albero del motore	8. Difusor 9. Impulsor 10. Fecho mecanico 11. Veio de motor	8.導流室 9.葉輪 10.機械軸封 11.電機軸	8. диффузор 9. колесо 10. механический стопор 11. ведущая ось

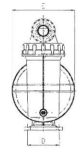


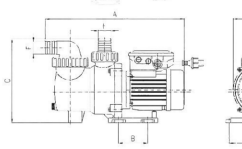


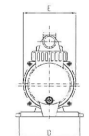












230V 50Hz	Q max (l/min)	H max (m)	A I ~ 230V	C - μF	P1 (kW)	IΡ	η (%)	Lpf	L _{WA(m)}	Lwage	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
NEMO 6	150	10	1.5	- 6	0.32	55	41	53	63	65	426	88	253	182	158	40	5

V/Hz esp.: Ver placa datos bomba / See pump nameplate / Voir plaque signalétique

Siehe Pumpentypenschild / Vedere targhetta / Ver chapa de características da bomba / В:Гц см. на насосе 電壓/頻率 查看水泵簡標

Temperatura liquido / Liquid Temperature / Température du liquide / Umgebungstemperatur / Temperatura del liquido / Temperatura do liquido Температура перекачиваемой жидкости от 液體溫度

Temperatura de almacenamiento / Storage temperature de stockage / Lagertemteratur / Temperatura ambiente / Temperatura / Temperatura

-10°C a +50°C

Nivel pressão acústica medido

LWA (m): Nivel potencia acustica medido / Measured sound power level / Niveau puissance acoustique mesuré / Gemessener Schallleistungspegel / Livello di potenza acustica

misurato / Nivel potência acústica medido
- WA (g): Nivel potencia acústica garantizado / Guaranteed sound power level / Niveau puissance acoustique garanti / Zugesicherter Schallleistungspegel / Livello di potenza acustica garantito / Nível potência acústica garantido Motor classe: I / Класс двигателя: I

4°C a 35°C

95% Max.

	C	E	۱	РО	SIE	BLES AVERÍAS, CAUSAS Y SOLUCIONE	S
La bomba no se	1	2	3	4	5	CAUSAS	SOLUCIONES
ceba.	X	X				Entrada de aire por la lubería de aspiración	Compruebe, estado racores y juntas del tubo de aspiración
La bomba da poco	X					Mala estangueidad de la tapa filtro	Limpie la tapa filtro y compruebe estado de la junta de goma
caudal.	×	X				Giro del motor invertido	Invierta 2 fases de la alimentación
	×					Cierre mecànico defectuoso	Cambie cierre mecánico
) La bomba hace	×	Х				Altura de aspiración excesiva	Coloque la bomba al nivel adecuado
ruido.	×	Х		X		Voltaje erróneo	Compruebe el voltaje de la placa características y el de la red
Mahamba na	×					Prefiltro vacío de agua	Llene de agua el prefiltro
La bomba no	X					Aspiración fuera del agua	Coloque la aspiración correctamente
arranca.		X				Filtro obturado	Limpie el filtro
) El motor hace ruido		×	×			Tuberia de aspiración con diámetro inferior al requerido	Dimensione correctamente la aspiración
pero no se pone en		X	-,			Impulsión obturada	Repase filtro y tubo impulsión
marcha.		^	x			Fijación incorrecta de la bomba	Fije correctamente la bomba
	-		X			Cuerpo extraño dentro de la bomba	Limpie la bomba y repase el filtro de la misma
	-			X		Térmico intervenido	Rearme térmico
				X		Falta de tensión	Rearme de los fusibles
					X	Motor bloqueado	Desmonte el motor y acuda al servicio técnico
Contract of the second second	1	2	3	4	5	POSSIBLE PROBLEM	SOLUTIONS
) Fump does not	1	2	3	4	5	POSSIBLE PROBLEM	SOLUTIONS
prime.	-		3	4	5		
prime.	X	2 ×	3	4	5	Air entry through suction line	SOLUTIONS Verify condition of connectors and gaskets of suction line Clean the filter cover and verify condition of rubber gasket
prime.	X		3	4	5		Verify condition of connectors and gaskets of suction line
prime.) Pump supplies scant flow.	X	X	3	4	5	Air entry through suction line Inadequate airtightness of filter cover	Verify condition of connectors and gaskets of suction line Clean the filter cover and verify condition of rubber gasket
prime.) Pump supplies scant flow.	X X	X	3	4	5	Air entry through suction line Inadequate airtightness of filter cover Motor turning direction reversed	Verify condition of connectors and gaskets of suction line Clean the filter cover and verify condition of rubber gasket Reverse 2 phases of the supply
prime.) Pump supplies scant flow.) Pump noisy.	X	x	3	4 ×	5	Air entry through suction line Inadequate airtightness of filter cover Motor turning direction reversed Defective mechanical seal	Verify condition of connectors and gaskets of suction line Clean the filter cover and verify condition of rubber gasket Reverse 2 phases of the supply Change mechanical seal
prime. 2) Pump supplies scant flow. 3) Pump noisy.	X	×	3		5	Air entry through suction line Inadequate airtightness of filter cover Motor turning direction reversed Defective mechanical seal Excessive suction height	Verify condition of connectors and gaskets of suction line Clean the filter cover and verify condition of rubber gasket Reverse 2 phases of the supply Change mechanical seal Set pump at a suitable level
prime.) Pump supplies scant flow.) Pump noisy.) Pump does not start.	X	×	3		5	Air entry through suction line Inadequate airtightness of filter cover Motor turning direction reversed Defective mechanical seal Excessive suction height Incorrect voltage No water in prefilter	Verify condition of connectors and gaskets of suction line Clean the filter cover and verify condition of rubber gasket Reverse 2 phases of the supply Change mechanical seal Set pump at a suitable level Verify the voltage specified on the nameplate and that of the mains
prime.) Pump supplies scant flow.) Pump noisy.) Pump does not start.	X	×	3		5	Air entry through suction line Inadequate airtightness of filter cover Motor turning direction reversed Defective mechanical seal Excessive suction height Incorrect voltage	Verify condition of connectors and gaskets of suction line Clean the filter cover and verify condition of rubber gasket Reverse 2 phases of the supply Change mechanical seal Set pump at a suitable level Verify the voltage specified on the nameplate and that of the mains Fill prefilter with water
prime. Pump supplies scant flow. Pump noisy. Pump does not start. Motor makes sound	X	X X X	3 ×		5	Air entry through suction line Inadequate airtightness of filter cover Motor turning direction reversed Defective mechanical seal Excessive suction height Incorrect voltage No water in prefilter Suctioning out of water	Verify condition of connectors and gaskets of suction line Clean the filter cover and verify condition of rubber gasket Reverse 2 phases of the supply Change mechanical seal Set pump at a suitable level Verify the voltage specified on the nameplate and that of the mains Fill prefilter with water Set suction in correct position
prime.) Pump supplies scant flow.) Pump noisy.) Pump does not start. i) Motor makes sound	X	x x x x			5	Air entry through suction line Inadequate airtightness of filter cover Motor turning direction reversed Defective mechanical seal Excessive suction height Incorrect voltage No water in prefilter Suctioning out of water Filter clogged Diameter of suction line smaller than required	Verify condition of connectors and gaskets of suction line Clean the filter cover and verify condition of rubber gasket Reverse 2 phases of the supply Change mechanical seal Set pump at a suitable level Verify the voltage specified on the nameplate and that of the mains Fill prefilter with water Set suction in correct position Clean filter
prime.) Pump supplies scant flow.) Pump noisy.) Pump does not start. i) Motor makes sound	X	x x x x	×		5	Air entry through suction line Inadequate airtightness of filter cover Motor turning direction reversed Defective mechanical seal Excessive suction height Incorrect voltage No water in prefilter Suctioning out of water Filter clogged	Verify condition of connectors and gaskets of suction line Clean the filter cover and verify condition of rubber gasket Reverse 2 phases of the supply Change mechanical seal Set pump at a suitable level Verify the voltage specified on the nameplate and that of the mains Fill prefilter with water Set suction in correct position Clean filter Correctly dimension suction line
prime.) Pump supplies scant flow.) Pump noisy.) Pump does not start. i) Motor makes sound	X	x x x x			5	Air entry through suction line Inadequate airtightness of filter cover Motor turning direction reversed Defective mechanical seal Excessive suction height Incorrect voltage No water in prefilter Suctioning out of water Filter clogged Diameter of suction line smaller than required Discharge clogged	Verify condition of connectors and gaskets of suction line Clean the filter cover and verify condition of rubber gasket Reverse 2 phases of the supply Change mechanical seal Set pump at a suitable level Verify the voltage specified on the nameplate and that of the mains Fill prefilter with water Set suction in correct position Clean filter Correctly dimension suction line Inspect filter and discharge line
prime.) Pump supplies scant flow.) Pump noisy.) Pump does not start. i) Motor makes sound	X	x x x x	×		5	Air entry through suction line Inadequate airtightness of filter cover Motor turning direction reversed Defective mechanical seal Excessive suction height Incorrect voltage No water in prefilter Suctioning out of water Filter clogged Diameter of suction line smaller than required Discharge clogged Incorrect pump attachment	Verify condition of connectors and gaskets of suction line Clean the filter cover and verify condition of rubber gasket Reverse 2 phases of the supply Change mechanical seal Set pump at a suitable level Verify the voltage specified on the nameplate and that of the mains Fill prefilter with water Set suction in correct position Clean filter Correctly dimension suction line Inspect filter and discharge line Attach pump correctly
prime.) Pump supplies scant flow.) Pump noisy.) Pump does not start.) Motor makes sound	X	x x x x	×	×	5	Air entry through suction line Inadequate airtightness of filter cover Motor turning direction reversed Defective mechanical seal Excessive suction height Incorrect voltage No water in prefilter Suctioning out of water Filter clogged Diameter of suction line smaller than required Discharge clogged Incorrect pump attachment Foreign body in pump	Verify condition of connectors and gaskets of suction line Clean the filter cover and verify condition of rubber gasket Reverse 2 phases of the supply Change mechanical seal Set pump at a suitable level Verify the voltage specified on the nameplate and that of the mains Fill prefilter with water Set suction in correct position Clean filter Correctly dimension suction line Inspect filter and discharge line Attach pump correctly Clean pump and inspect its filter
prime. Pump supplies scant flow. Pump noisy. Pump does not start. Motor makes sound	X	x x x x	×	×	5 ×	Air entry through suction line Inadequate airtightness of filter cover Motor turning direction reversed Defective mechanical seal Excessive suction height Incorrect voltage No water in prefilter Suctioning out of water Filter clogged Diameter of suction line smaller than required Discharge clogged Incorrect pump attachment Foreign body in pump Thermal relay tripped	Verify condition of connectors and gaskets of suction line Clean the filter cover and verify condition of rubber gasket Reverse 2 phases of the supply Change mechanical seal Set pump at a suitable level Verify the voltage specified on the nameplate and that of the mains Fill prefilter with water Set suction in correct position Clean filter Correctly dimension suction line Inspect filter and discharge line Attach pump correctly Clean pump and inspect its filter Reset thermal relay
prime.) Pump supplies scant flow.) Pump noisy.) Pump does not start.) Motor makes sound	X	x x x x	×	×		Air entry through suction line Inadequate airtightness of filter cover Motor turning direction reversed Defective mechanical seal Excessive suction height Incorrect voltage No water in prefilter Suctioning out of water Filter clogged Diameter of suction line smaller than required Discharge clogged Incorrect pump attachment Foreign body in pump Thermal relay tripped Lack of power	Verify condition of connectors and gaskets of suction line Clean the filter cover and verify condition of rubber gasket Reverse 2 phases of the supply Change mechanical seal Set pump at a suitable level Verify the voltage specified on the nameplate and that of the mains Fill prefilter with water Set suction in correct position Clean filter Correctly dimension suction line Inspect filter and discharge line Attach pump correctly Clean pump and inspect its filter Reset thermal relay Reset the fuses
prime.) Pump supplies scant flow.) Pump noisy.) Pump does not start.) Motor makes sound but does not start.	X	x x x x	×	×	×	Air entry through suction line Inadequate airtightness of filter cover Motor turning direction reversed Defective mechanical seal Excessive suction height Incorrect voltage No water in prefilter Suctioning out of water Filter clogged Diameter of suction line smaller than required Discharge clogged Incorrect pump attachment Foreign body in pump Thermal relay tripped Lack of power	Verify condition of connectors and gaskets of suction line Clean the filter cover and verify condition of rubber gasket Reverse 2 phases of the supply Change mechanical seal Set pump at a suitable level Verify the voltage specified on the nameplate and that of the mains Fill prefilter with water Set suction in correct position Clean filter Correctly dimension suction line Inspect filter and discharge line Attach pump correctly Clean pump and inspect its filter Reset thermal relay Reset the fuses Remove the motor and call the Technical Service
prime.) Pump supplies scant flow.) Pump noisy.) Pump does not start.) Motor makes sound but does not start.	X	x x x x	×	×	×	Air entry through suction line Inadequate airtightness of filter cover Motor turning direction reversed Defective mechanical seal Excessive suction height Incorrect voltage No water in prefilter Suctioning out of water Filter clogged Diameter of suction line smaller than required Discharge clogged Incorrect pump attachment Foreign body in pump Thermal relay tripped Lack of power Motor blocked	Verify condition of connectors and gaskets of suction line Clean the filter cover and verify condition of rubber gasket Reverse 2 phases of the supply Change mechanical seal Set pump at a suitable level Verify the voltage specified on the nameplate and that of the mains Fill prefilter with water Set suction in correct position Clean filter Correctly dimension suction line Inspect filter and discharge line Attach pump correctly Clean pump and inspect its filter Reset thermal relay Reset the fuses Remove the motor and call the Technical Service
prime.) Pump supplies scant flow.) Pump noisy.) Pump does not start.) Motor makes sound but does not start.	x x x x x x x x x	x	×	×	×	Air entry through suction line Inadequate airtightness of filter cover Motor turning direction reversed Defective mechanical seal Excessive suction height Incorrect voltage No water in prefilter Suctioning out of water Filter clogged Diameter of suction line smaller than required Discharge clogged Incorrect pump attachment Foreign body in pump Thermal relay tripped Lack of power Motor blocked NES EVENTUELLES, CAUSES ET SOLUTION.	Verify condition of connectors and gaskets of suction line Clean the filter cover and verify condition of rubber gasket Reverse 2 phases of the supply Change mechanical seal Set pump at a suitable level Verify the voltage specified on the nameplate and that of the mains Fill prefilter with water Set suction in correct position Clean filter Correctly dimension suction line Inspect filter and discharge line Attach pump correctly Clean pump and inspect its filter Reset thermal relay Reset the fuses Remove the motor and call the Technical Service
Prime. Pump supplies scant flow. Pump noisy. Pump does not start. Motor makes sound but does not start.	X X X X X X X X X X	x	×	×	×	Air entry through suction line Inadequate airtightness of filter cover Motor turning direction reversed Defective mechanical seal Excessive suction height Incorrect voltage No water in prefilter Suctioning out of water Filter clogged Diameter of suction line smaller than required Discharge clogged Incorrect pump attachment Foreign body in pump Thermal relay tripped Lack of power Motor blocked	Verify condition of connectors and gaskets of suction line Clean the filter cover and verify condition of rubber gasket Reverse 2 phases of the supply Change mechanical seal Set pump at a suitable level Verify the voltage specified on the nameplate and that of the mains Fill prefilter with water Set suction in correct position Clean filter Correctly dimension suction line Inspect filter and discharge line Attach pump correctly Clean pump and inspect its filter Reset thermal relay Reset the fuses Remove the motor and call the Technical Service
2) Pump supplies scant flow. 3) Pump noisy. 4) Pump does not start. 5) Motor makes sound but does not start. 1) La pompe ne s'amorce pas. 2) La pompe fournit un	X	x	×	×	×	Air entry through suction line Inadequate airtightness of filter cover Motor turning direction reversed Defective mechanical seal Excessive suction height Incorrect voltage No water in prefilter Suctioning out of water Filter clogged Diameter of suction line smaller than required Discharge clogged Incorrect pump attachment Foreign body in pump Thermal relay tripped Lack of power Motor blocked CAUSES Entrée d'air par le tube d'aspiration	Verify condition of connectors and gaskets of suction line Clean the filter cover and verify condition of rubber gasket Reverse 2 phases of the supply Change mechanical seal Set pump at a suitable level Verify the voltage specified on the nameplate and that of the mains Fill prefilter with water Set suction in correct position Clean filter Correctly dimension suction line Inspect filter and discharge line Attach pump correctly Clean pump and inspect its filter Reset thermal relay Reset the fuses Remove the motor and call the Technical Service TIONS Vérifiez l'état des raccords et des joints du tube d'aspiration Nettoyez le couvercle-filtre et vérifiez l'état du joint cautchouc
prime. Pump supplies scant flow. Pump noisy. Pump does not start. Motor makes sound but does not start.	X X X X X X X X X X	x	×	×	×	Air entry through suction line Inadequate airtightness of filter cover Motor turning direction reversed Defective mechanical seal Excessive suction height Incorrect voltage No water in prefilter Suctioning out of water Filter clogged Diameter of suction line smaller than required Discharge clogged Incorrect pump attachment Foreign body in pump Thermal relay tripped Lack of power Motor blocked NES EVENTUELLES, CAUSES ET SOLU CAUSES Entrée d'air par le tube d'aspiration Mauvaise étanchéité du couvercle filtre	Verify condition of connectors and gaskets of suction line Clean the filter cover and verify condition of rubber gasket Reverse 2 phases of the supply Change mechanical seal Set pump at a suitable level Verify the voltage specified on the nameplate and that of the mains Fill prefilter with water Set suction in correct position Clean filter Correctly dimension suction line Inspect filter and discharge line Attach pump correctly Clean pump and inspect its filter Reset thermal relay Reset the fuses Remove the motor and call the Technical Service

- 3) La pompe fait du bruit.
- 4) La pompe ne démarre pas.
- 5) Le moteur fait du bruit mais il ne se met pas en marche.

1	2	3	4	5	CAUSES	SOLUTIONS
X	х				Entrée d'air par le tube d'aspiration	Vérifiez l'état des raccords et des joints du tube d'aspiration
X					Mauvaise étanchéité du couvercle filtre	Nettoyez le couvercle-filtre et vérifiez l'état du joint cautchouc
X	х				Rotation du moteur inversée	Inversez 2 phases de l'alimentation électrique
X					Fermeture mécanique défectueuse	Changez la fermeture mécanique
X	X				Hauteur d'aspiration excessive	Positionnez la pompe au niveau approprié
X	Х		X		Tension erronée	Vérifiez la tension à la plaque signalétique et au réseau
×					Pré-filtre sans eau	Remplissez d'eau le pré-filtre
×					Aspiration hors de l'eau	Placez l'aspiration convenablement
	X				Filtre obturé	Nettoyez le filtre
	X	X			Tuyau d'aspiration ayant un diamètre inférieur au diamètre exigé	Dimensionnez convenablement l'aspiration
	Х				Impulsion obturée	Revoyez le filtre et le tube d'impulsion
		x			Fixation erronée de la pompe	Fixez convenablement la pompe
		x			Corps étranger à l'intérieur de la pompe	Nettoyez la pompe et vérifiez le filtre
			Х		Thermique intervenu	Réarmement thermique
			х		Pas de tension	Réarmement des fusibles
				×	Moteur bloqué	Appelez le service technique officiel



	(D)	MÖ	GL	ICHE DEFEKTE, URSACHEN UND ABI	HILFE
1) Selbstansaugphase	1	2	3	4	5	URSACHEN	ABHILFE
defekt.	×	X				Lufteintritt durch die Saugleitung	Anschlusstutzen und saugseitige Dichtungen überprüfen
2) Zu geringer	X					Filterdeckel ist undicht	Filterdeckel reinigen und Gummidichtung überprüfen
Wasserdruck.		X				Falsche Drehrichtung des Motors	2 Phasen am Netzkabel umkehren
	$\frac{\times}{\times}$					Mechanische Dichlung ist defekt	Mechanische Dichtung auswechseln
3) Pumpe arbeitet zu	×	X	Т			Übermässige Saughöhe	Pumpenhöhe entsprechend korrigieren
laut.	X	X		X		Falsche Spannung	Pumpenspannung (s. Typenschild) mit Netzspannung vergleichen
0.0						Vorfilter ohne Wasser	Vorfilter mit Wassen füllen
4) Pumpe springt nich	×					Saugstutzen über Wasser	Saugstutzenlage entsprechend korrigieren
an.		X				Filter ist verstopft	Filter reinigen
5) Motorgeräusch, aber		X	×			Saugleitung hat zu kleinen Durchmesser	Saugstutzen entsprechend auslegen
kein Anspringen.		X	Ĥ			Druckseitige Verstopfung	Filter und Druckstutzen reinigen
		1	×		Н	Mangelhafte Befestigung der Pumpe	Pumpe korrekt befestigen
			X			Fremdkörper in der Pumpe	Pumpe und Pumpenfilter reinigen
			+	×		Thermoschutzrelais hat angesprochen	Thermoschulzrelais rückstellen
		-	-	×		Mangelnde Spannung	Sicherungen rückstellen
		\vdash	+	1	X		Motor ausbauen und Kundendienst verständigen
		1					
	C	7	11	20		IDII I AVADIE MOTIVI E COLUZIONI	
1) La pompa non si		\- <u>'</u> -		PU	55	IBILI AVARIE, MOTIVI E SOLUZIONI	
alimenta.	1	2	3	4	5	MOTIVI	SOLUZIONI
alimenta.	X	X	Π	T		Entrada d'aria dal condotto d'aspirazione	Verificare lo stato dei raccordi e delle guarnizioni del tubo d'aspirazione
2) La pompa ha poca	X					Cattiva tenuta del coperchio filtro	Pulire il coperchio filtro e controllare lo stato della guarnizione di gomma
portata.	×	×				Senso di rotazione invertito	Invertire due fasi dell'alimentazione
har men	×					Chiusura meccanica difettosa	Sostituire la chiusura meccanica
3) La pompa fa rumore.	×	X	T	1		Eccessiva altezza d'aspirazzione	Collocare la pompa al livello adeguato
A 1		X	-	×	T	Voltaggio sbagliato	Controllare il voltaggio della piastrina delle caratteristiche e quello della rete
4) La pompa non si	$\frac{\times}{\times}$					Prefiltro senz'acqua	Riempire d'acqua il prefiltro
mette in funzione.	×	H				Aspirazione fuori dall'acqua	Collocare correttamente l'aspirazione
5) Il motore fa rumore,		×	1	1		Filtro ostruito	Pulire il filtro
ma non si mette in	******	×	×	+	\vdash	Tubi d'aspirazione di diametro inferiore al richiesto	Dimensionare correttamente l'aspirazione
funzione.		X	+-	1	-	Impulsione ostruita	Controllare il filtro ed il tubo d'impulsione
Tunitions.	-	1	×			Incorretto fissaggio della pompa	Fissare correttamente la pompa
		┢	^	-		Corpo estraneo dentro la pompa	Pulire la pompa e controllarne il filtro
			1	+		Relè termico scattato	Riarmare il relè termico
	-	+	-	X	-	Mancanza di tensione	Riattivare i fusibili
	1	-	+	X	V		
		_			X	Motore bloccato	Smontare il motore e rivolgersi al servizio tecnico
	C	P	7	p/	750	SÍVEIS AVARIAS, CAUSAS E SOLUÇÕE	\$
1) A bomba não ceva.	-	Т	T		5	CAUSAS	SOLUÇÕES
	1	2	-	4	5	MODELY CONTRACTOR OF CONTRACTO	***************************************
2) A bomba fornece	X		-	-	-	Entrada de ar pela tubagem de aspiração	Verifique o estado de uniões e juntas do tubo de aspiração
pouco caudal.	X			1		Má estanqueidade da tampa filtro	Limpe a tampa filtro e verifique estado da junta de borracha

- 3) A bomba faz ruído.
- 4) A bomba não arranca.
- 5) O motor faz ruído mas não arranca.

	2	3	4	5	CAUSAS	SOLUÇÕES
×	Х				Entrada de ar pela tubagem de aspiração	Verifique o estado de uniões e juntas do tubo de aspiração
X					Má estanqueidade da tampa filtro	Limpe a tampa filtro e verifique estado da junta de borracha
X	X				Rotação do motor invertida	Inverta 2 fases da alimentação
Х					Fecho mecânico defeituoso	Mude fecho mecânico
X	X				Altura de aspiração excessiva	Coloque a bomba a nível adequado
X	X		X		Voltagem errada	Verifique a voltagem da placa de características e a da rede
X					Pre-filtro vazio de água	Encha o pre-filtro de água
X					Aspiração fora de água	Coloque correctamente a aspiração
	х				Filtro obturado	Limpe o filtro
	X	Х			Tubagem de aspiração com diâmetro inferior ao requerido	Dimensione correctamente a aspiração
	Х				Expulsão obturada	Reveja filtro e tubo expulsão
		х			Fixação da bomba incorrecta	Fixe a bomba correctamente
		х			Corpo estranho dentro da bomba	Limpe a bomba e reveja o filtro da mesma
			X		Térmico invertido	Rerme térmico
			Х		Falta de tensão	Rearme os fusíveis
	- 5			X	Motor bloqueado	Desmonte o motor e recorra ao seviço técnico

FUS СПИСОК Возможных неисправностей и способы их устранения

- 1) Насос не заполняется водой
- 2) Насос дает слабый поток
- 3) Насос производит шум
- 4) Насос не включается
- 5) Насос производит шум, но не запускается

1	2	3	4	5	Неисправности	Устранение
X	×				Наличие воздушных пробок во всасывающем трубопроводе.	Проверьте состояние патрубков и соединений всасывающей трубы.
X					Крышка фильтра не герметична.	Очистите крышку фильтра и проверьте состояние резинового уплотнения.
Х	х				Неправильное вращение двигателя.	Поменяйте местами 2 фазы питания.
X					Механический затвор неисправен.	Поменяйте механический затвор.
X	Х				Избыточная высота всасывания.	Установите насос на соответствующий уровень.
X	×		×		Несоответствующее напряжение.	Проверьте величину сетевого напряжения и указанного на насосе.
Х					Фильтр предварительной очистки порожний.	Заполните водой фильтр предварительной очистки.
Х					Всасывание вне воды.	Обеспечьте правильное всасывание.
	Х				Засорился фильтр.	Очистите фильтр.
	×	×			Диаметр всасывающего трубопровода меньше требуемого.	Подберите соответствующий трубопровод.
	х				Засорение при накачивании.	Проверьте фильтр и трубу для накачивания.
		X			Неправильное закрепление насоса.	Правильно установите насос.
		X			Наличие чужеродного тела внутри насоса.	Очистите насос и осмотрите фильтр.
			X		Отключение теплового реле.	Зарядите тепловое реле.
			Х		Отсутствие напряжения.	Зарядите предохранители.
				X	Двигатель заблокирован.	Разберите двигатель и обратитесь в сервисную службу.

E BOMBAS DE SUPERFICIE

Indicaciones de seguridad y prevención de daños en la bomba y personas.

GB SURFACE PUMPS

Safety instructions and damage prevention of pump and property

D OBERFLÄCHENPUMPEN

Anweisungen für die Sicherheit der Personen und zur Verhütung von Schäden an der Pumpe und an Sachen.

F POMPES DE SURFACE

Indications de sécurité pour les personnes et prévention des dommages à la pompe et aux choses.

I POMPE DI SUPERFICIE

Indicazioni di sicurezza per le persone e prevenzione danni alla pompa e alle cose.

P BOMBAS DE SUPERFÍCIE

Indicações de segurança para as pessoas e de prevenção de prejuízos à bomba e às coisas.

NL OPPERVLAKTEPOMPEN

Voorschriften voor de veiligheid van personen en ter voorkoming van schade aan de pomp zelf en aan andere voorwerpen.

S YTPUMPAR

Säkerhetsföreskrifter samt anvisningar för förebyggande av sak-och personskador

N OVERFLATEPUMPER

Sikkerhetsforskrifter og anvisninger for forebyggelse av skade på personer og gjenstander.

DK OVERFLADEPUMPER

Sikkerhedsforskrifter samt anvisninger til forebyggelse af ting- og personskader.

SF PINTAPUMPUT

Turvallisuusmääräykset sekä ohjeet esineisiin ja henkilöihin kohdistuvien vahinkojen varalta.

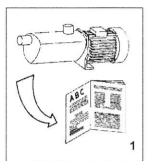
GR ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ

Ενδείξεις προσωπικής ασφαλείας και προληψη ζημιών στην αντλία και στα αντικείμενα.

باللغة العربية :

المضخات السطحية

توحيهات السلامة العامة و وقاية المضخة و الأملاك من الضرر.



E Atención a los límites de empleo.

GB Caution! Observe limitations of use.

D Bitte beachten Sie die Anwendungsbegrenzungen!

F Attention aux limites d'utilisation.

Attenzione alle limitazioni d'impiego.

P Atenção às limitações de emprego.

NL Let goed op de begruiksbeperkingen die voor de pompen gelden. S Se upp för användningsbegränsningar.

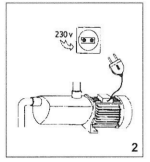
N Vær opperksom på bruksmessige begrensniger

DK Vær opmæksom på anvendelsesbegrænsninger.

SF Noudala käyttörajoituksia.

GR Προσοχή στους περιορισμούς χρήσεως.

١ _ تحذير ! انتبه إلى قيود الاستعمال .



E La tensión de la placa tiene que ser la misma que la de la red.

GB The standard voltage must be the same as the mains voltage.

D Die angegebene Spannung muß mit der Netzspannung übereinstimmen.

 La tension indiquée sur la plaque doit être identique à celle du secteur.

1 La tensione di targa deve essere uguale a quella di rete.

P A tensão de placa de classificação deve ser igual à da rede.

NL De op het typeplaatje vermelde spanning moet oereenstemmen met de netspanning.

S Spanningen pa markskylten m\u00e4sle \u00f6verensst\u00e4mma med n\u00e4lsp\u00e4nningen.

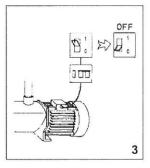
N Spenningen på merkeskiltet må stemme overens med nettspenningen.

DK Spændingen på typeskillet skal stemme overens med netspændingen.

SF Kyltliin merkityn jännitteen on ollava sama kuin verkkojännitteen.

GR Η τίαση της πινακίδας πρέπει του ε΄ ιναι ίδια με εκε ίνη του ηλεκτρικού δικτύου.

٢ ــ قوة التيار الكهربائي الثابتة يجب أن
 تطابق قوة مصدر التغذية بالتيار الكهربائي



E Conecte la electrobomba a la red mediante un interruptor omnipolar (que interrumpa todos los hilos de alimentación) con una distancia de apertura de los contactos de al menos 3 mm.

GB Connect pump to the mains via a omnipolar switch (that interrupts all the power supply wires) with at least 3 mm opening between contacts.

D Die Motorpumpe wird mittels eines allpoligen Schalters (der alle Speiseleiter unterbricht), mit einem Öffnungsabstand zu den Kontakten von mindestens 3 mm, an das Netz angeschlossen.

F Connecter l'électropompe au secteur par l'intermédiaire d'un interrupteur omnipolaire (qui interrompt tous les fils d'alimentation) avec une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm.

Collegate l'elettropompa alla rete tramite un interruttore onnipolare (che interrompre tutti i fili di alimentazione) con distanza di apertura dei contatti di almeno 3 mm.

P Liguem a bomba eléctrica à rede através de um interruptor omnipolar (que interrompe todos os fios de alimentação) com distância de abertura dos contactos de ao menos 3 mm.

NL Sluit de eketrische pomp met behulp van een omnipolarileitsschakelaar (die alle voedingsdraden onderbreekt) op het net aan waarbij de openingsafstand van de contacten minimaal 3 mm moet bedragen. S Anslut elpumpen till elnätet med hjälp av allpolig strömbrytare (en strömbrytare som avbryter samtliga elledare) med kontaklavstånd på minst 3 mm.

N Tilkople pumpen til lysnettet med en fullpolet strømbryter (en strømbryter som bryter samtlige ledere) med kontaktavstand på minst 3 mm.

DK Tilslut elpumpen til elnettet ved hjælp af alpolet strømafbryder (en strømafbryder som afbryder samtlige elledere) med kontaktafstand på mindst 3

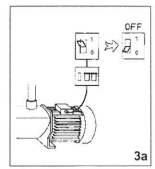
SF Liitä sähköpumppu sähköverkkoon virranjakajan avulla, jossa on kaikki kattavat navat ja jonka kontaktietäisyys on vahintään 3 mm. (virranjakaja, joka katkaisee sähköt kaikista johdoista).

GR Συνδέστε την ηλεκτροαντλία στο ηλεκτρικό δίκτυο μέσω ενό ς πολιπολικού διακόπτη (που διακόπτει ό λα τα ηλεκτρικα καλώδια) με απόσταση ανοίγματος μεταξύ των επαφών τουλαχιστον 3 mm.

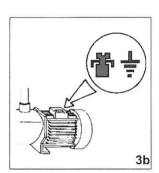
٣ ــ أوصل المضخة إلى مصدر التيار الكهربائي
 عن طريق مفتاح قاطع (يقطع التيار الكهربائي
 بكامله) ، بحيث يكون فراغ /٣/ ميليمتر
 بين أقطاب التلامس .







- E Como protección suplementaria de las sacudidas eléctricas letales, instale un interruptor diferencial de elevada sensibilidad (0.03A).
- GB Install a high sensitivity differential switch as supplementary protection to prevent mortal electric shocks (0.03A).
- D Als zusätzlicher Schutz gegen die tödlichen Stromschläge ist ein hochsensibler
 Differentialschalter (0.03A).
- F Comme protection supplémentaire contre les décharges électriques mortelles, installer un interrupteur différentiel à haute sensibilité (0,03A).
- I Quale protezione supplementare dalla scosse elettriche letali installate un interruttore differenziale ad alta sensibilità (0.03A).
- P Como protecção suplementar dos choques eléctricos letais, instalem um interruptor diferencial de elevada sensibilidade (0.03A).
- NL Als extra veiligheid tegen elektrische schokken adviseren wij u een bijzonder gevoelige aardlekschakelaar (0,03 A) aan te brengen.
- a/r ــ استعمل مفتاح فاصل حساس جدا كحماية إضافية لتفادي الصدمات الكهربائية المميتة :(0.03 A).



- E Efectúe la toma a tierra de la bomba.
- GB Connect pump earthing.
- D Pumpe ausreichend erden!
- F Effectuer la mise à la terre de la pompe.
- I Eseguite la messa a terra della pompa.
- P Efectuem a ligação à terra da bomba.
- NL Zorg voor een deugkelijke aarding van de pomp.
- S Pumpen skall anslutas till jord.

3a

3b

S

N Pumpen skal koples til en jordet strømforsyning.

Såsom extra skydd mot elstötar bör en

følsomhet (0,03 A).

installeres.

korkea (0.03 A).

differentialströmbrytare med hög känslighet (0,03A)

Som en ekstra beskyttelse mot elektriske støt, bør det installeres en differensialstrømbryter med høy

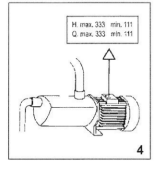
DK Som ekstra beskyttelse mod stømstød bør en differentialstrømafbryder med høj følsomhed (0,03 A)

GR Σαν επιπρούθειη προστασία από τις θανατηφόρες ηλεκτροπληξίες πρέπτι να εγκαταστήτε ένα διαφορικό διακοπτή υφήλής ευα ισθήσιας (0,03 A).

Ylimääräiseksi suojaksi sähköiskuja vastaan on asennettava tasovirranjakaja, jonka herkkyysarvo on

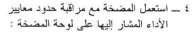
- DK Pumpen skall tilsluttes til jord.
- SF Pumppu on maadulettava.
- GR Η αντλία πρέπεπι να γειώθεί.

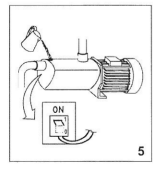
b/٣ __ أوصبل سلك الأرض بالمضخة .



- Utilice la bomba en el campo de prestaciones indicado en la placa.
- GB Use pump observing standard performance limits.
- D Verwenden Sie die Pumpe f\u00fcr die auf dem Leistungsschild angef\u00fchrten Anwendungen!
- F Utiliser la pompe en respectant les limites de performances indiquées sur la plaque.
- Utilizzate la pompa nel suo campo di prestazioni riportalo in targa.
- Utilizem a bomba no seu campo de actividade referido na placa de classificação.
- NL Gebruik de pomp alleen voor het op het typeplaatje aangeduide gebruiksgebied.

- S Använd pumpen endast i prestandaintervallet enligt märkskylten.
- N Bruk pumpen bare innenfor ytelsesintervallet som fremgår av merkeskiltet.
- $\mbox{\bf DK}$ Anvend kun pumpen indenfor præstationsintervallet i hendhold til typeskillet.
- SF Käytä pumppua ainoastaan merkkikyltin mukaisin suoritusvälein.
- GR Χρησιμοποιείτε την αντλίω εντός του πεδί ου επιδόεων που αναγράφεται στην πινακίδα,

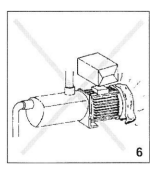




- E Recuerde cebar la bomba.
- GB Remember to prime pump.
- D Denken Sie daran, die Pumpe anzufüllen!
- F Ne pas oublier d'amorcer la pompe.
- I Ricordatevi di adescare la pompa.
- P Lembrem de escovar a bomba.
- NL Denk eraan de pomp te vullen.

- S Kom ihåg att förbereda pumpen för tändning.
- N Husk å klargjøre pumpen før du slår den på.
- DK Husk at spæde pumpen op når der tændes for den.
- SF Muista kastella pumppu ennen sytylystä.
- GR Θυμηθείτε να γεμισετε την αντλία.

٥ _ تذكّر دائما تعبئة المضخة بالماء .



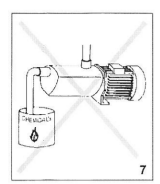
- E Asegúrese que el motor pueda autoventilarse.
- GB Check for motor self-ventilation.
- D Achten Sie auf die Eigenbelüftung des Motors!
- F Contrôler que le moteur puisse s'autoventiler.
- I Assicuratevi che il motore possa autoventilarsi.
- Verifiquem que no motor possa funcionar a ventilação automática.
- NL Zorg envoor dat de motor genoeg ventilatieruimte heeft.

- S Försäkra dig om att motorn har god ventilation.
- N Forsikre deg om at motoren har god ventilasjon.
- **DK** Kontrollér at motoren har god ventilation.
- SF Varmistaudu siitä, että moottorissa on Hyvä luuletus.
- GR Bebeauhe (ite oti o kuyhthpaz aep (izetai azió m óvoc tou .

٦ _ افحص التهوية الذاتية للمحرك .

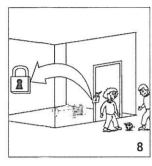






- Atención a los líquidos y ambientes peligrosos.
- GB Beware of liquids and hazardous environments.
- Pumpen vor Flüssigkeiten schützen und nicht in gefährlichen Umgebungen aufstellen.
- Attention aux liquides et aux milieux dangereux.
- Attenzione ai liquidi ed ambienti pericolosi.
- Attenção aos líquidos e ambientes perigosos.

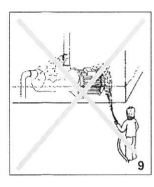
- NL Pas op met vioeistoffen en gevaarlijke ruimten.
- S Se upp för farliga vätskor och miljöer.
- Se opp for farlige væsker og miljøer.
- DK Pas på farlige væsker og miljøer.
- SF Välta vaarallisia nesteitä ja ympäristöjä.
- GR Προσοχή σε υγρά και σε επικινόυνο περιβάλλον.
 - ٧ _ حاذر من السوائل و البيئات الخطيرة .



- No instalar la bomba al alcance de los niños.
- GB Install pump away from children's reach.
- Ausserhalb der Reichweite von Kindern installieren! D
- Ne pas installer la pompe à portée des enfants.
- Non installare la pompa alla portata dei bambini.
- Não instalem a bomba ao alcance das crianças.
- Installeer de pomp altijd buiten het bereik van kinderen.
- Installera inte pumpen på ett ställe som är ätkomligt för barn.

- N Installer ikke pumpen på steder som er tilgjengelig for barn.
- DK Installer ikke pumpen på et sted som er tilgængelig for born.
- SF Älä asenna pumppua paikkaan, johon lapset pääsevät.
- GR Η εγκατάσταση της αντλίας πρέπει να γινει μακριά από παιδιά

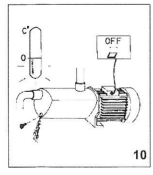
٨ _ يجب تركيبها بعيدة عن منتاول الأطفال .



- Atención a las pérdidas accidentales. No exponga la electrobomba a la intemperie
- GB Caution! Look out for accidental leaks. Do not expose pump to bad weather.
- Schützen Sie sich vor zufälligen Verusten! Die Motorpumpe ist vor Wettereinwirkungen zu schützen!
- Attention aux fuites accidentelles. Ne pas exposer la pompe aux intempéries.
- Attenzione alle perdite accidentali. Non esponete l'elettropompa alle intemperie.
- Atenção às perdas acidentais. Não exponham a bomba eléctrica às intempéries.
- Pas op lekkages. Stel de elektropomp niet aan onweer bloot.

- Se upp för läckage. Ulsätt inte elpumpen för oväderspåverkningar. S
- Se opp for lekkasje. Utsett ikke den elektriske pumpen for regn og uværspåkjenninger.
- DK Kontroller for lækage. Udsæt ikke elpumpen for uvejrspåvirkninger.
- Varo vuotoa. Älä aseta sähköpumppua alttiiksi rajuilmojen vaikutuksille.
- GR Προσοχήστις κατίι λάθος διαρριές. Μην εκτίθετε την ηλεκτροαντλία στη βροχή

 ٩ ـ تحذير ! ابحث عن أماكن التسرئب بسبب الحوادث الطارئة . لا تعرُّض المضخة للطقس السيَّء.



- Atención a la formación de hielo. Sacar la corriente de la electrobomba antes de cualquier intervención de mantenimiento.
- GB Caution! Avoid icing. Cut out power supply before servicing pump.
- Schützen Sie die Pumpe vor Eisbildung! Vor jedem Wartungseingriff an der Motorpumpe ist der Strom auszuschalten.
- Attention à la formation de glace. Couper l'alimentation électrique de l'électropompe avant toute intervention d'entretien.
- Attenzione alla formazione di ghiaccio. Togliere la corrente all'elettropompa per qualsiasi intervento di manutenzione
- Alenção à formação de gelo. Desliguem a corrente da bomba eléctrica antes de qualquer intervenção de manutenção.
- NL Let op de vorming van ijs. Haal vóórdat u enig onderhoud aan de elektropomp pleegt, eerst de stekker uit het stopcontact.

- 10
- Se upp för isbildning. Frånkoppla elpumpen frän elnätet innan några som helst underhållsarbeten.
- DK Vær opmærksom på isdannelse. Tag elpumpen fra elnettet før nogen form for vedligeholdelsesarbejder.
- Se opp for isdannelse. Kople pumpen bort fra lysnettet før noen som helst vedlikeholdsarbeider foretas.
- Väro jäätymistä. Irrota sähköpumppu sähköverkostosta ennen minkäänlaisia huoltotöitä.
- GR Μροσοχήστη δημιουργία πάγου. Αποσυνδέστε την ηλεροαντία απο το ηλεκτρικό ρεύμα πριν από αποιαδήποτε επέμβαση συντήρης.

١٠ _ تحذير ! يجب تفادي التجمد . اقطع التيار الكهربائي قبل القيام



Pompes Guinard

Loisirs

E

GB

PRODUICTOS: S PRODUKTER:

PRODUCTS: PRODUKTER: PRODUKTE: **DK** PRODUKTER:

D F PRODUITS: SF TUOTTEET: GR IIPOÏONTA: I PRODOTTI:

P PRODUTOS: NL PRODUKTEN: NEMO 6

66380 PIA - FRANCE

POMPES GUINARD LOISIRS 58, Route de Perpignan

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

DECLAHACION DE CONFORMIDAD Los productos arriba mencionados se hallan conformes a: Directiva 98/37/CE (Seguridad máquinas), Directiva 89/336/CEE (compatibilidad electromagnética), Directiva 73/23/CEE (Baja Tensión), Directiva 2000/14/CE (emisión sonora) y a la Norma Europea EN 60,335 – 2 – 4 EN-ISO 3744. (Valores emisión sonora en manual instrucciones).

Andrew Firma/Cargo:

Patrice Montserrat (Responsable technique)

EVIDENCE OF CONFORMITY

EVIDENCE OF CONFORMITY
The products listed above are in compliance with: Directive 98/37/CE
(Machine Security), Directive 89/336/CEE (Electromagnetic compatibility).
Directive 73/23/EEC (Low Voltage) and Directive 2000/14/EC (noise emission) and with the European Standard EN 60.335 - 2 - 41;
EN-ISO 3744. (Noise emission values in instruction manual).

Midren

Signature/Qualification:

Patrice Montserrat (Responsable technique)

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

KONPORMITATSERRLAHUNG
Die oben angeführten Produkte entsprechen den Sicherheitsbestimmungen der
Maschinenrichtlinie 98/37/CE, der Richtlinien der Elektromagnetischen Verträglich
89/336/EG, der Niederspannungs Richtlinie 73/23/EWG (Niederspannung) und
Richtlinie 2000/14/EG (Geräuschemission) und der europäischen Vorschrift
EN 60.335 – 2 – 41; EN-ISO 3744. (Geräuschemissionswerte in der Bedienungsanleitung). horas

Unterschrift/Qualifizierung: Patrice Montserrat (Responsable technique)

DECLARATION DE CONFORMITÉ

DECLARATION DE CONTONINTE
Les produits mentionnés ci-dessus sont conformes aux: Directive Sécurité
Machines 98/37/CE, Directive Compatibilité Electromagnétique 89/336/CEE.
Directive 73/23/CEE (Basse Tension) et Directive 2000/14/CE (émission
sonore) et à la Norme Européenne EN 60.335 – 2 – 41;
EN-ISO 3744. (Valeurs émission sonore dans manuel d'instructions).

modern) Signature/Qualification:

Patrice Montserrat (Responsable technique)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

DIGHIARAZIONE DI CONFORMITA I prodotti su elencati sono conformi alle seguenti: Direttiva 98/37/CE, (sicurezza della macchina), Direttiva 89/336/CEE (Compatibilita elettromagnetica), Direttiva 73/23/CEE (Bassa Tensione) e Direttiva 2000/14/CE (emissioni sonore) e alla Norma europea EN 60 335 – 2 – 41; EN-ISO 3744. (Valori dell'emissione sonora nel manuale di istruzioni).

Firma/Qualifica:

Auster/ Patrice Montserrat (Responsable technique)

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE Os produtos acima mencionados estão conforme a: Directiva 98/37/CE (Segurança de Máquinas), Directiva 89/336/CEE (Compatibilidade Electromagnética), Directiva 73/23/CEE (Baixa Tensão) e Directiva 2000/14/CE (emissão sonora) e a Norma europeia EN 60.335 – 2 – 41; EN-ISO 3744. (Valores de emissão sonora em manual de instruções).

Assinatura/Título:

hurren Patrice Montserrat (Responsable technique)

CONFORMITEITSVERKLARING

Bovenstaande produkten voldoen aan de veiligheidsvoorschriften van de Richtlijn Machines 98/37/CE, Richtlijn Electromagnetische compatibiliteit 89/336/EEG, Richtlijn 73/23/EEG (Leagspanning) en Richtlijn 2000/14/EG (geluidsemissie) en aan de Europese norm EN 60.335 – 2 – 41; EN-ISO 3744. (Geluidsemissiewaarden in gebruiksaanwijzing).

more Handtekening/Hoedanigheld: Patrice Montserrat (Responsable technique) FÖRSAKRAN OM ÖVERENSSTAMMELSE

FORSAKHAN OM OVEHENS'S IAMMELSE
Ovanslående produkter är i överenslämmelse med: Direktiv 98/37/CE
(Maskinsäkerhet), Direktiv 89/336/CEE (Elektromagnetisk kompatibilitet),
Direktiv 73/23/EEG (Lagspänning) och Direktiv 2000/14/EG (ljudöverförning)
och med Europeisk Standard EN 60.335 – 2 – 41; EN-ISO 3744. (Värdena
för ljudöverförningarna finns i instruktionshandlingarna).

horas

Namnteckning / Befattning: Patrice Montserrat (Responsable technique)

OVERENSSTEMMELESESERKLÆRING

OVERENSS I EMMELESESERILZERING Ovenslående produkter oppfyller belingelsene i maskindirektiv 98/37/CE, elektromagnetiskdirektiv 89/336/EU, EU forskrift 73/23/EØF (Lavspenning) og EU forskrift 2000/14/EF (støynivå), og Europeisk Standard EN 60 335 – 2 – 41; EN-ISO 3744. (Støynivå verdier finnes i britksanyskingen) bruksanvisningen).

morrey

Underskrift / Stilling:

Patrice Montserrat (Responsable technique

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

OVEHENSS I EMMELSESERKLÆHING De ovennævnte varer er i overensstemmelse med: Direktiv - 98/37/CE (sikkerhed - maskiner), Direktiv - 89/336/EU (elektromagnetisk forenelighed). Direktiv 73/23/EØF (Lavspænding) og Direktiv 2000/14/EF (lydudsendelse) i overensstemmelse med den europæiske standard EN 60.335 – 2 – 41; EN-ISO 3744. (Værdier for lydudsendelse i brugsanvisningen).

hudren

Signatur/Tilstand:

Patrice Montserral (Responsable technique)

VAKUUTUS YHDENMUKAISUUDESTA

VARUUTUS YHDENMUKAISUUDESTA Yllämainitul tuotteel ovat yhdenmukaisia direktiivin 98/37/CE (koneturvallisuus), direktiivin EU/89/336 (elektromagneettinen yhdenmukaisuus), Direktiivi 73/23/ETY (Pienjännitelaitteet) ja Direktiivi 2000/14/EY (Melupääsiöt) (malajajännite) sekä eurooppalaisen standardin EN 60.335 – 2 – 41 kanssa; EN-ISO 3744, (Meluarvot käyttöohjeissa).

hudren 7

Patrice Montserrat (Responsable technique) Allekirjoitus / Virka-asema:

ΑΗΛΩΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ

ΑΠΜΕΣΙΙ ΣΤΙΜΒΑΤΟΤΙΤΙΑΣ ΤΟ παραπάνω προιόντα είναι σύμφωνα με την Οδηγία 98/37/CE (Ασφάλειας Μηχανημά των) την Οδηγία 89/336/ΕΕ. (Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητως) την Οδηγία 73/23/Ε.Ο Κ. (Χαμηλή Τάση) και Οδηγία 2000/14/Ε Κ. (θύρυβοσ) και με τον Ευρωπαικό Κανονισμό ΕΝ 60.335 – 2 – 41: ΕΝ-ΙΣΟ 3744. (Οι τιμέσι θορύβου στο εγχειρίδιο οδηγιψν).

Υπογραφη/Θέση

more Patrice Montserrat (Responsable technique)

> شهادة التطابق: إن المنتجات التالية متطابقة مع :

_ التوجيهات الإدارية / 98/37/CE / (سلامة الالات) ، النوجيهات الإداريــ / 89/336/CEE / (الانسجام الكهر الحيسي) ، التُوجيهات الإدارية (73/23/CEE) (التيار الكهربائي المنخفض)، و مع المعيار الإوروبي (41-2-60.335).

Patrice Montserrat (Responsable technique)

التوقيع / المواصفات

Cód. 146974