

MULTI

(E) Manual de instrucciones

(F) Manuel d'Instructions

(I) Manuale d'Istruzioni

(C) 使用説明

(GB) Instruction manual

(D) Gebrauchsanweisung

(P) Manual de instruções

كتيب التعليمات

Manual de instrucciones

Advertencia para la seguridad de personas y cosas

Esta simbología junto con las palabras "peligro" y "atención" indican la posibilidad de peligro como consecuencia de no respetar las prescripciones correspondientes.



PELIGRO
riesgo de
Electrocución

La no advertencia de esta prescripción comporta un riesgo de electrocución.



PELIGRO

La no advertencia de esta prescripción comporta un riesgo de daño a las personas o cosas.



ATENCIÓN

La no advertencia de esta prescripción comporta un riesgo de daños a la bomba o a la instalación.

1. Generalidades

Las instrucciones que facilitamos tienen por objeto la correcta instalación y óptimo rendimiento de nuestras electrobombas.

Son bombas centrífugas multicelulares verticales compuestas de varias turbinas dispuestas en serie que obtienen caudales constantes y alturas manométricas variables de acuerdo con el número de turbinas que intervengan en la estructura. Están concebidas para trabajar con aguas limpias de temperatura máxima 35°C.

Los materiales utilizados son de máxima calidad, sometidos a estrictos controles y verificados con rigurosidad extrema.

El adecuado seguimiento de las instrucciones de instalación y uso, así como de los esquemas de conexión eléctricos evitará las sobrecargas en el motor y las consecuencias de todo tipo que pudieran derivarse acerca de las cuales declinamos cualquier responsabilidad.

2. Instalación

La bomba debe fijarse a una base sólida mediante tornillos aprovechando los agujeros que existen en el soporte con objeto de evitar ruidos y vibraciones indeseables.

Se colocará lo más cerca posible del nivel del agua a fin de obtener el mínimo recorrido de aspiración y la reducción de las pérdidas de carga.

Se procurará que esté a salvo de posibles inundaciones y reciba una ventilación de carácter seco.

3. Montaje de tuberías

La tubería de aspiración debe poseer un diámetro igual o superior al de la boca de entrada de la bomba, conservando permanentemente una pendiente ascendente mínima del 2% para que contribuya a efectuar una purga correcta.

Es imprescindible la colocación de una válvula de pie sumergida por lo menos 30 cm por debajo del nivel dinámico del pozo con lo que se evitarán remolinos y consecuentes entradas de aire.

Procure que la tubería de impulsión posea un diámetro igual o superior al de la boca de salida de la bomba. Ni la tubería de aspiración ni la de impulsión deben descansar sobre la bomba.

Al emplear un diámetro superior en las tuberías se estructurarán con sus correspondientes conos excentrados en la aspiración y concéntricos en la impulsión.

4. Conexión eléctrica

La instalación eléctrica deberá disponer de un sistema de separación múltiple con apertura de contactos de al menos 3 mm.

La protección del sistema se basará en un interruptor diferencial ($I_{fn} = 30\text{ mA}$). El cable de alimentación debe corresponder a la norma CEE (2) o bien al tipo H07 RN-F según VDE 0250.

Los motores monofásicos llevan protección térmica incorporada. En el caso de los trifásicos, el usuario debe proveer a la misma según las normas de instalación vigentes.

Los esquemas de la figura (1) facilitan una correcta conexión eléctrica.

5. Controles previos a la puesta en marcha inicial

Compruebe que la tensión y frecuencia de la red corresponden a las indicadas en la placa de características.

Asegúrese de que el eje del motor gire libremente. Llene de agua completamente el cuerpo bomba al igual que el tubo de aspiración a través del tapón de cebado, asegurándose de que no exista ninguna junta o rarcod con pérdidas.

Compruebe que el sentido de giro del motor coincida con el indicado en la tapa del ventilador. En los motores trifásicos, si el sentido de giro es erróneo invierta dos fases en el cuadro de protección.

LA BOMBA NO DEBE FUNCIONAR NUNCA EN SECO.

GB Instruction manual

Safety precautions

This symbol together with one of the following words "Danger" or "Warning" indicates the risk level deriving from failure to observe the prescribed safety precautions:



DANGER
risk
electric shock

Warns that failure to observe the precautions involves a risk of electric shock.



DANGER

Warns that failure to observe the precautions involves a risk of damage to persons and/or things.



WARNING

Warns that failure to observe the precautions involves the risk of damaging the pump and/or the plant.

1. General

These instructions are for the correct installation and optimum efficiency of our electric pumps.

These are vertical multicellular centrifugal pumps, composed of several impellers arranged in series that provide constant flows and variable pressure heights according to the number of impellers in the structure. They are designed to operate with clean water at a maximum temperature of 35°C.

Top quality materials are used in their construction. They are subjected to strict control and verified with the greatest care.

By correctly following the installation and operation instructions and the electrical wiring diagrams, overloads in the motor will be prevented as will be the consequences of all types could be derived from these, for which we decline all responsibility.

2. Installation



The pump should be secured to a solid base by means of screws through the holes in the support in order to avoid undesirable noise and vibration.

The pump should be placed as close as possible to the water level so that the suction height will be as

6. Puesta en marcha

Abra todas las válvulas de compuerta que existan en los circuitos de aspiración e impulsión.

Compruebe la corriente absorbida y ajuste debidamente el relé térmico sólo en el caso de la versión trifásica.

Si el motor no funciona o no extraiga agua procure descubrir la anomalía a través de la relación de averías más habituales y sus posibles resoluciones que facilitamos en páginas posteriores.

7. Mantenimiento

Nuestras bombas no necesitan de ningún mantenimiento específico o programado. Se recomienda sin embargo vaciar el cuerpo bomba durante los períodos de bajas temperaturas o en caso de inactividad prolongada a través del tapón de purga. Si la inactividad persistiera, debe limpiarse la bomba y guardarse en lugar seco y ventilado.

small as possible and the load losses will be kept to a minimum.

Moreover, the unit should be safeguarded from possible flooding and receive dry ventilation.

3. Pipe Assembly

The suction tube should have a diameter equal to or greater than that of the intake tapping of the pump, with a minimum upward inclination of 2% to enhance correct blow off. It is indispensable to install a foot valve submerged at least 30 cm below the dynamic level of the well to prevent eddies and the resulting entry of air.

The discharge tube should have a diameter equal to or greater than that of the discharge tapping of the pump. Neither the suction tube nor the discharge tube should rest on the pump.

When a larger diameter is used for the tubes, they shall be structured with the respective eccentric cones in the suction and concentric cones in the discharge.

4. Electrical connection

The electrical installation should have a multiple separation system with contacts opening at least 3 mm.

The protection of the system should be based on a differential switch ($I_{fn} = 30\text{ mA}$). The supply cable should comply with CEE standars (2) or be of type H07 RN-F as per VDE 0250.

Single-phase motors have built-in thermal protection. In the case of 3-phase motors, the user should provide the appropriate protection as per the installation regulations in force.

The diagrams in Fig. (1) simplify correct electrical connection.

5. Controls Prior to Initial Start-up

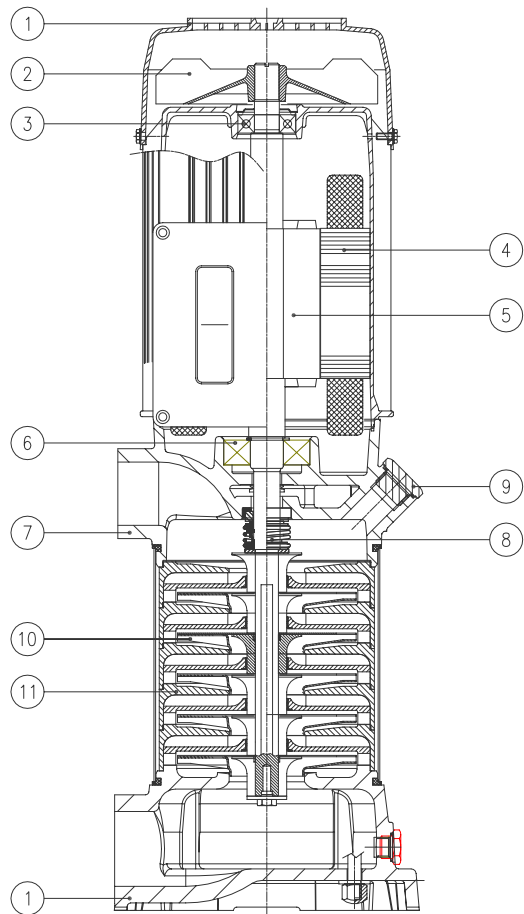
Check that the mains voltage and frequency are as stated on the name plate.

Check that the motor shaft turns freely.

Fill the pump casing with water completely, the same as the suction tube through the priming cap, verifying that no joint or connector leaks.

Check that the turning direction of the motor concurs with that indicated on the fan cover. For 3-phase motors, if the rotating direction is wrong, invert two phases on the protection panel.

THE PUMP SHOULD NEVER OPERATE DRY.

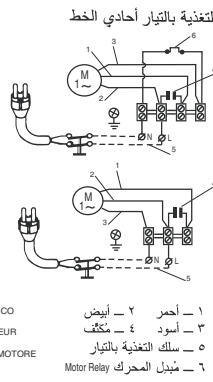


| (E) | (GB) | (F) | (D) | (I) | (P) | (C) |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------|----------------------------|------------------------|----------|
| 1. Tapa ventilador | 1. Fan hood | 1. Capot de ventilateur | 1. Lüfterhaube | 1. Cuffia della ventola | 1. Tampa do ventilador | 1. 風扇蓋 |
| 2. Ventilador | 2. Fan | 2. Ventilateur | 2. Lüfferrad | 2. Ventola | 2. Ventilador | 2. 風扇葉 |
| 3. Rodamiento | 3. Anti-friction bearing | 3. Roulement | 3. Wälzlager | 3. Cusinetto a rotolamento | 3. Rolamento | 3. 軸承 |
| 4. Estator | 4. Stator | 4. Stator | 4. Stator | 4. Estator | 4. 定子 | 4. 定子 |
| 5. Eje motor | 5. Motor shaft | 5. Arbre de moteur | 5. Motorwelle | 5. Albero del motore | 5. Veio de motor | 5. 電機轉子 |
| 6. Rodamiento | 6. Anti-friction bearing | 6. Roulement | 6. Roullement | 6. Cusinetto a rotolamento | 6. Rolamento | 6. 軸承 |
| 7. Cuerpo impulsión | 7. Delivery body | 7. Corps de roulement | 7. Drukgehäuse | 7. Corpo premente | 7. Corpo de compressão | 7. 電機座 |
| 8. Retén mecánico | 8. Mechanical seal | 8. Garniture mecanica | 8. Gleitringdichtung | 8. Tenuta meccanica | 8. Fecho mecanico | 8. 機械式軸封 |
| 9. Tapón cebado | 9. Priming plug | 9. Bouchon de remplissage | 9. Einfüllstopfen | 9. Tappo di riempimento | 9. Tampão de ferragem | 9. 自吸塞子 |
| 10. Rodete | 10. Impeller connector | 10. Roue | 10. Laufrad | 10. Girante | 10. Impulsor | 10. 葉輪 |
| 11. Difusor | 11. Diffuser | 11. Diffuseur | 11. Leitrad | 11. Difusor | 11. Difusor | 11. 導流器 |
| 12. Cuerpo aspiración | 12. Suction body | 12. Corps d'aspiration | 12. Saugehäuse | 12. Corpo di aspirazione | 12. Corpo de aspiração | 12. 泵座 |

ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA
SINGLE PHASE SUPPLY
ALIMENTATION MONOPHASÉE
EINPHASENSTROM
ALIMENTAZIONE MONOFASICA
ALIMENTAÇÃO MONOFASICA

單相接線

| | |
|--------------------|--|
| 1 - ROJO RED | 2 - BLANCO WHITE |
| ROUGE | BLANC |
| ROUGE | BLANC |
| ROSSO | BIANCO |
| VERMELHO | BRANCO |
| 紅色 | 白色 |
| 3 - NEGRO BLACK | 4 - CAPACITOR CONDENSATOR |
| NOIR | CONDENSATEUR |
| SCHWARZ | KONDENSATOR |
| NERO | CONDENSATORE |
| PRETO | CONDENSADOR |
| 黑色 | 電容 |
| 5 - LÍNEA LINE | 6 - PROTECTOR TÉRMICO MOTOR RELAY PROTECTOR DE TENSION |
| TENSION | PROTECTOR MOTEUR |
| SPANNUNG | PROTECTOR DEL MOTOR |
| LÍNEA | MOTOR PROTECTOR |
| LINHA | PROTECTOR |
| 電源 | 保護器 |



ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA

THREE PHASE SUPPLY

ALIMENTATION TRIPHASÉE

DREIphasenstrom

ALIMENTAZIONE TRIFASICA

ALIMENTAÇÃO TRIFASICA

三相接線



400 V



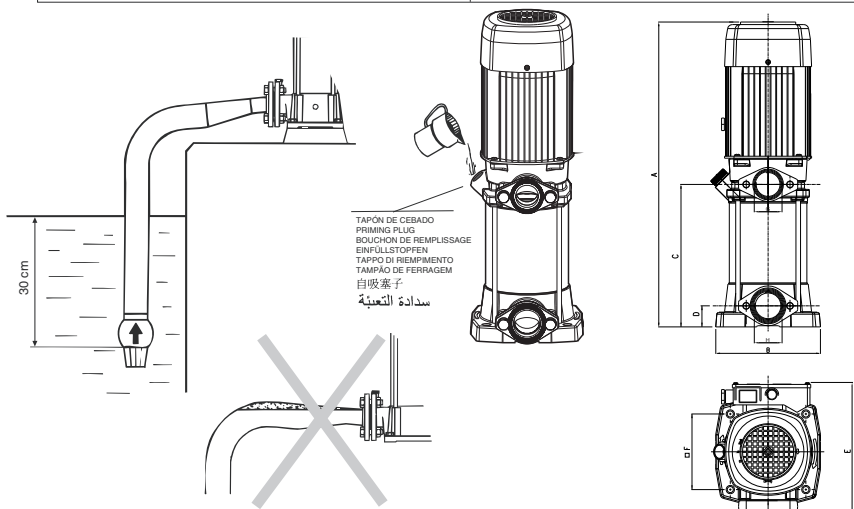
230 V

التغذية بتيار ثلاثي الخطوط

الدائرة النجمية : ٤٠٠ فولت

الدائرة المثلثية : ٢٣٠ فولت

Fig. 1



| | | Q max. (l/min) | H max. (m) | A 1~ 230V 400V | C - μF | P1 (kW) | IP | n (%) | dBA +1 | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G | H | Kg |
|---------------|---------------|-------------------|---------------|----------------------|-----------|------------|-------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|------|
| MULTI125 3M | MULTI125 3 | 92 | 45 | 4,3 | 1,7 | 0,9 | 55 | 40 | 62 | 398 | 170 | 184 | 42 | 219,5 | 125 | 1 1/4" | 16,2 | |
| MULTI125 4M | MULTI125 4 | 92 | 58 | 5,5 | 2,1 | 1,6 | 1,1,5 | 55 | 41 | 63 | 420 | 170 | 205 | 42 | 219,5 | 125 | 1 1/4" | 17,3 |
| MULTI125 5M | MULTI125 5 | 92 | 73 | 6,5 | 2,5 | 1,6 | 1,4 | 55 | 42 | 65 | 442 | 170 | 226 | 42 | 219,5 | 125 | 1 1/4" | 18,1 |
| MULTI135 3M N | MULTI135 3 N | 165 | 43 | 6,7 | 2,6 | 2,5 | 1,5 | 44 | 50 | 70 | 487 | 184 | 201,5 | 37 | 245 | 133 | 1 1/4" | 20,2 |
| MULTI135 4M N | MULTI135 4 N | 165 | 57 | 8,4 | 3,1 | 2,5 | 1,8 | 44 | 50 | 71 | 511,5 | 184 | 226 | 37 | 245 | 133 | 1 1/4" | 22,4 |
| MULTI135 5M N | MULTI135 5 N | 165 | 70 | 10,2 | 4 | 3,0 | 2,3 | 44 | 52 | 72 | 536 | 184 | 250,5 | 37 | 245 | 133 | 1 1/4" | 25,1 |
| MULTI135 6M N | MULTI135 6 N | 165 | 84 | - | 4,8 | - | 2,7 | 44 | 52 | 72 | 561 | 184 | 275 | 37 | 245 | 133 | 1 1/4" | 25,7 |
| MULTI135 8M N | MULTI135 8 N | 165 | 117 | - | 6,5 | - | 3,6 | 44 | 55 | 72 | 657,5 | 184 | 323 | 37 | 245 | 133 | 1 1/4" | 32,6 |
| MULTI135 10 N | MULTI135 10 N | 165 | 170 | - | 8,9 | - | 4,9 | 44 | 52 | 76 | 707,5 | 184 | 373 | 37 | 245 | 133 | 1 1/4" | 39,5 |
| MULTI145 2M N | MULTI145 2 N | 266 | 38 | 9,2 | 5,9 | 25 | 2 | 44 | 52 | 73 | 506 | 184 | 189,5 | 37 | 245 | 133 | 1 1/2" | 23,5 |
| MULTI145 3 N | MULTI145 3 N | 294 | 55 | - | 8,3 | - | 2,8 | 44 | 50 | 73 | 537 | 184 | 220,5 | 37 | 245 | 133 | 1 1/2" | 25,8 |
| MULTI145 4 N | MULTI145 4 N | 316 | 76 | - | 11,2 | - | 3,9 | 44 | 49 | 73 | 385 | 184 | 250 | 37 | 275 | 133 | 1 1/2" | 31,2 |
| MULTI145 5 N | MULTI145 5 N | 300 | 95 | - | 15,4 | - | 5 | 44 | 51 | 76 | 615,5 | 184 | 281 | 37 | 275 | 133 | 1 1/2" | 36,7 |
| MULTI155 3M N | MULTI155 3 N | 333 | 38 | 9,6 | 6,6 | 30 | 2,1 | 44 | 52 | 73 | 531 | 184 | 245 | 37 | 245 | 133 | 1 1/4" | 25,7 |
| MULTI155 4 N | MULTI155 4 N | 333 | 52 | - | 8,3 | - | 2,8 | 44 | 50 | 73 | 571 | 184 | 285 | 37 | 245 | 133 | 1 1/4" | 26,6 |
| MULTI155 6 N | MULTI155 6 N | 333 | 80 | - | 7 | - | 4,2 | 44 | 56 | 73 | 696 | 184 | 362 | 37 | 275 | 133 | 1 1/4" | 35,4 |
| MULTI155 7 N | MULTI155 7 N | 333 | 94 | - | 9 | - | 4,9 | 44 | 56 | 76 | 736 | 184 | 402 | 37 | 275 | 133 | 1 1/4" | 39,7 |

قوة التيار الكهربائي / التور : انظر إلى لوحة المضخة .

حرارة السائل : من ٤٠° إلى ٦٥°

حرارة التخزين : من ٠° إلى ٥٥°

الرطوبة النسبية : من ٠٪ إلى ٩٥٪

نسبة الماء : ١ : ١

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

Siehe Pumpentypenschild / Vedere targhetta / Ver chapa de características da bomba

電壓/頻率 查看水泵商標

Temperatura líquido / Liquid Temperature / Température du liquide / Umgebungstemperatur / Temperatura del líquido / Temperatura do líquido: 液體溫度

4°C a 35°C

Temperatura de almacenamiento / Storage temperature / Température de stockage / Lagertemperatur / Temperatura ambiente / Temperatura ambiente: 環境溫度

-10°C a +50°C

Humedad relativa del aire / Relative Air Humidity / Humidité relative de l'air / Relative Luftfeuchtigkeit / Umidità relativitaria / Umidade relativa do ar: 相對空氣濕度

95% Max.

Motor classe: I

E POSIBLES AVERÍAS, CAUSAS Y SOLUCIONES

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | CAUSAS | SOLUCIONES |
|--|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 1) Ruido superior al normal. | | | | | | | Cojinetes motor defectuosos | Sustituir cojinetes |
| 2) El motor no arranca. | X | | | | | | Tubería aspiración inadecuada o válvula de compuerta parcialmente cerrada | Aumentar o tubería aspiración o abrir completamente la válvula de compuerta |
| 3) El térmico desconecta con frecuencia. | X | | | | | | Funcionamiento fuera de la curva de trabajo | Cerrar parcialmente la válvula de compuerta de la tubería de salida |
| | X | | | | | | Térmico desconectado | Verificar el guardamotor |
| | X | | | | | | Tensión incorrecta | Verificar que la tensión de la red corresponda a la marcada en la placa de características |
| | X | | | | | | Bomba bloqueada | Contactar a un Servicio Técnico Oficial |
| 4) El motor gira pero la bomba no saca agua. | | | | | | | Dispositivo de seguridad accionado | Verificar los dispositivos de seguridad, presostato, interruptor de nivel, etc. |
| | | X | | | | | Error en el ajuste del mismo | Verificar el amperaje y ajustarlo de nuevo |
| | | X | | | | | Potencia absorbida mayor que la prevista | Controlar que la bomba trabaje dentro de la curva hidráulica |
| 5) La bomba gira en sentido inverso cuando se para el motor. | X | | | | | | Alguna válvula de compuerta cerrada | Verificar estado de las válvulas de compuerta |
| | X | | | | | | Altura desde el nivel del agua hasta la bomba superior a 9 m | Conseguir una aspiración más corta |
| | X | | | | | | Oblido de cebar la bomba | Cebar correctamente la bomba |
| | X | | | | | | Entrada de aire en la tubería de aspiración | Comprobar la estanqueidad de la tubería de aspiración |
| | X | | | | | | Válvula de pie obstruida | Limpiar la válvula de pie o cambiarla |
| | X | | | | | | Sentido de giro del motor erróneo | Comprobar que el sentido del giro sea igual al de las agujas del reloj |
| 6) Rendimiento de la bomba inestable. | | X | | | | | Válvula de pie defectuosa | Sustituir la válvula de pie |
| | | X | | | | | Pérdida de agua en la tubería de aspiración | Sellar la fuga existente |
| | | X | | | | | Tubería de alimentación demasiado estrecha | Poner tubería de un Ø adecuado |
| | | X | | | | | Alimentación de agua insuficiente | Procurar un caudal de agua necesario |
| | | X | | | | | Nivel de agua demasiado bajo | Procurar reducir la altura de aspiración |

G POSSIBLE FAULTS, CAUSES AND SOLUTIONS

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | POSSIBLE PROBLEM | SOLUTIONS |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|
| 1) Higher noise level than usual. | | | | | | | Motor bearing damaged | Replace bearings |
| 2) Motor will not start. | X | | | | | | Wrong a on suction line or gate valve not fully open | Increase a of pipe or open gate valve fully |
| 3) Thermal relay jumps frequently. | X | | | | | | Operation beyond scope of normal work curve | Partially close gate valve on discharge line |
| | X | | | | | | Thermal relay not connected | Check motor protection |
| 4)) The motor turns but no water is drawn. | X | X | | | | | Wrong voltage | Ensure mains and spec. voltage are the same |
| | X | | | | | | Pump blocked | Call Official Service Engineer |
| | X | | | | | | Safety device on | Check safety devices, pressure switch, lever switch, etc. |
| 5) The pump rotates in opposite direction when stopped. | X | | | | | | Badly set | Chk. current and re-adjust |
| | X | | | | | | Power drawn higher than spec. | Ensure that pump is working within its hydraulic curve |
| | X | | | | | | Gate valve closed | Chk. status of all gate valves |
| | X | | | | | | Distance between water level and pump more than 9 m | Shorten suction line lenght |
| | X | | | | | | Pump not primed | Prime pump properly |
| | X | | | | | | Air entering suction line | Check air-tightness of suction line |
| | X | | | | | | Foot valve blocked | Clean or change foot valve |
| | X | | | | | | Motor turning in wrong direction | Ensure rotation is clockwise |
| | X | | | | | | Defective foot valve | Change foot valve |
| | X | | | | | | Leak in suct. line | Seal leak |
| | X | | | | | | Supply line too small | Change for correct Ø |
| | X | | | | | | Water supply insufficient | Ensure supply of correct flow |
| | X | | | | | | Drop in water level | Reduce suction height |

F PANNES EVENTUELLES, CAUSES ET SOLUTIONS

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | CAUSES | SOLUTIONS |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1) Bruit supérieur à la normale. | | | | | | | Roulements du moteur défectueux | Remplacer les roulements |
| 2) Le moteur ne fonctionne pas. | X | | | | | | Diamètre du tuyau d'aspiration inadapté ou vanne partiellement fermée | Augmenter le diamètre du tuyau d'aspiration ou ouvrir complètement la vanne |
| | X | | | | | | Fonctionnement hors de la courbe de travail | Fermer partiellement la vanne de refoulement |
| 3) Le thermique se déclenche fréquemment. | X | | | | | | Thermique déconnecté | Vérifier le coffret de protection |
| | X | X | | | | | Tension incorrecte | Vérifier que la tension du réseau correspond à celle de la plaque caractéristique |
| | X | | | | | | Pompe bloquée | Contacter un service technique officiel |
| | X | | | | | | Dispositif de sécurité enclenché | Vérifier les dispositifs de sécurité, le préssostat et l'interrupteur de niveau |
| 4) Le moteur tourne mais l'eau ne sort pas de la pompe. | X | | | | | | Erreur dans l'ajustement | Vérifier l'amperage et le réajuster |
| | X | | | | | | Puissance absorbée supérieure à celle prévue | Vérifier que la pompe travaille dans sa courbe hydraulique |
| | X | | | | | | Une vanne est fermée | Vérifier l'état des vannes |
| | X | | | | | | Hauteur du niveau d'eau jusqu'à la pompe supérieure à 9 m | Créer une aspiration plus courte |
| | X | | | | | | Oubli d'amorcer la pompe | Amorcer la pompe correctement |
| | X | | | | | | Entrée d'air dans le tuyau d'aspiration | Vérifier l'étanchéité du tuyau |
| | X | | | | | | Clapet de pied bouché | Nettoyer le clapet ou le changer |
| | X | | | | | | Le moteur tourne dans le mauvais sens | Vérifier que le sens giratoire soit le même que celui des aiguilles d'une montre |
| | X | | | | | | Clapet de pied défectueux | Le remplacer |
| | X | | | | | | Perte d'eau dans le tuyau d'aspiration | Boucher la fuite existante |
| | X | | | | | | Tuyau d'aspiration trop étroit | Mettre un tuyau de diamètre adapté |
| | X | | | | | | Alimentation en eau insuffisante | Essayer de fournir une quantité d'eau suffisante |
| | X | | | | | | Niveau d'eau trop bas | Essayer de réduire la hauteur d'aspiration |

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

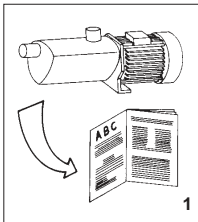
Indicazioni di sicurezza per le persone e prevenzione danni alla pompa e alle cose.

P BOMBAS DE SUPERFÍCIE

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

NL OPPERVLAKTEPOMPEN

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



E Atención a los límites de empleo.

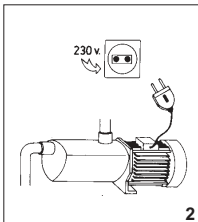
GB Caution! Observe limitations of use.

D Bitte beachten Sie die Anwendungsbegrenzungen!

F Attention aux limitations d'utilisation.

I Attenzione alle limitazioni d'impiego.

P Atenção às limitações de emprego.



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.

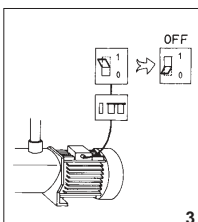
D Die angegebene Spannung muß mit der Netzspannung übereinstimmen.

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

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

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

NL De op het typeplaatje vermelde spanning moet



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

GB Connect the 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 altpoligen 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.

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

P Ligue 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.

S YTPUMPAR

Säkerhetsföreskrifter samt anvisningar för förebyggande av sår- 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 personsarker.

SF PINTAPUMPUT

Turvallisuusmäärittelystä sekä ohjeet esineisiin ja henkilöihin kohdistuvien vahinkojen varalta.

GR ΕΠΙΦΑΝΙΑΚΕΣ ΑΝΤΔΙΕΣ

Ενδειξείς προσωπικής ασφαλείας και προληπτικής ζημιών στην ανθρώπινη και στα αντικέίμενα.

1

NL Let goed op de begroeksbeperkingen die voor de pompen gelden.

S Se upp för användningsbegränsningar.

N Vær oppmerksom på bruksmessige begrensninger.

DK Vær opmærksom på anvendelsesbegrænsninger.

SF Noudala käyttoajoitukset.

GR Προσοχή στους περιορισμούς χρήσεως.

2

ooreenstemmen met de netspanning.

S Spänningen på märkskylen måste överensstämma med nätspänningen.

N Spenningen på merkeskillet må stemme overens med nettspenningen.

DK Spændingen på typeskillet skal stemme overens med netspændingen.

SF Kyllittiin merkityn jännitteineen on oltava sama kuin verkkojännitteinen.

GR H τάξη της πινακίδας πρέπει να είναι ίδια με εκείνη της ηλεκτρικού δικτύου.

3

NL Sluit de elektrische pomp met behulp van een omnipolairtewisselaar (die alle voedingsdraden onderbreekt) op het net aan waarbij de openingsafstand van de contacten minimaal 3 mm moet bedragen.

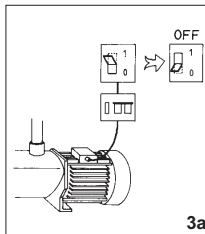
S Anslut elpumpen till elnätet med hjälp av allpolig strömbrytare (en strömbrytare som avbryter samtliga elledare) med kontaktafstånd på minst 3 mm.

N Tilkople pumpen til elnettet med en fullpol strømbrytare (en strømbrytare som bryter samtige ledere) med kontaktavstand på minst 3 mm.

DK Tilslut elpumpen til elnettet ved hjælp af alpolstørmafbryder (en strømfabryder som afbryder samtlige elledere) med kontaktafstand på mindst 3 mm.

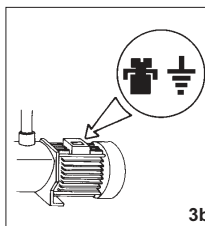
SF Liitä sähköpumppu sähköverkkoon virranjakajan avulla, jossa on kaikki kattavat navat ja jonka kontaktitilaisuus on vähintään 3 mm. (virranjakaja, joka katkaisee sähkötilan kaikista johdoista).

GR Συνδέστε την ηλεκτροσυνήλια στο ηλεκτρικό δίκτυο μέσω ενός πολυπόλικού διακόπτη (που διακόπτει όλα τα ηλεκτρικά καλώδια) με απόσταση ανοιγμάτος μεταξύ των επαφών τουλαχιστον 3 mm.



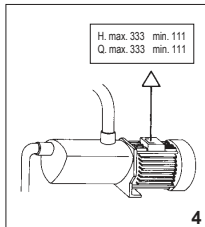
3a

- E** Como protección suplementaria de las sacudidas eléctricas letales, instale un interruptor diferencial de elevada sensibilidad (30 mA).
- GB** Install a high sensitivity differential switch as supplementary protection to prevent mortal electric shocks (30 mA).
- D** Als zusätzlicher Schutz gegen die tödlichen Stromschläge ist ein hochsensibler Differentialschalter (30 mA).
- F** Comme protection supplémentaire contre les décharges électriques mortelles, installer un interrupteur différentiel à haute sensibilité (30 mA).
- I** Quale protezione supplementare dalla scosse elettriche letali installate un interruttore differenziale ad alta sensibilità (30 mA).
- P** Como proteção suplementar dos choques eléctricos letais, instalem um interruptor diferencial de elevada sensibilidade (30 mA).



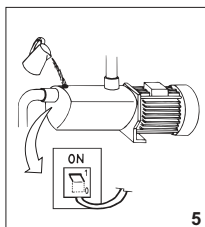
3b

- E** Efectúa 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** Eseguiete la messa a terra della pompa.
- P** Effectuem a ligação à terra da bomba.
- NL** Zorg voor een degelijkke aarding van pomp.



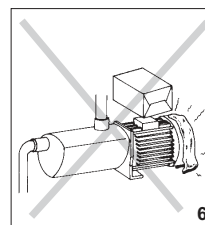
4

- E** Utilice la bomba en el campo de prestaciones indicado en la placa.
- GB** Use pump observing standard performance limits.
- D** Verwenden Sie die Pumpe für die auf dem Leistungsschild angeführten Anwendungen!
- F** Utiliser la pompe en respectant les limites de performances indiquées sur la plaque.
- I** Utilizzate la pompa nel suo campo di prestazioni riportato in targa.
- P** 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.



5

- 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.



6

- E** Asegúrese que el motor pueda autoventilarse.
- GB** Check for motor self-ventilation.
- D** Achten Sie auf die Eigenbelüftung des Motors!
- F** Contrôlez que le moteur peut s'autoventiler.
- I** Assicuratevi che il motore possa autoventilarsi.
- P** Verifique que no motor possa funcionar a ventilação automática.

3a

- NL** Als extra veiligheid tegen elektrische schokken adviseren wij u een bijzonder gevoelige aardlekschakelaar (30 mA) aan te brengen.
- S** Såsom extra skydd mot elstöt bör en differentialströmbrytare med hög känslighet (30 mA) installeras.
- N** Som en ekstra beskyttelse mot elektrisk støt, bør det installeres en differensialstrømbryter med høy følsomhet (30 mA).
- DK** Som ekstra beskyttelse mod stømstød bør en differentialstrømafbrøyer med høj følsomhed (30 mA) installeres.
- SF** Ylimääräiseksi suojaaksi sähköiskuja vastaan on asennettava tasovirranjakkaja, jonka herkkyysarvo on korkeaa (30 mA).
- GR** Σαν επιπρόσθετη προστασία από τις θυελληφόρες ηλεκτροπλήξεις πρέπει να εγκαταστήτε ενα διαφορικό διακοπή ωφήλης ενα ισθητικάς (30 mA).

3b

- S** Pumpen skall anslutas till jord.
- N** Pumpen skal koples til en jordet strømforsyning.
- DK** Pumpen skal tilsluttes til jord.
- SF** Pumpu on maadulettava.
- GR** Η αντλία πρέπει να γειωθεί.

4

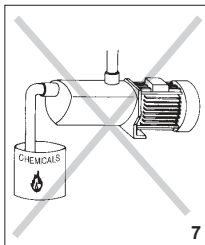
- S** Använd pumpen endast i prestandaintervallet enligt märkskylten.
- N** Bruk pumpen bare innenfor ytelsesintervallet som fremgår av merkeskiltet.
- DK** Anvend kun pumpen indenfor præstationsintervallet i henhold til typeskillet.
- SF** Käytä pumppua ainoastaan merkkikyltin suoritusvälein.
- GR** Χρηματοποιείτε την αντλία εντός του πεδίου επιδόσεων που αναγράφεται στην πινακίδα.

5

- 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 sytystystä.
- GR** Θυμηθείτε να γειωσετε την αντλία.

6

- NL** Zorg ervoor 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 moottoriissa on Hyvä tuuletus.
- GR** Βεβαιωθείτε οτι ο κινητήρας αερίζεται από μόνος του.

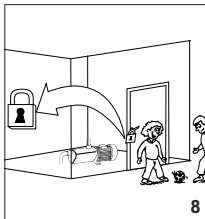


7

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

7

- NL** Pas op met vloeistoffen en gevaarlijke ruimten.
- S** Se upp för farliga vätskor och miljöer.
- N** 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 επικινδυνό περιβάλλον.

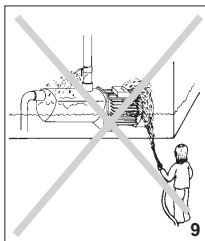


8

- E** No instalar la bomba al alcance de los niños.
- GB** Install pump away from children's reach.
- D** Ausserhalb der Reichweite von Kindern installieren!
- F** Ne pas installer la pompe à portée des enfants.
- I** Non installare la pompa alla portata dei bambini.
- P** Não instalem a bomba ao alcance das crianças.
- NL** Installeer de pomp altijd buiten het bereik van kinderen.

8

- S** Installera inte pumpen på ett ställe som är åtkomligt för barn.
- N** Installer ikke pumpen på steder som er tilgjengelig for barn.
- DK** Installér ikke pumpen på et sted som er tilgængelig for børn.
- SF** Älä asenna pumpua paikkaan, johon lapsit pääsevät.
- GR** Η εγκατέσταση της αντίλιας πρέπει να γίνει μακριά από τα παιδιά.

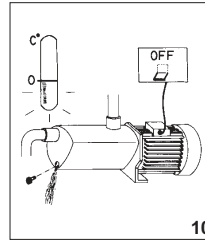


9

- E** 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.
- D** Schützen Sie sich vor zufälligen Verlusten!
Die Motorpumpe ist vor Wettereinwirkungen zu schützen!
- F** Attention aux fuites accidentielles.
Ne pas exposer la pompe aux intempéries.
- I** Attenzione alle perdite accidentali.
Non esponete l'elettropompa alle intemperie.
- P** Atenção às perdas acidentais.
Não exponham a bomba eléctrica às intempéries.

9

- NL** Pas op lekkages.
Stel de elektropomp niet aan onweer bloot.
- S** Se upp för läckage.
Utsätt inte elpumpen för ovåderspåverkningar.
- N** Se opp for lekkasje.
Utsett ikke den elektriske pumpen for regn og uværspåkjenninger.
- DK** Kontrollér for lækage.
Udsæt ikke elpumpen for uvejrspåvirkninger.
- SF** Varning! Varo vuotoa.
Älä aseta sähköpumppua alittuksi rajuilmojen vaikuttuksille.
- GR** Προσοχή στις κατώ λάθος διαφράξεις.
Μην εκτίθετε την ηλεκτροαντλία στη βροχή



10

- E** 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.
- D** Schützen Sie die Pumpe vor Eisbildung!
Vor jedem Wartungseingriff an der Motorpumpe ist der Strom auszuschalten.
- F** Attention à la formation de glace.
Couper l'alimentation électrique de l'électropompe avant toute intervention d'entretien.
- I** Attenzione alla formazione di ghiaccio.
Togliere la corrente all'elettropompa per qualsiasi intervento di manutenzione.
- P** Atenção à formação de gelo.
Desliguem a corrente da bomba eléctrica antes de qualquer intervenção de manutenção.

10

- NL** Let op de vorming van ijs.
Haal voordat u enig onderhoud aan de elektropomp plegt, eerst de stekker uit het stopcontact.
- S** Se upp för isbildung.
Frånkoppla elpumpen från elnätet innan några som helst underhållsarbeten.
- DK** Vær opmærksom på isdannelse.
Tag elpumpen fra elnettet før nogen form for vedligeholdelsesarbejder.
- N** Se opp for isdannelse.
Kople pumpen bort fra lysnettet før noen som helst vedlikeholdsarbeider foretas.
- SF** Varning! Jäätyministä.
Irrota sähköpumppu sähköverkostosta ennen minkäläntäistä huoltotöitä.
- GR** Μπροσοχή στη διαμορφή γάζου.
Αποσυνάρτε την ηλεργαντία από το ηλεκτρικό ρεύμα πριν από αποιεύηση επέμβαση συντήρησης.



ESPA 2025 S.L.

C/ Mieres, s/n - 17820 BANYOLES
GIRONA - SPAIN**E PRODUCTOS:****GB PRODUCTS:****D PRODUKTE:****F PRODUITS:****I PRODOTTI:****P PRODUTOS:****NL PRODUKTEN:****S PRODUKTER:****N PRODUKTER:****DK PRODUKTER:****SF TUOTTEET:****GR ΠΡΟΪΟΝΤΑ:****PL PRODUKTY:****باللغة العربية : المنتجات****MULTI****DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

Los productos arriba mencionados se hallan conformes a: Directiva 2006/42/CE y la norma EN 809 (Seguridad máquinas), Directiva EMC 2004/108/CE (compatibilidad electromagnética), Directiva 2006/95/CE (Baja Tensión) y a la Norma Europea EN60335-2-41; EN-ISO 3744 (Valores emisión sonora en manual instrucciones). Directiva 2000/14/CE (emisión sonora).

Firma/Cargo: Pere Tubert (Respons. Oficina Técnica)

EVIDENCE OF CONFORMITY

The products listed above are in compliance with: Directive 2006/42/EC and with the Standard EN 809(Machine Security), Directive EMC 2004/108/EC(Electromagnetic compatibility), Directive 2006/95/EC (Low voltage) and with the European Standard EN 60335-2-41; EN-ISO 3744 (Noise emission values in instruction maul). Directive 2000/14/EC (noise emission).

Signature/Qualification: Pere Tubert (Respons. Oficina Técnica)

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die oben angeführten Produkte entsprechen den Sicherheitsbestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und der Vorschrift EN 809, der Richtlinien der Elektromagnetischen Verträglich 2004/108/EG, der Niederspannungs Richtlinien 2006/95/EG und der europäischen Vorschrift EN 60335-2-41; EN-ISO 3744 (Geräuschemissionswerte in der Bedienungsanleitung). Richtlinien 2000/14/EG (Geräuschemission).

Unterschrift/Qualifizierung: Pere Tubert (Respons. Oficina Técnica)

DECLARATION DE CONFORMITÉ

Les produits mentionnés ci-dessus sont conformes aux: Directive Sécurité Machines 2006/42/CE et à la Norme EN 809, Directive Compatibilité Electromagnétique 2004/108/CE, Directive Basse Tension 2006/95/CE et à la Norme Européenne EN 60335-2-41; EN-ISO 3744 (Valeurs émission sonore dans manuel d'instructions). Directive 2000/14/CE (émission sonore).

Signature/Qualification: Pere Tubert (Respons. Oficina Técnica)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

I prodotti su elencati sono conformi alle seguenti: Direttiva 2006/42/CE e alla Norma EN 809, (sicurezza della macchina), Direttiva 2004/108/CE (Compatibilità elettromagnetica), Direttiva 2006/95/CE (Bassa Tensione) e alla Norma europea EN 60335-2-41; EN-ISO 3744 (Valori dell'emissione sonora nel manuale di istruzioni). Direttiva 2000/14/CE (emissioni sonore).

Firma/Qualifica: Pere Tubert (Respons. Oficina Técnica)

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Os produtos acima mencionados estão conforme a: Directiva 2006/42//CE e a Norma EN 809 (Segurança de Máquinas), Directiva 2004/108/CE (Compatibilidade Electromagnética), Directiva 2006/95/CE (Baixa tensão) e a Norma europeia EN 60335-2-41 ; EN-ISO 3744 (Valores de emissão sonora em manual de instruções). Directiva 2000/14/CE (emissão sonora).

Assinatura/Título: Pere Tubert (Respons. Oficina Técnica)

CONFORMITEITSVERKLARING

Bovenstaande produkten voldoen aan de veiligheidsvoorschriften vande Richtlijn Machines 2006/42/EG eaan norm EN 809, Richtlijn Electromagnetische compatibiliteit 2004/108/EG, laagspannings richtlijn 2006/95/EG en aande Europese norm EN 60335-2-41 EN-ISO 3744 (Geluidsemissiewaarden in gebruiksaanwijzing). Richtlijn 2000/14/EG (geluidsemisie).

Handtekening/Hoedanighed: Pere Tubert (Respons. Oficina Técnica)

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Ovanstående produkter är i överensstämmelse med: Direktiv 2006/42/CE och med Standard EN 809(Maskinsäkerhet), Direktiv EMC 204/108/CE (Elektromagnetisk kompatibilitet), Direktiv 2006/95/CE (Lågspänning) och med Europeisk Standard EN 60335-2-41. EN-ISO 3744 (Värdena för ljudöverföringarna finns i instruktionshandlingarna). Direktiv 2000/14/EG (ljudöverföring).

Namnteckning / Befattning: Pere Tubert (Respons. Oficina Técnica)

OVERENSSTEMMELSESERKLÄRING

Ovenstående produkter oppfyller betingelsene i maskindirektiv 2006/42/EU og Standard 809, elektromagnetiskdirektiv EMC 2004/108/EU, lavspenningsdirektiv 2006/95/EU, og Europeisk Standard EN60335-2-41; EN-ISO 3744 (Støynivåverdier finnes ibruksanvisningen). EU forskrift 2000/14/EU (støy nivå).

Underskrift / Stilling: Pere Tubert (Respons. Oficina Técnica)

OVERENSSTEMMELSESERKLÄRING

De ovennevnte varer er i overensstemmelse med: Direktiv – 2006/42/CE og standard EN 809 (sikkerhed - maskiner), Direktiv – 2004/108/EU (elektromagnetisk forenelighed), Direktiv – 2006/95/EU (lavspænding) og i overensstemmelsemed den europæiske standard EN 60.335-2-41; EN-ISO 3744 (Værdier for lydudsendelse i brugsanvisningen). Direktiv 2000/14/EF (lydudsendelse).

Signatur/Tilstand: Pere Tubert (Respons. Oficina Técnica)

VAKUUTUS YHDENMUKAISUDESTA

Yllämainitut tuotteet ovat yhdenmukaisia direktiivin EU/2006/42; EN 809 (koneturvallisuus), direktiivin EU/2004/108 (elektromagneettinen yhdenmukaisuus), direktiivin EU/2006/95 (matalajännite) sekä eurooppalaisen standardin EN 60335-2-41 kanssa. ; EN-ISO 3744 (Meluarvot käytööhjelmissä). Direktiivi 2000/14/CE (Melupäästöt).

Allekirjoitus / Virka-asema: Pere Tubert (Respons. Oficina Técnica)

AΗΛΩΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΗΤΑΣ

Ta παραπάνω προϊόντα είναι σύμφωνα με την Οδηγία 2006/42/ΕΕ; EN 809 (Ασφάλειας Μηχανημάτων) την Οδηγία 2004/108/ΕΕ, (Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας) την Οδηγία 2006/95/ΕΕ (Χαμηλής Τάσης) και με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό EN 60335-2-41. ; EN-ISO 3744 (Οι τιμέων θόρυβου στο εγχειρίδιο οδηγψων). και Οδηγία 2000/14/EK (θόρυβοι).

Υπογραφη/Θέση: Pere Tubert (Respons. Oficina Técnica)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Produkty wyszczególnione powyżej są zgodne z :
Dyrektywą 2006/42/CE ; EN 809 (bezpieczeństwo maszyn)
Dyrektywą 2004/108/CE (zgodność elektromagnetyczna)
Dyrektywą 2006/95/CE (niskie napięcie) i Europejską normą EN 60335-2-41. ; EN-ISO 3744 . Dyrektywą 2000/14/CE.

Podpis / Stanowisko: Pere Tubert (Respons. Oficina Técnica)

SHAHADA AL-TATBIGH :**إن المنتجات التالية متطابقة مع :**

— التجهيزات الآلية EN 809 (سلامة الآلات)، التوجيهات الإدارية:
2004/108/CE (الائتمان الكهربائي)، التوجيهات الإدارية
2006/95/CE (الائتمان الكهربائي المنخفض)، مع المعيار الأوروبي
EN 60335-2-41

ببريه توبرتى (المؤول عن المكتب الفنى)

التوقيع / المواصفات