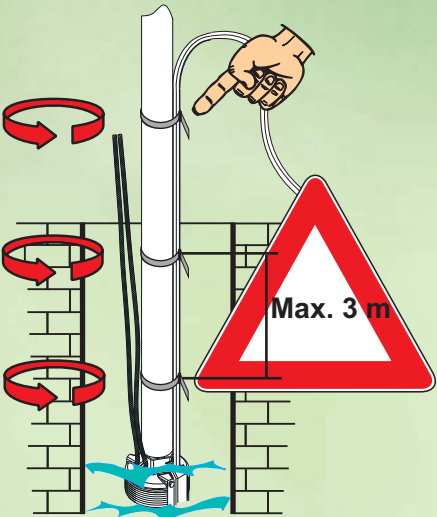


INSTALLAZIONE - INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALLATION INSTALACIÓN - INSTALLATION - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - KURMA МОНТАЖ - INSTALATIE - INSTALAÇÃO - التركيب -

Cod. 0013.600.21 ed. 03/10



- IT** - Il cavo elettrico dev'essere fissato con delle fascette in plastica ogni 2 o 3 m. lungo la tubazione di mandata.
 - FR** - Le câble électrique du moteur doit être fixé avec des colliers de serrage en plastique tous les 2 ou 3 m le long du tuyau de refoulement.
 - GB** - The electric cable of the motor must be fixed with plastic clamps every 2 or 3 m. along the delivery pipe.
 - DE** - Das Stromkabel des Motors muss entlang der Auslassrohre alle 2 bis 3 m mit Plastikkabelschellen befestigt werden.
 - NL** - De elektriciteitskabel van de motor moet met plastic clips worden vastgezet op iedere 2 of 3 meter langs van persleiding.
 - ES** - El cable eléctrico del motor se fijará con abrazaderas en plástico cada 2 ó 3 metros a lo largo de la tubería de alimentación.
 - SE** - Motorns elikabel ska fästas med plastklämror varannan eller var tredje meter längs tryckledningen.
 - GR** - Το ηλεκτρικό καλώδιο του κινητήρα πρέπει να στερεωθεί με τους πλαστικούς κολιέδες κάθε 2 ή 3 μέτρα κατά μήκος του ωλήνα κατάθλιψης.
 - TR** - Motorun elektrik kablosu, aktarma borusu boyunca her 2 veya 3 m.de plastik kiskaçlar ile sabitlenmelidir.
 - RU** - Электрический кабель двигателя должен быть закреплен пластмассовыми хомутами с шагом 2 или 3 м вдоль трубы подачи.
 - RO** - Cablul electric al motorului trebuie sa fie fixat cu niste coliere din plastic la fiecare 2 sau 3 m-de-a lungul tubulariile de refurare.
 - PT** - O cabo eléctrico deve ser fixado com braçadeiras de plástico em cada 2 ou 3 m. ao longo da tubagem de compressão.

- سلك الكهربائي للمotor يجب أن يكون مربوط بأحزمة بلاستيكية بابعاد ٢ أو ٣ مترا الواحد

ع عن الآخر على طول أنبوب الغض.

- IT** - Elettropompe sommerse per pozzi da 4" o maggiori per applicazioni nel sollevamento, nella pressurizzazione e distribuzione di impianti idrici civili e industriali. Alimentazioni di autoclavi e cisterne, impianti antincendio e di lavaggio, hobbistica e sistemi di irrigazione.

FR - Électropompes immergées pour forages de 4" ou plus pour le relevage, la surpression et la distribution dans des installations hydrauliques civiles et industrielles. Alimentation d'autoclaves et de citernes, de groupes anti-incendie et de lavage, bricolage et systèmes d'irrigation.

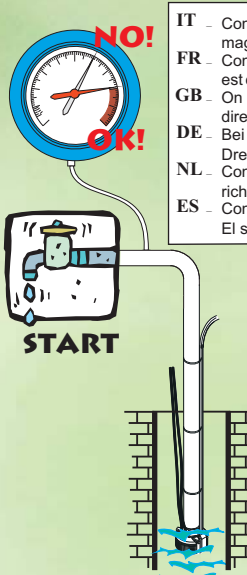
GB - Submerged electropumps for 4" or larger boreholes, for applications in lifting, pressure boosting and distribution of civil and industrial water supply systems. For feeding autoclaves and cisterns, fire-fighting and washing systems, hobby uses and irrigation systems.

DE - Tauchpumpen für Brunnen zu 4" oder größer zum Heben, Verdichten und Verteilen von Wasser in Privat- und Industrieanlagen. Speisung von Autokläven und Zisternen, Feuerlösch- Wasch- und Bewässerungsanlagen und für den Einsatz in Haus und Garten.

NL - Elektrische dompelpompen voor putten van 4" of groter voor hef-, druk- en distributietoepassingen in civiele en industriële waterleidingsystemen. Voeding van autoclaven en waterreservoirs, brandbestrijding- en wassysteem, hobbytoepassingen en besproeiingssystemen.

ES - Electrobombas sumergidas para pozos de 4" o mayores, para aplicaciones en el levantamiento, presurización y distribución de instalaciones hidráulicas civiles y industriales. Alimentaciones de autoclaves y tanques, instalaciones de extinción incendios y de lavado, para el bricolaje y sistemas de riego.





- IT** - Dopo aver calato la pompa nel pozzo, avviarla a portata ridotta, controllando l'assorbimento di corrente e la relativa pressione.

FR - Après avoir descendu la pompe dans le forage, la mettre en marche à un débit réduit en contrôlant l'absorption de courant et la pression correspondante.

GB - After having lowered the pump into the borehole, start it at a low flow rate, checking the current absorption and the relative pressure.

DE - Nachdem die Pumpe in den Brunnen abgelassen wurde, wird sie mit reduzierter Förderleistung eingeschaltet, wobei die Stromaufnahme und der entsprechende Druck zu kontrollieren sind.

NL - Nadat u de pomp in de put heeft laten zakken, hem op lage snelheid starten en de stroomopname en bijbehorende drukwaarde controleren.

ES - Una vez bajada la bomba en el pozo, ponerla en marcha con caudal reducido, controlando la absorción de corriente y presión relativa.

SE - Efter att pumpen har färlats ned i brunnen ska den startas med reducerad effekt. Kontrollera strömförbrukningen och pumptrycket.

GR - Αφού κατέβαστε την αντίλι στο φρέσιο, θέστε την σε λειτουργία με μειωμένη πτώροχή και ελέγχτε την απορρόφηση ρεύματος και τη σχετική πίεση.

TR - Pompeyi kuyuya indirdikten sonra, cereyan emisi ve ılışkin basincını kontrol ederek, azaltılmış kapasitede çalıştırınız.

RU - Спустив насос в колодец, запустить его с сокращенным расходом, проверяя поглощение тока и соответствующий напор.

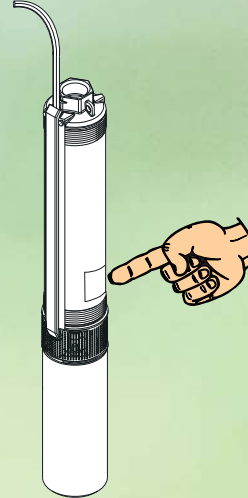
RO - După ce ai coborât pompa în put, porniți-o la debit redus, controlând absorbția și presiunea corespunzătoare.

PT - Depois de descida a bomba no poço, pô-la em funcionamento com débito reduzido, verificando a absorção da corrente e a pressão relativa.

ع - بعد أن تم إلزام المضخة إلى النطاف، تشغيلها على قدر منخفضة، مما أقصى قيمة استهلاك التيار الكهربائي، وأ掌握了压强。

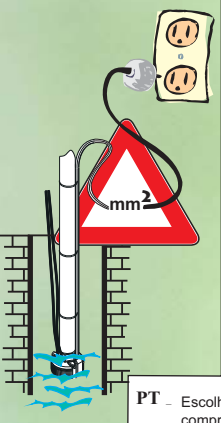


- IT** - L'installazione, l'allacciamento elettrico e la messa in esercizio devono essere eseguite da personale specializzato nel rispetto delle norme di sicurezza generali e locali vigenti. Il mancato rispetto delle presenti istruzioni farà decadere ogni diritto di garanzia, oltre a mettere in pericolo le persone e le cose.
- FR** - L'installation, le branchements électriques et la mise en service doivent être exécutés par du personnel spécialisé, dans le respect des normes de sécurité générales et locales en vigueur. Le non-respect de ces instructions fait perdre tout droit à la garantie en plus de mettre en danger les personnes et les choses.
- GB** - Installation, electrical connection and commissioning must be carried out by skilled personnel in compliance with the general and local safety regulations in force. Failure to comply with these instructions not only causes risk to personal safety and damage to the equipment, but invalidates every right to assistance under guarantee.
- DE** - Installation, Elektroanschlüsse und Inbetriebsetzung müssen von Fachpersonal unter Einhaltung der allgemeinen und örtlichen Sicherheitsvorschriften erfolgen. Die Nichteinhaltung dieser Anweisungen kann Personen- und Sachschäden verursachen und lässt außerdem jeden Garantieanspruch verfallen.
- NL** - De installatie, de elektrische aansluiting en de inbedrijfstelling moeten worden uitgevoerd door gespecialiseerde personeel, overeenkomstig de geldende algemene en plaatselijke veiligheidsvoorschriften. Het veronachtzamen van deze voorschriften doet ieder recht op garantie vervallen en brengt bovenreden gevaar met zich mee voor personen en voorwerpen.
- ES** - Tanto la instalación como la conexión eléctrica y la puesta en ejercicio serán llevadas a cabo por personal cualificado en el cumplimiento de las normas de seguridad generales y locales en vigor. El incumplimiento de las presentes instrucciones anulará todo derecho a intervenciones cubiertas por la garantía, además de poner en peligro tanto a las personas como a las cosas.



- IT** - Rispettare i dati tecnici riportati in targhetta dati.
- FR** - Respecter les caractéristiques techniques figurant sur la plaquette des données.
- GB** - Respect the technical data given on the data plate.
- DE** - Die technischen Daten des Typenschildes einhalten.
- NL** - Neem de technische gegevens op het typeplaatje in acht.
- ES** - Respetar los datos técnicos que constan en la placa de características.
- SE** - Respektera tekniska data på märkplåten
- GR** - Λάβετε υπόψη τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται στην πινακίδα της αντλίας.
- TR** - Veri plakasında belirtilen teknik verilerle uygunuz.
- RU** - Соблюдайте технические указания, приведенные на заводской табличке.
- RO** - Respectați datele tehnice indicate pe placuta de date tehnice.
- PT** - Respeitar os dados técnicos referidos na placa de características.
- ع** - يجب التقيد في المعلومات التقنية الموجودة في بطاقة المعلومات

- SE** - Installation, elanslutning och idrättande ska endast göras av specialiserad personal enligt gällande allmänna och lokala säkerhetsföreskrifter. Försummelse av dessa anvisningar gör att garanti upphävs. Försummelse kan även utsätta personer och saker för fara.
- GR** - Η εγκατάσταση, η ηλεκτρική σύνδεση και η θέση σε λειτουργία της αντλίας , πρέπει να εκτελούνται από εξειδικευμένους τεχνικούς, σύμφωνα με τους ιαχύοντες τοπικούς και γενικούς κανόνες ασφαλείας. Η μη τήρηση των παρακάτω οδηγών θέτει στο κίνδυνο την ακεραιότητα στόμων και αντικείμενων και έχει σαν επακόλουθο τη διοικητική ισχύ της εγγύησης.
- TR** - Kurma, elektrik bağlarıntısı ve hizmete alma, genel anlamda yerel olarak yürürlükte olan güvenlik standartlarına uygun şekilde uzman personel tarafından gerçekleştirilmelidir. Bu bilgileri uyulmaması, kişi ve nesneleri tehlikeye atmaktan başka, garanti hususunda her hakanlığı düşmesine sebe卜 olur.
- RU** - Монтаж, электрические соединения и запуск в эксплуатацию должны осуществляться специализированным персоналом с соблюдением общих и местных действующих правил по безопасности. Несоблюдение данных инструкций аннулирует право на гарантийное обслуживание, а также подвергает опасности персонал и оборудование.
- RO** - Instalarea, conexiunea electrică și punerea în funcțiune trebuie să fie efectuate de personal calificat cu respectarea normelor de siguranță generale și locale în vigoare. Nerespectarea acestor instrucțiuni nu numai ca pune în pericol persoanele și lucrurile, dar va anula orice drept de garanție.
- PT** - A instalação, a ligação eléctrica e o primeiro arranque devem ser realizados por pessoal especializado, no respeito das normas de segurança gerais e locais em vigor. O não cumprimento das presentes instruções anulará todo e qualquer direito de garantia, para além de pôr em perigo pessoas e coisas.
- ع** - التركيب، التوصيات الكهربائية والقيام بالتشغيل يجب أن يتم على ידי أشخاص مختصين. مع التقيد بقواعد الأمان العامة والقواعد المحلية السارية المعمول. عدم التقيد في المعلومات الواردة هنا سيؤدي إلى إسقاط أي حق في الكفالة بالإضافة إلى إمكانية تعرض الأشخاص والأشياء إلى الخطر.



- IT** - Dimensionare correttamente la sezione del cavo d'alimentazione in rapporto alla lunghezza, per evitare perdite di tensione.
- FR** - Dimensionner correctement la section du câble d'alimentation par rapport à la longueur pour éviter les baisses de tension.
- GB** - Choose the section of the power cable with correct dimensions, in relation to its length, to avoid losses of voltage.
- DE** - Den Querschnitt des Stromkabels der Länge anpassen, damit Spannungsverluste vermieden werden.
- NL** - Kies een voedingskabel die de juiste doorsnede heeft ten opzichte van de lengte, om spanningverlies te voorkomen.
- ES** - Dimensionar correctamente la sección del cable de alimentación respecto a la longitud, para evitar pérdidas eléctricas.
- SE** - Använd en elkabel med korrekt tvärsnitt i förhållande till längden för att undvika spänningsfall.
- GR** - Η διαστασιολόγηση της διατομής του καλωδίου πρέπει να γίνει με βάση το μήκος, ώστε να μην παρουσιαστούν απώλειες τάσης.
- TR** - Gerilim kayıplarını önlemek için, besleme kablosu kesitini uzunluğunda doğru olarak boyutlandırmır.
- RU** - Правильно расчитать сечение кабеля электропитания в соответствии с его длиной во избежание потери напряжения.
- RO** - Dimensionați corect secțiunea cablului de alimentare în raport cu lungimea, pentru a evita pierderile de tensiune.
- PT** - Escolher correctamente a secção do cabo de alimentação com relação ao comprimento, para evitar perdas de tensão
- ع** - مناسبة مقطع سلك التمرين بالشكل الصحيح بموجب الطول، لتحذير خسارات في الجهد.

- IT** - L'elettropompa non è adatta a pompare liquidi infiammabili o pericolosi.
- FR** - L'électropompe n'est pas indiquée pour pomper des liquides inflammables ou dangereux.
- GB** - The electropump is not suitable for pumping inflammable or dangerous liquids.
- DE** - Die Elektropumpe ist nicht zum Pumpen von entzündlichen oder gefährlichen Flüssigkeiten geeignet.
- NL** - De elektropomp is niet geschikt voor het pompen van ontvlambare of gevaarlijke vloeistoffen.
- ES** - La electrobomba no es apta para bombear líquidos inflamables o peligrosos.
- SE** - Elpumpen är inte lämplig för pumpning av lättantändliga eller farliga vätskor.
- GR** - Η ηλεκτρική αντλία δεν είναι κατάλληλη για την άντληση εύφλεκτων ή επικινδυνών υγρών.
- TR** - Elektro pompa parlayıcı veya tehlikeli sıvıların pompalanmasına uygun değildir.
- RU** - Электронасос непригоден для перекачивания горючих или опасных жидкостей.
- RO** - Electropompa nu este indicata pentru pomparea de lichide inflamabile sau periculoase.
- PT** - A electrobomba não é indicada para bombear líquidos inflamáveis ou perigosos.
- ع** - - المضخة الكهربائية غير مناسبة لضخ سوائل خطيرة أو قابلة للإشتعال.

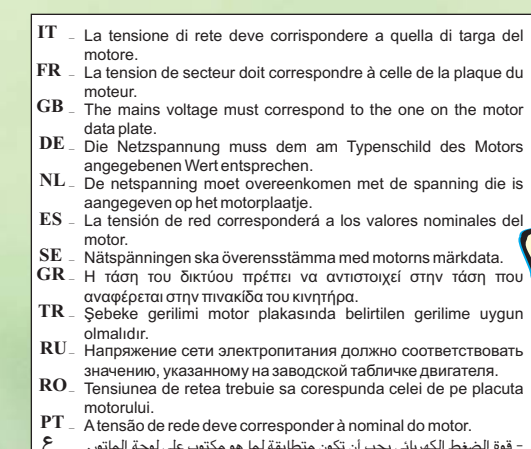


- IT** - I collegamenti dei cavi disposti sotto il livello dell'acqua devono avere una giunzione vulcanizzata per garantire la tenuta ermetica.
- FR** - Les connections des câbles se trouvant sous le fil de l'eau doivent avoir une jonction vulcanisée pour garantir l'étanchéité.
- GB** - The connections of cables laid under water level must have a vulcanised join to ensure that they are hermetically sealed.
- DE** - Die unter dem Wasserspiegel befindlichen Kabelanschlüsse müssen mit vulkanisierten Verbindungen ausgestattet sein, damit die hermetische Dichtigkeit gewährleistet wird.
- NL** - De aansluitingen van de kabels die zich onder water bevinden moeten een gevulkaniseerde verbinding hebben, die een hermetische afsluiting garandeert.
- ES** - Las conexiones de los cables puestos por debajo del nivel del agua dispondrán de una junta vulcanizada como garantía de la estanqueidad.
- SE** - Kabelanslutningar under vatten ska ha en vulkanisera skarv för att garantera en fullständig vattentätning.
- GR** - Οι συνδέσεις των καλωδίων κάτω από τη στάθμη του νερού πρέπει να έχουν ένα βουλκανισμένο παράκαρπο, για να εξασφαλίζεται η απόλυτη στεγνότητα.
- TR** - Su seviyesi altında bulunan kabloların bağlanı̄ları, hermetik sıkılık garanti etmek için vulkanize bir kontaya donatılmalıdır.
- RU** - Подсоединение кабелей, расположенных под водой, должно иметь вулканизированную муфту, обеспечивающую их герметичность.
- RO** - Conexiunile cablurilor dispuse sub nivelul apei trebuie sa aiba o imbinare vulcanizata pentru a garanta etansarea ermetica.
- PT** - As ligações dos cabos colocados por baixo do nível da água devem ter uma junção vulcanizada para garantir a estanquicidade.
- ع** - يجب أن تكون لارتبطة الأسلاك الموجودة تحت سطح الماء، وصلات مفخخة لضمان ثبات

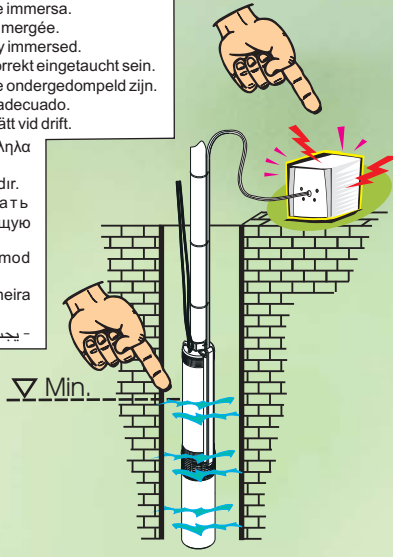


- IT** - Eseguire un buon collegamento a terra.
- FR** - Effectuer une bonne mise à la terre.
- GB** - Provide a good earth connection.
- DE** - Für die vorschriftsmäßige Erdung sorgen.
- NL** - Zorg voor een degelijke aarding.
- ES** - Efectuar una buena conexión de tierra.
- SE** - Se till att jordanslutningen är effektiv.
- GR** - Εκτελέστε μια καλή γείωση.
- TR** - İyi bir topракlama gerçekleştirmeniz gereklidir.
- RU** - Предусмотреть надлежащее заземление.
- RO** - Efectuați o buna impământare.
- PT** - Realizar uma ligação à terra eficiente.
- ع** - القيام بوصل ارضي جيد.

- IT** - La tensione di rete deve corrispondere a quella di targa del motore.
- FR** - La tension de secteur doit correspondre à celle de la plaque du moteur.
- GB** - The mains voltage must correspond to the one on the motor data plate.
- DE** - Die Netzspannung muss dem am Typenschild des Motors angegebenen Wert entsprechen.
- NL** - De netspanning moet overeenkomen met de spanning die is aangegeven op het motorplaatje.
- ES** - La tensión de red corresponderá a los valores nominales del motor.
- SE** - Nätspänningen ska överensstämma med motorns märkdata.
- GR** - Η τάση του δικτύου πρέπει να αντιστοιχεί στην τάση που αναφέρεται στην πινακίδα του κινητήρα.
- TR** - Şebeke gerilimi motor plakasında belirtilen gerilime uygun olmalıdır.
- RU** - Напряжение сети электропитания должно соответствовать значению, указанному на заводской табличке двигателя.
- RO** - Tensiunea de retea trebuie sa corespunda celei de pe placuta motorului.
- PT** - A tensão de rede deve corresponder à nominal do motor.
- ع** - قوة الخط الكهربائي يجب أن تكون متطابقة لما هو مكتوب على لوحة الماوتر.



IT - La pompa deve funzionare adeguatamente immersa.
FR - La pompe doit fonctionner correctement immergée.
GB - During operation the pump must be suitably immersed.
DE - Die Pumpe muss während des Betriebs korrekt eingetaucht sein.
NL - De pomp moet tijdens het bedrijf voldoende ondergedompeld zijn.
ES - La bomba funcionará sumergida de modo adecuado.
SE - Pumpen ska vara nedränt på ett korrekt sätt vid drift.
GR - Η αντλία πρέπει να λειτουργεί κατάλληλα βυθισμένη.
TR - Pompa uygun daldırılmış şekilde çalışmalıdır.
RU - Насос должен функционировать погруженным в жидкость на надлежащую глубину.
RO - Pompa trebuie sa functioneze in mod corespunzator scufundata.
PT - A bomba deve funcionar imergida de maneira adequada.
ع - يجب ان تعمل المضخة الكهربائية وهي غاطسة بشكل ملائم.



IT - Prevedere una protezione contro la mancanza d'acqua per evitare il rischio di un funzionamento a secco (**centraline elettroniche ES..M - ES..T**).
FR - Prévoir une protection contre le manque d'eau pour éviter le risque de fonctionnement à sec (**coffrets électroniques ES..M - ES..T**).
GB - Provide protection against the lack of water to avoid the risk of running dry (**electronic control units ES..M - ES..T**).
DE - Eine Schutzvorrichtung gegen Wassermangel vorsehen, damit das Risiko des Trockenlaufs vermieden wird (**Steuergeräte ES..M - ES..T**).
NL - Zorg voor een beveiliging tegen het ontbreken van water, om het risico voor droog bedrijf te vermijden (**elektronische besturingseenheden ES..M - ES..T**).
ES - Montar una protección contra la falta de agua para evitar el riesgo de funcionamiento de la bomba en seco (**centralitas electrónicas ES..M - ES..T**).
SE - Installera ett passande skydd för att undvika risk för torrkörning (**elektronisk styrenhet ES..M - ES..T**).
GR - Πρέπει να προβλέψετε ένα προστατευτικό σύστημα, ώστε στην περίπτωση έλλειψης του νερού, να μην λειτουργεί η αντλία (**ηλεκτρονικά κοντρόλ ES..M - ES..T**).
TR - Kuru çalışma riskini ortadan kaldırılmak için, su eksikliğine karşı bir koruma düzeni sağlayıniz (**ES..M - ES..Teletronik santralleri**).
RU - Необходимо предусмотреть предохранение против отсутствия воды во избежание функционирования насоса всухую (**электронные блоки управления ES..M - ES..T**).
RO - Asigurati o protecție împotriva lipsei de apă pentru a evita riscul de funcționare în gol (**centraline electronice ES..M ES..T**).
PT - Aprontar uma protecção contra a falta de água para evitar um eventual funcionamento a seco (**centrais electrónicas ES..M ES..T**).
ع - تهيئة وقاية ضد نقص الماء لمنع التعرض للعمل بالجفاف (مركبة الكترونية ES..M - ES..T).
(ES..M - ES..T)

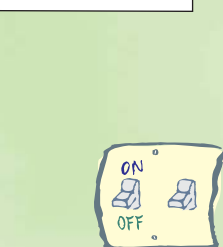
- تهيئة وقاية ضد نقص الماء لمنع التعرض للعمل بالجفاف (مركبة الكترونية ES..M - ES..T).



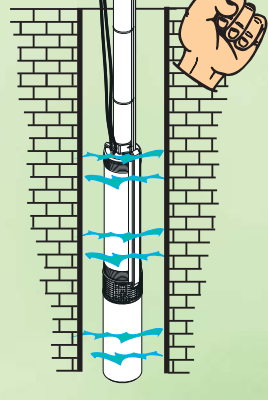
IT - Prima dell'installazione, spurgare il pozzo dalla sabbia e da altre particelle solide.
FR - Avant l'installation, purger le forage du sable et des autres particules solides qu'il pourrait contenir.
GB - Before installation, clean all sand and other solid particles out of the borehole.
DE - Vor der Installation den Brunnen von Sand und anderen Festkörpern befreien.
NL - Alvorens tot installatie over te gaan, zand en andere vaste deeltjes uit de put verwijderen.
ES - Antes de efectuar la instalación, hay que quitar la arena y otras partículas sólidas del pozo.
SE - Renşa brunnen från sand och andra fasta ämnena före installationen.
GR - Πριν εγκαταστήσετε την αντλία, καθαρίστε το φρέάτιο από την άμμο και τα άλλα στερεά σωματίδια.
TR - Kurmadan önce, kuyuya kumdan ve diğer katı zerrelerden arındırın.
RU - Перед монтажом очистить клодец от песка и прочих твердых частиц.
RO - Înainte de instalare, curătați putul de nisip și de alte particule solide.
ع - قبل التركيب، تنظيف البئر من الرمال والذرات الصلبة الأخرى.

- قبل التركيب، تنظيف البئر من الرمال والذرات الصلبة الأخرى.

IT - Collegarsi alla rete tramite un interruttore onnipolare con distanza dai contatti di almeno 3 mm.
FR - Effectuer la connexion au secteur en prévoyant un interrupteur omnipolaire avec une distance entre les contacts d'au moins 3 mm.
GB - Make the connection to the mains by means of an omnipolar switch with contact opening distance of at least 3 mm.
DE - Den Netzanschluss mit einem allpoligen Schalter mit einer Kontaktöffnung von mindestens 3 mm herstellen.
NL - De aansluiting op het net moet tot stand worden gebracht via een meerpolige schakelaar met een afstand van de contacten van tenminste 3 mm.
ES - Conectarse a la red a través de un interruptor omnipolar a una distancia de al menos 3 mm de los contactos.
SE - Elanslutningen ska göras med en allpolig brytare med en öppning mellan kontakterna på minst 3 mm.
GR - Η σύνδεση στο δικτύο πρέπει να γίνει με ένα διακόπτη προς όλους τους πόλους, με ελάχιστη απόσταση των επαρφύν 3 mm.
TR - Kontaklardan en az 3 mm mesafe bırakarak, tek kutuplu bir şalter aracılığı ile şebekeye bağlanıltı gerçekleştiriniz.
RU - Осуществить подсоединение к сети электропитания при помощи многополюсного разъединителя с расстоянием между контактами не менее 3 мм.
RO - Conectați-vă la retea print-un intrerupător omnipolar cu distanta de la contacte de cel putin 3 mm.
PT - Ligar-se à rede por meio de um interruptor omnipolar com distância entre contactos de pelo menos 3 mm.
ع - الوصل مع الشبكة عبر فاصل كهربائي شامل القطبية مع مراعاة المسافة بين السلاك ٣ مم كأدنى حد.



IT - Installare un interruttore differenziale ad alta sensibilità (0,03A) come protezione supplementare.
FR - Installer un interrupteur différentiel à haute sensibilité (0,03 A) comme protection supplémentaire.
GB - Install a high-sensitivity differential switch (0,03A) as additional protection.
DE - Als zusätzlichen Schutz einen FI-Schalter mit hoher Empfindlichkeit (0,03A) installieren.
NL - Installeer een differentialschakelaar met hoge gevoeligheid (0,03A) als extra beveiliging.
ES - Instalar un interruptor diferencial de alta sensibilidad (0,03A) como protección adicional.
SE - Installera en jordfelsbrytare med hög känslighet (0,03A) som ett extra skydd.
GR - Τοποθετήστε επίσης, σαν συμπληρωματική προστασία, έναν διαφορικό διακόπτη υψηλής ευπλοκίας (0,03A).
TR - İläye koruma olarak yüksek hassasiyetli (0,03 A) diferansiyel bir şalter kurunuz.
RU - Установить высокочувствительный дифференциальный выключатель (0,03 A) в качестве дополнительного предохранения.
RO - Instalați un interrupător diferențial cu sensibilitate ridicată (0,03 A) ca protectie suplimentara.
PT - Instalar um interruptor diferencial de alta sensibilidade (0,03A) como protecção adicional.
ع - تركيب فاصل معاير بحساسية عالية (0,03 A) كحماية الإضافية.



IT - Non utilizzare in nessun caso il cavo d'alimentazione per trasportare o inserire la pompa nel pozzo. Calare la pompa nel pozzo mediante corda di sospensione.
FR - N'utiliser en aucun cas le câble d'alimentation pour transporter la pompe ou la descendre dans le forage. Descendre la pompe dans le forage à l'aide de la corde de suspension.
GB - In no case should the power cable be used for carrying the pump or inserting it in the borehole. Hang the pump on a rope to lower it into the borehole.
DE - Die Pumpe auf keinen Fall am Kabel aufgehängt befördern oder in den Brunnen ablassen. Zum Ablassen der Pumpe in den Brunnen ein Hubseil benutzen.
NL - De voedingskabel mag in geen geval gebruikt worden om de pomp te transporteren of in de put te laten zakken. De pomp in de put laten zakken door middel van een koord.
ES - No utilizar en ningún caso el cable de alimentación para transportar o bajar la bomba en el pozo. Bajar la bomba en el pozo con una cuerda de suspensión.
SE - Använd aldrig elkabeln för att transportera eller placera pumpen i brunnen. Fira ned pumpen i brunnen med en lina.
GR - Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιήσετε το καλώδιο ηλεκτροδότης για να μεταφέρετε ή να κατεβάσετε την αντλία στο φρέάτιο. Χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο σχοινί.
TR - Pompuyu kuyuya taşıtmak veya sokmak için hiçbir şekilde besleme kablosunu kullanmayın. Süspansiyon teli aracılığıyla pompayı kuyuya indiriniz.
RU - Категорически запрещается переносить или опускать насос в колодец за кабель электропитания. Для спуска насоса в колодец использовать трасс.
RO - Nu utilizați, em nenhum caso, o cablu de alimentație pentru a transporta sau a introduce pompă în put. Coborâti pompă în put prin intermediul unei corzi de suspensie.
PT - Não utilizar, em nenhum caso, o cabo de alimentação para transportar ou inserir a bomba no poço. Descer a bomba no poço através de uma corda de suspensão.
ع - عدم استخدام سلك التموين لنقل أو إدخال المضخة في البئر أبداً. إنزل المضخة في البئر بواسطة حبل تعليق.



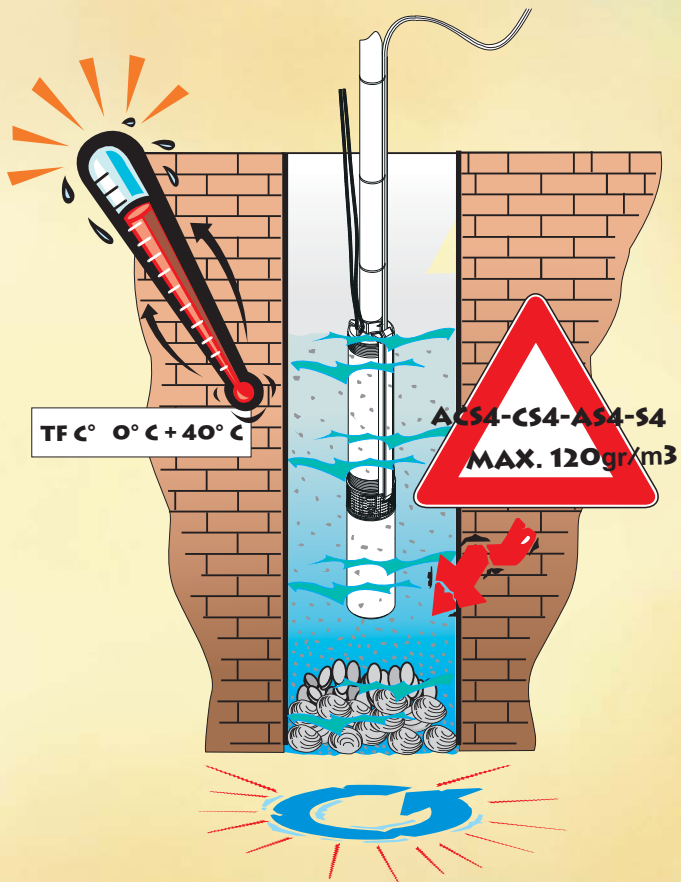
ONLY FOR ACS4-AS4 / S4-CS4

IT - I motori monofasi devono essere allacciati alla rete tramite la centralina **Contro Box 4" - Control Sub** che prevede una protezione amperometrica che protegge il motore da sovraccarichi di corrente.
FR - Les moteurs monophasés doivent être connectés au secteur à travers le coffret **Control Box 4" - Control Sub** prévoyant une protection ampérémétrique qui protège le moteur contre les surcharges de courant.
GB - Single-phase motors must be connected to the mains by means of the **Control Box 4" - Control Sub** which provides overload protection, protecting the motor against current overloads.
DE - Einphasige Motoren müssen über das Steuergerät **Control Box 4" - Control Sub** an das Netz angeschlossen werden, welches mit einem FU-Schutzschalter ausgestattet ist, der den Motor gegen Überströme schützt.
NL - Eenfasemotoren moeten op het net worden aangesloten via de **Control Box 4" - Control Sub** besturingseenheid, die voorzien is van een stroombeveiliging die de motor beschermt tegen te hoge stroom.
ES - Los motores monofásicos serán conectados a la red a través de la centralita **Control Sub**, que prevé una protección amperimétrica como protección del motor contra las sobrecargas de corriente.
SE - Enfasmotorerna måste anslutas till nätet med styrenheten **Control Box 4" - Control Sub** som ger ett ampereskydd, vilket skyddar motorn mot överström.
GR - Οι μονοφασικοί κινητήρες πρέπει να συνδέονται στο δικτύο διαμέσου του κιβωτίου ελέγχου **Control Box 4" - Control Sub** που προβλέπει μια αμπερομετρική προστασία του κινητήρα από την υπερφόρτιση ρεύματος.
TR - Tek fazlı motorlar şebekeye, motor aşırı yük akımlarından koruyan amper metrik bir koruma öngördüründen, **Control Box 4" - Control Sub** santrali aracılığıyla bağlanmalıdır.
RU - Монофазные двигатели должны подсоединяться с сетью электропитания через блок управления **Control Box 4" - Control Sub**, включающий в себя амперометрическое предохранение двигателя от сверхтоков.
RO - Motoarele monofazice trebuie sa fie conectate la retea prin centralina **Control Box 4" - Control Sub** care prevede o protecție amperometrică care protejează motorul împotriva suprasarcinilor de curent.
PT - Os motores monofásicos devem ser ligados à rede por meio da central **Control Box 4" - Control Sub** equipada com uma protecção amperimétrica que protege o motor de sobrecargas de corrente.
ع - يجب وصل موتورات الأحادية الطور في الشبكة الكهربائية بواسطة مركبة **Control Box 4" - Control Sub** مزودة بحماية حرارية أمبيرومترية تحمي المотор من اثقال التيار الباهظ.

IT - I motori trifase devono essere protetti con appositi salvamotori.
FR - Les moteurs triphasés doivent être protégés par un dispositif coupe-circuit.
GB - Three-phase motors must be protected by special motor protection devices.
DE - Dreiphasige Motoren müssen durch spezielle Motorschutzschalter geschützt werden.
NL - Driefasemotoren moeten beschermd worden met een geschikte motorbeveiliging.
ES - Los motores trifásicos estarán protegidos con los correspondientes interruptores automáticos de máxima.
SE - Trefasmotorerna ska skyddas med lämpliga motorskydd.
GR - Οι τριφασικοί κινητήρες πρέπει να προστατεύονται διαμέσου μιας ασφάλειας υπέρτασης.
TR - Üç fazlı motorlar özel motor koruyucular ile korulmalıdır.
RU - Трехфазные двигатели должны быть предохранены специальными аварийными выключателями.
RO - Motorele trifazice trebuie sa fie protejate cu sigurantele corespunzatoare.
PT - Os motores trifásicos devem ser protegidos com protetor do motor adequado.
ع - - الموتورات ثلاثية الطور يجب أن يكون لها حماية خاصة بها.



- IT** - L'apparecchio non è destinato ad essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio. I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochi con l'apparecchio.
- FR** - L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (enfants compris) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissance, à moins qu'elles aient pu bénéficier, à travers l'intervention d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil. Il faut surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- GB** - The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- DE** - Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) benutzt werden, deren physische, sensorische oder mentale Fähigkeiten eingeschränkt sind, oder denen es an Erfahrung oder Kenntnissen mangelt, sofern ihnen nicht eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person zur Seite steht, die sie überwacht oder beim Gebrauch des Gerätes anleitet. Kinder nicht unbeaufsichtigt in die Nähe des Gerätes lassen und sicherstellen, dass sie nicht damit herumspielen.
- NL** - Het apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (waaronder kinderen) met beperkte lichamelijke, sensoriële of mentale vermogen, of die onvoldoende ervaring of kennis ervan hebben, tenzij zij bij het gebruik van het apparaat onder toezicht staan van geïnstueerd worden door iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Kinderen moeten in het oog gehouden worden om erop toe te zien dat ze niet met het apparaat spelen.
- ES** - El aparato no deberá ser utilizado por personas (tampoco niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o bien sin la debida experiencia o conocimientos, salvo que un responsable de su seguridad les haya explicado las instrucciones y supervisado el manejo de la máquina. Se deberá prestar atención a los niños para que no jueguen con el aparato.
- SE** - Apparaten får inte användas av barn eller personer med nedslags fysisk eller psykisk förmåga eller utan erfarenhet och kunskap. Det måste i sådana fall ske under översyn av en person som ansvarar för deras säkerhet och som kan visa hur apparaten används på korrekt sätt. Håll barn under uppsikt för att säkerställa att de inte leker med apparaten.
- GR** - Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (και παιδιά) με περιορισμένες σωματικές, κινητικές ή ψυχικές ικανότητες, ή που δεν διάθετουν την απαραίμενη πείρα και γνώσεις, εκτός και αν είναι επάρον ένα άτομο υπεύθυνο για την ασφάλεια τους που επιπρέπει και δίνει οδηγίες για τη χρήση της συσκευής. Τα παιδιά πρέπει να επιπρέπουν για να αποφεύγεται το ενδέχομενο να παίζουν με τη συσκευή.
- TR** - Aparat, yanlarında güvenilirlerinden sorumlu bir kişi aracılığı ile denetim altında tutulmadıkları veya aparatın kullanımına ilgili talimatlar aracılığı ile bilgilendirilmemiş oldukları takdirde fiziksel, duyusal ve zihinsel yeteneklerinde eksikslik bulunan veya bilgisiz ya da deneysiz olan kişiler (cocuklar dahil) tarafından kullanılmak için tasarlanmamıştır. Çocukların aparat ile oynamadıklarından emin olmak için denetim altında tutulmaları gereklidir.
- RU** - Апарат не предназначен для использования лицами (включая детей) с физическими, сенсорными или умственными ограничениями, или же не имеющими опыта или знания обращения с апаратом, если это использование не осуществляется под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после обучения использованию апаратом. Следите, чтобы дети не играли с апаратом.
- RO** - Aparatul nu este destinat folosului de către persoane (copiii inclusi) ale căror capacitate fizice, senzoriale sau mentale sunt reduse, sau cu lipsă de experiență sau de cunoaștere, doar dacă acestea au putut beneficia, prin- o persoană responsabilă pentru sa se știe securitatea, de un control sau de instrucțiuni privind folosul aparatului. Copiii trebuie să fie supravegheti pentru a se asigura că nu se joacă cu aparatul.
- PT** - O aparelho não é destinado a ser utilizado por pessoas (inclusive crianças) com reduzidas capacidades físicas, sensoriais ou mentais, ou que faltem de experiência ou conhecimentos, a não ser que possam beneficiar, através de uma pessoa responsável pela sua segurança, de um controlo ou de instruções relativas à utilização do aparelho. As crianças devem ser vigiadas para verificar que não brinquem com o aparelho.
- الجهاز غير مُرخص للاتصال من قبل أشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين قد تهمهم الجسمانية والحسية والعقلية ليهت بالمستوى الطبيعي، أو من قبل أشخاص عديمي الخبرة أو المعرفة، إلا فيما إذا استطاعوا الحصول على طرق شحنة مسؤول عن مأمورهم وسلامتهم على إثراف أو إرشادات تختص بـ استخدام الجهاز هذا.
- من الضروري القيام بمراقبة الأطفال للتأكد من عدم لعبيهم في الجهاز.

H MAX: 340m.

- IT** - La pompa può essere calata in pozzi da 4" o maggiori. Il diametro del pozzo deve mantenersi costante per permetterne una discesa totale senza eccessive pressioni.
- FR** - La pompe peut être positionnée dans des forages de 4" ou plus. Le diamètre du forage doit être constant pour permettre la descente totale de la pompe sans pressions excessives.
- GB** - The pump may be lowered into 4" or larger boreholes. The diameter of the borehole must be kept constant to allow its total descent without excessive pressure.
- DE** - Die Pumpe kann in Brunnen zu 4" oder größer abgelassen werden. Der Durchmesser des Brunnens soll auf der gesamten Tiefe gleich sein, damit sie ohne übermäßige Druckeinwirkung ganz abgelassen werden kann.
- NL** - De pomp kan worden geïnstalleerd in putten van 4" of groter. De doorsnede van de put moet over de hele lengte constant zijn, zodat men de pomp volledig en zonder excessieve druk kan laten zakken.
- ES** - Se puede meter la bomba en pozos de 4" o mayores. El diámetro del pozo se mantendrá constante para poder bajar la bomba hasta el fondo sin presiones excesivas.
- SE** - Pumpen kan fidas ned i brunnen på 4" eller större. Brunnens diameter ska vara konstant så att nedslänkningen är total utan överdrivet tryck.
- GR** - Η αντλία μπορεί να ρυποθετθεί σε φρεάτια 4" ή μεγαλύτερα. Η διάμετρος του φρεάτιου πρέπει να διατηρείται σταθερή, ώστε να εξασφαλίζεται η πλήρης καθόδος χωρίς υπερβολικές πιέσεις.
- TR** - Pompa 4" veya daha büyük kuyulara indirilebilir. Kuyunun çapı, aşırı basınç olmaksızın pompanın tamamen inmesine izin veren şekilde, sabit kalmalıdır.
- RU** - Насос может быть спущен в колодец 4" или больших диаметров. Диаметр колодца должен быть одинаковым по всей глубине для полного спуска насоса без чрезмерного давления.
- RO** - Pompa poate fi coborata in puturi de 4" sau mai mari. Diametrul putului trebuie sa se mantina constant pentru a permite o coborata totala fara presiuni excesive.

PT - A bomba pode ser descida em poços de 4" ou superiores. O diâmetro do poço deve permanecer constante para permitir uma descida completa sem pressões excessivas.

ع من الممكن أن تنزل المضخة بآلات ذات 4" أو أكثر. قفل النبز يجب أن يبقى ثابتاً ليسمح بالنزول الكامل دون التعرض لضغط مفرط.

ع - بعد عن قاع البئر يجب أن يكون 3 سم أو أكثر.

- IT** - Distanza dal fondo del pozzo ≥ 30 cm. Per Turbinel e Miniturbinel Max. Immersione 10 m
- FR** - Distance par rapport au fond du forage ≥ 30 cm. Pour Turbinel et Miniturbinel, immersion maximum 10 m.
- GB** - Distance from the bottom of the borehole ≥ 30 cm. For Turbinel and Miniturbinel Max. immersion 10 m.
- DE** - Abstand vom Brunnenboden ≥ 30 cm. Für Turbinel und Miniturbinel max. Tauchtiefe 10 m.
- NL** - Afstand tot de bodem van de put ≥ 30 cm. Voor Turbinel en Miniturbinel max. diepte 10 m.
- ES** - Distancia del fondo del pozo ≥ 30 cm. Para Turbinel y Miniturbinel Max. sumersión 10 m.
- SE** - Avståndet till brunnens botten ska vara på ≥ 30 cm. Max. nedslänkning för Turbinel och Miniturbinel är 10 m.
- GR** - Απόσταση από τον πυθμένα του φρεάτιου ≥ 30 cm. Για τα μοντέλα Turbinel και Miniturbinel, μέγιστη βάθυτη 10 m.
- TR** - Kuyu diblinden mesafe ≥ 30 cm. Turbinel ve Miniturbinel için maksimum dalış 10 m.
- RU** - Расстояние от дна колодца ≥ 30 см. Для насосов Turbinel и Miniturbinel Max. глубина погружения 10 м.
- RO** - Distanța de la fundul putului ≥ 30 cm. Pentru Turbinel și Miniturbinel Max. imersie 10 m.
- PT** - Distância do fundo do poço ≥ 30 cm. Para Turbinel e Miniturbinel imersão máx. 10 m.
- ع بعد عن قاع البئر يجب أن يكون 30 سم أو أكثر.

- IT** - Serie ACS4-CS4-AS4-S4 valvola di ritegno integrata. Si consiglia ulteriore valvola in mandata.
- FR** - Série ACS4-CS4-AS4-S4 soupape de retenue incorporée. Il est conseillé de monter une soupape supplémentaire sur le refoulement.
- GB** - Series ACS4-CS4-AS4-S4 with integrated check valve. It is recommended to fit an additional valve on the delivery.
- DE** - Serie ACS4-CS4-AS4-S4 mit integriertem Rückschlagventil. Wir empfehlen einen zusätzlichen Ventil am Auslass.
- NL** - Serie ACS4-CS4-AS4-S4 met ingebouwde terugslagklep. Gebruik van nog een klep op de perszijde wordt aanbevolen.
- ES** - Serie ACS4-CS4-AS4-S4 válvula de retención integrada. Se aconseja poner otra válvula en la alimentación.
- SE** - Serie ACS4-CS4-AS4-S4 har inbyggd kontrollventil. Dessutom rekommenderas att en ventil installeras i tryckledningen.
- GR** - Σειρά ACS4-CS4-AS4-S4, με ενσωματωμένη αναστατωτική βαλβίδα. Συνιστάται άκουμα μια βαλβίδα για την κατεδάλωση.
- TR** - ACS4-CS4-AS4-S4 serisi entegre edilmiş silikstirme valfi. Aktarmada fazladan bir valf tavsisi edilir.
- RU** - В серии ACS4-CS4-AS4-S4 стопорный клапан является встроенным. Рекомендуется установить дополнительный клапан подачи.
- RO** - Serie CS4-CS4-AS4-S4 robinet de sectionné intégrata. Se recomanda un robinet ulterior pe refuleare.
- PT** - Série ACS4-CS4-AS4-S4 válvula de retención integrada. Aconselha-se mais uma válvula na compressão.
- ع - نمایج صمام تحفظی متكامل. ACS4-CS4-AS4-S4 - ينصح بصمام دفع إضافي.



- IT** - Installazione in posizione verticale.
- FR** - Installation en position verticale.
- GB** - Installation in vertical position.
- DE** - Installation in vertikaler Position.
- NL** - Installatie in verticale positie.
- ES** - Instalación en posición vertical.
- SE** - Pumpen ska placeras vertikalt.
- GR** - Κατάκρονη εγκατάσταση.
- TR** - Dikey pozisyonda kurma.
- RU** - Установка в вертикальном положении.
- RO** - Instalare in poziție verticală.
- PT** - Instalação em posição vertical.
- ع التركيب بشكل عمودي.

IT - L'elettropompa non può essere smontata se non da personale specializzato e qualificato.
FR - L'électropompe ne peut être démontée que par du personnel spécialisé et qualifié.
GB - The electropump must not be dismantled unless by skilled, qualified personnel.
DE - Die Elektropumpe darf nur von qualifiziertem Fachpersonal demontiert werden.
NL - De elektropomp mag uitsluitend gedemonteerd worden door gespecialiseerde en gekwalificeerde technici.
ES - La electrobomba será desmontada únicamente por personal especializado y cualificado.
SE - Elpumpen ska endast nedmonteras av specialiserad och kvalificerad personal.
GR - Η ηλεκτρική αντλία πρέπει να αποσυναρμολογείται από αποσυνδέστε την εξιδικευμένους τεχνικούς.
TR - Elektro pompa, sadece uzman ve kalfiyeli personel tarafından demonte edilebilir.
RU - Электронасос может разбираться только специализированным и квалифицированным персоналом.
RO - Electropompa nu poate fi demontata decat de catre personal specializat si calificat.
PT - Aelectrobomba só pode ser desmontada por pessoal especializado e qualificado.
ع لا يمكن فك المضخة إلا من قبل عمال مختصين ومؤهلين.



IT - Qualsiasi modifica non autorizzata preventivamente solleva il costruttore da ogni tipo di responsabilità.
FR - Toute modification non autorisée au préalable dégage le constructeur de toute responsabilité.
GB - Any modification made without prior authorisation relieves the manufacturer of any type of responsibility.
DE - Alle nicht im Voraus autorisierten Änderungen entheben den Hersteller von jeglicher Haftpflicht.
NL - Iedere wijziging waarvoor niet vooraf toestemming is verleend, ontheft de fabrikant van iedere mogelijke aansprakelijkheid.
ES - Cualquier modificación no autorizada previamente liberará al Fabricante de toda responsabilidad.
SE - Oavkortiserade ändringar befriar tillverkaren från allt ansvar.
GR - Οποιαδήποτε τροποποίηση χωρίς την προηγούμενη έγκριση από τον κατασκευαστικό οίκο, τον απολλάσσει από οποιαδήποτε ευθύνη.
TR - İmalatçının daha önce izni alınmadan ürün üzerinde yapılacak her türlü değişiklik, imalatçıyı her türlü sorumluluktan muaf kılar.
RU - Любое неуполномоченное вмешательство изначально снимает с производителя всякую ответственность.
RO - Orice modificare neautorizata in prealabil absolve constructorul de orice tip de responsabilitate.
PT - Quaisquer modificações não autorizadas previamente isentam o fabricante de toda e qualquer responsabilidade.
ع اي تغيير غير مصرح به مسبقاً، يرفع اي نوع من المسؤولية عن المنتج.

IT - Tutti gli interventi di riparazione e manutenzione si devono effettuare solo dopo aver scollegato l'elettropompa dalla rete di alimentazione.
FR - Toutes les interventions de réparation et de maintenance ne doivent être effectuées qu'après avoir débranché l'elettropompe du secteur.
GB - All repair and maintenance jobs must be carried out only after having disconnected the electropump from the power mains.
DE - Sämtliche Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen ausschließlich bei vom Versorgungsnetz abgehängter Elektropumpe durchgeführt werden.
NL - Reparatie- en onderhoudswerkzaamheden mogen slechts uitgevoerd worden nadat de elektropomp van het voedingsnet losgekoppeld.
ES - Antes de efectuar cualquier intervención de reparación y mantenimiento, se desconectará la electrobomba de la red eléctrica.
SE - Elpumpen ska alltid kopplas från elnätet före reparation eller underhåll.
GR - Όπες οι επεμβάσεις επικεκυτής και συντήρησης πρέπει να εκτελούνται μονάχα αφού αποσυνδέσετε την ηλεκτρική αντλία από το δίκτυο ηλεκτροδότησης.
TR - Tüm tamir ve bakım müdahaleleri, sadece elektro pompanın elektrik şebekesi ile bağlantısı kesildikten sonra yapılmalıdır.
RU - Все операции по ремонту и техническому обслуживанию должны выполняться только после отсоединения электронасоса от сети электропитания.
RO - Toate interventiile de reparare si intretinere trebuie sa fie efectuate numai dupa ce ati deconectat electropompa de la retea de alimentare.
PT - Todas as intervenções de reparação e manutenção devem ser realizadas só depois de desligada a electrobomba da rede de alimentação.
ع جميع عمليات التصليح والرعاية يجب أن تتم بعد فصل المضخة عن شبكة التموين.

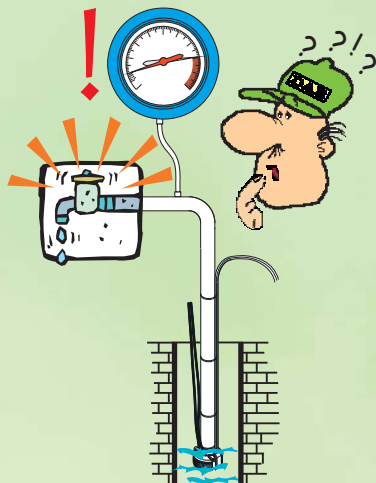


IT - L'elettropompa nel funzionamento normale non richiede alcun tipo di manutenzione.
FR - L'électropompe dans les conditions de fonctionnement normal ne demande aucun type d'entretien.
GB - In normal operation the electropump does not require any kind of maintenance.
DE - Unter normalen Betriebsbedingungen erfordert die Elektropumpe keinerlei Wartung.
NL - De elektropomp is bij normale bedrijfscondities onderhoudsvrij.
ES - La electrobomba en funcionamiento normal no requiere ningún tipo de mantenimiento.
SE - Vid normal drift är elpumpen underhållsfri.
GR - Όταν λειτουργεί κανονικά, η ηλεκτρική αντλία δεν απαιτεί καμία συντήρηση.
TR - Elektro pompanın normal çalışması herhangi bir bakım işlemi gerektirmez.
RU - В условиях нормальной эксплуатации насос не нуждается в каком-либо техническом обслуживании.
RO - Electropompa, în timpul functionării normale, nu necesita nici un tip de întreținere.
PT - Durante o funcionamento normal, a electrobomba não necessita de nenhum tipo de manutenção.
ع - المضخة، خلال عملها العادي، لا تحتاج إلى أي نوع من العناية.

IT - La pompa non eroga.
FR - La pompe ne refoule pas.
GB - The pump does not distribute.
DE - Die Pumpe fördert nicht.
NL - Geen pompopbrengst.
ES - La bomba no suministra.
SE - Pumpen pumpar inte.
GR - Η αντλία δεν αντλεί νερό.
TR - Pompa dağıtmıyor.
RU - Насос не подает жидкость.
RO - Pompa nu furnizeaza apa.
PT - A bomba não fornece.
ع - المضخة لا توزع الماء -



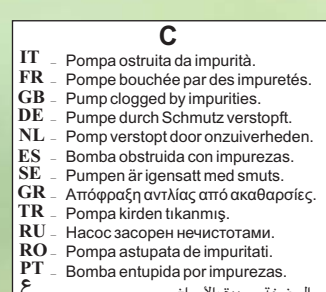
IT - Portata e pressione ridotta.
FR - Débit et pression insuffisants.
GB - Reduced flow rate and pressure.
DE - Fördermenge und Druck vermindert.
NL - Vermindering van opbrengst en druk.
ES - Caudal y presión reducidos.
SE - Reducerad kapacitet och tryck.
GR - Μειωμένη ποροχώρη και πίεση.
TR - Karapelite ve basıncı azaltılmış.
RU - Сокращенный расход и напор.
RO - Ddebit și presiune reduse.
PT - Débito e pressão reduzidos.
ع - قدرة وضغط منخفض



A
IT - Abbassamento livello di falda.
FR - Abaissement de la nappe phréatique.
GB - Lowering of the water table.
DE - Grundwasserspiegel abgesunken.
NL - Verlaging van grondwaterstand.
ES - Disminución nivel de la capa acufera.
SE - Nedskänkning av vattennivå.
GR - Ταπεινώστε στάθμης νερού.
TR - Su yatağının seviyesinin alçalandığı.
RU - Понизился уровень воды.
RO - Scaderea nivelului panzei de apa.
PT - O nível freático baixou.
ع - انخفاض في مستوى الماء -



B
IT - Verificare lo stato di usura della pompa.
FR - Vérifier l'état d'usure de la pompe.
GB - Check the state of wear of the pump.
DE - Verschleißzustand der Pumpe kontrollieren.
NL - Controleer de pomp op slijtage.
ES - Comprobar las condiciones de desgaste de la bomba.
SE - Kontrollera pumpens skick.
GR - Ελέγχετε την κατάσταση φθοράς της αντλίας.
TR - Pompayı kullanırken sızıntıya karşı kontrol ediniz.
RU - Проверить состояние износа насоса.
RO - Verificati starea de uzură a pompei.
PT - Verificar o estado de desgaste da bomba.
ع - فحص حالة هلاك المضخة -



C
IT - Verificare che le tubazioni non siano ostruite.
FR - Vérifier que les tuyauteries ne sont pas bouchées.
GB - Check that the pipes are not clogged.
DE - Die Leitungen auf Verstopfungen kontrollieren.
NL - Controleer of de leidingen niet verstopt zijn.
ES - Comprobar que las tuberías no estén obstruidas.
SE - Kontrollera att rören inte är igensatta.
GR - Βεβαιωθείτε πως δεν είναι αποφραγμένοι οι σωλήνες.
TR - Boru tesisatlarının tikali olmadıklarını kontrol ediniz.
RU - Проверить, чтобы трубы не были засорены.
RO - Verificati dacă tubulatura nu este astupată.
PT - Verificar que as tubagens não estejam entupidas.
ع - التحقق من أن الأنابيب ليست مسددة.

D
IT - Verificare eventuali perdite nell'impianto.
FR - Vérifier les éventuelles fuites dans l'installation.
GB - Check for any leaks in the system.
DE - Die Anlage auf eventuelle Leckagen kontrollieren.
NL - Controleer het systeem op lekkages.
ES - Comprobar si hay pérdidas en la instalación.
SE - Kontrollera att installationen inte läcker.
GR - Βεβαιωθείτε πως δεν υπάρχουν διαρροές στην εγκατάσταση.
TR - Tesisteği olası sizintileri kontrol ediniz.
RU - Проверить наличие возможных утечек в системе.
RO - Verificati evenualele pierderi din instalatie.
PT - Verificar eventuais perdas na instalação.
ع - فحص إذا ما كانت هناك تسربات ماء في الجهاز.

IT - Si consiglia di far revisionare l'impianto ogni 6 mesi da un tecnico specializzato.
FR - Il est conseillé de faire contrôler l'installation tous les 6 mois par un technicien spécialisé.
GB - It is recommended to have the system overhauled every 6 months by a specialised technician.
DE - Wir empfehlen die Anlage alle 6 Monate von einem Techniker überprüfen zu lassen.
NL - Aanbevolen wordt het systeem om de 6 maanden te laten nakijken door een gespecialiseerde technicus.
ES - Se aconseja la revisión de la instalación por un técnico especializado cada 6 meses.
SE - Det rekommenderas att installationen besiktigas en gång i halvåret av en specialiserad tekniker.
GR - Συνιστάται η γενική επιθεώρηση/επισκευή της εγκατάστασης από έναν εξειδικευμένο τεχνικό, κάθε 6 μήνες.
TR - Tesisiñ her 6 ayda bir uzman bir teknisyen tarafından revizyonla tabii tutulması tavsiye olunur.
RU - Рекомендуется поручить специализированому технику переборку всей системы каждые 6 месяцев.
RO - Se recomanda efectuarea unei revizii a instalatiei o data la 6 luni de catre un tehnician specializat.
PT - Aconselha-se a mandar controlar a instalação de 6 em 6 meses por um técnico especializado.

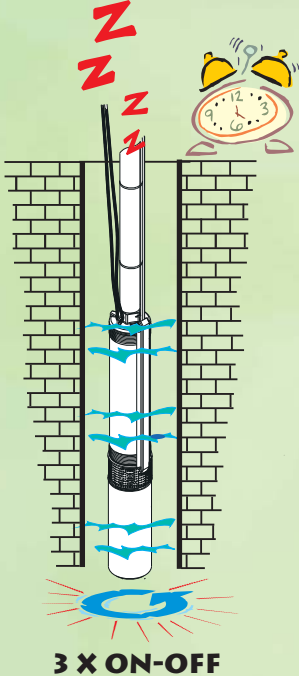
- ينصح بالكشف على الجهاز كل 6 أشهر من قبل تفتيش مختبر.



IT - In caso di lunghi periodi di inattività, si consiglia di avviare la pompa 2 o 3 volte al mese.
FR - En cas de longues périodes d'inactivité, il est conseillé de mettre la pompe en marche 2 ou 3 fois par mois.
GB - In the event of long periods of inactivity it is recommended to start up the pump 2 or 3 times a month.
DE - Falls die Pumpe längere Zeit nicht benutzt wird, sollte sie monatlich 2- bis 3-mal eingeschaltet werden.
NL - Indien de pomp voor lange tijd niet gebruikt wordt, is het raadzaam hem 2 tot 3 keer per maand aan te zetten.
ES - En caso de largos períodos de inactividad, se aconseja poner en marcha la bomba 2 ó 3 veces al mes.
SE - Om pumpen inte används under en längre tid rekommenderas det att starta pumpen 2 till 3 gånger i månaden.
GR - Σε περίπτωση μακροχρόνιας αδράνειας, συνιστάται να θέτετε σε λειτουργία την αντλία, 2 ή 3 φορές το μήνα.
TR - Uzun süreli atılı kalmış durumlarda, pompanın ayda 2 veya 3 defa çalıştırılması tavsiye edilir.
RU - В случае длительных простоя рекомендуется производить запуск насоса 2-3 раза в месяц.
RO - În cazul unor perioade lungi de inactivitate, se recomanda pornirea pompei de sau 3 ori pe luna.
PT - No caso de períodos demorados de inactividade, aconselha-se a pôr em funcionamento a bomba 2 ou 3 vezes por mês.

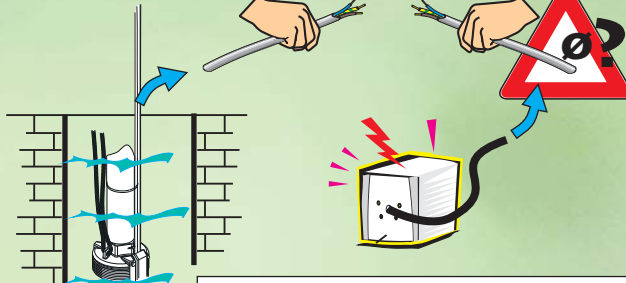
ع

- في حالات عدم استخدام المضخة لمدة طويلة، ينصح بتشغيلها 2 أو 3 مرات في الشهر.



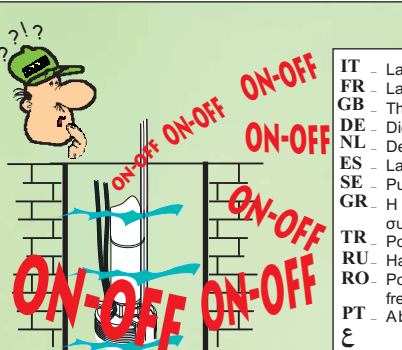
IT - Nel caso di giunzione del cavo elettrico, utilizzare un cavo di sezione adeguata.
FR - Dans le cas de jonction du câble électrique, utiliser un câble de section adéquate.
GB - If a join is to be made in the electric cable, use a cable with an adequate section.
DE - Falls das Stromkabel verlängert werden soll, ein Kabel mit gleichem Querschnitt benutzen.
NL - Bij verbinding van de elektriciteitskabel, een kabel van geschikte doorsnede gebruiken.
ES - En el caso de empalme del cable eléctrico, utilizar un cable de sección adecuada.
SE - Vid skrävning av elkabeln ska en kabel med lämpligt tvärsnitt användas.
GR - Σε περίπτωση πρόσθιασης στο ηλεκτρικό καλώδιο, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο κατάλληλης διατομής.
TR - Elektrik kablosunun bitişürlmesi durumunda, uygun kesitli bir kablo kullanınız.
RU - Для удлинения электрического кабеля использовать кабель надлежащего сечения.
RO - În cazul imbinării cablului electric, utilizați un cablu cu secțiune adecvată.
PT - No caso de junção no cabo eléctrico, utilizar um cabo de secção adequada.

ع - في حالة القياب أووصل سلك الكهرباء، يجب استخدام سلك بمقطع ملائم.



IT - Non è possibile effettuare alcun intervento sui motori in quanto l'impermeabilità è eseguita dalla Ditta costruttrice.
FR - Il n'est pas possible d'intervenir sur les moteurs dans la mesure où l'étanchéité est effectuée par le constructeur.
GB - It is not possible to carry out any work on the motors since they are made impermeable by the manufacturer.
DE - Auf die Motoren kann nicht zugegriffen werden, da diese vom Hersteller abgedichtet werden.
NL - Er kunnen geen werkzaamheden aan de motoren worden verricht, aangezien alleen de fabrikant zelf de motoren waterdicht kan maken.
ES - No es posible efectuar ninguna intervención en los motores, dado que la impermeabilidad viene efectuada por el Fabricante.
SE - Inget ingrepp kan utföras på motorn eftersom dess vattentäthet måste garanteras av tillverkaren.
GR - Δεν είναι δυνατή καριά επέμβαση στους κινητήρες γιατί είναι σφραγισμένοι από το εργοστάσιο.
TR - Su geçirmezlik imalatı firma tarafından uygulanıldığından, motorlar üzerinde herhangi bir müdahale bulunuş mümkün değildir.
RU - Не возможно произвести какое-либо вмешательство в двигатели, так как их герметичность обеспечена на заводе-производителе.
RO - Nu este posibila efectuarea nici unei intervenții la motoare deoarece impermeabilitatea este efectuata de catre firma constructoare.
PT - Não é possível efectuar operações nos motores, uma vez que a impermeabilidade é realizada pelo Fabricante.

ع - لا يمكن القيام بأي عملية على الماكينات لأن عملية عدم قابلية نفوذ المياه تتم من قبل الشركة المنتجة.



IT - La pompa si avvia e si arresta frequentemente.
FR - La pompe démarre et s'arrête fréquemment.
GB - The pump starts and stops frequently.
DE - Die Pumpe schaltet sich häufig ein und aus.
NL - De pomp start en stopt veelvuldig.
ES - La bomba arranca y se para frecuentemente.
SE - Pumpen startar och stannar ofta.
GR - Η αντλία τίθεται σε λειτουργία και σταματάει συχνά.
TR - Pompası çok sık çalıştırılıp kapatılıyor.
RU - Насос часто запускается и останавливается.
RO - Pompa se pomestă și se opreste în mod frecvent.
PT - Abomba arranca e pára frequentemente.

ع - المضخة تعمل و تتوقف بكرار.

IT - Il motore non parte.
FR - Le moteur ne démarre pas.
GB - The motor does not start.
DE - Der Motor läuft nicht an.
NL - De motor slaat niet aan.
ES - El motor no arranca.
SE - Motorn startar inte.
GR - Ο κινητήρας δεν τίθεται σε λειτουργία.
TR - Motor çalışmıyor.
RU - Двигатель не запускается.
RO - Motorul nu pornește.
PT - O motor não arranca.

ع - المحرك لا يعمل.



A

IT - Funzionamento a secco, se presente centralina elettronica.
FR - Intervention de la protection contre le fonctionnement à sec, si la pompe est associée à un coffret électronique.
GB - Dry running, if an electronic control unit with this function is present.
DE - Trockenlauf, bei Pumpe mit Steuergerät.
NL - Droog bedrijf, in geval van elektronische besturingseenheid.
ES - Intervención de la protección contra el funcionamiento en seco, de existir la centralita electrónica.
SE - Torrdrift (om elektronisk styrenhet finns).
GR - Έλλειψη νερού, εφ' όσον υπάρχει πλεκτρονικό κοντρόλ.
TR - Pompası kuruma işlevine sahip elektronik santral ile donatılmış ise, kuru çalışmaya karşı koruma işlevinin műdahalesi.
RU - Функционирование всухую, если установлен электронный блок управления.
RO - Funcionare în gol, dacă există centralina electronica.
PT - Funcionamento a seco, se presente a centrala electrónica.

ع - تخلصت عملية الحماية ضد العمل بالجفاف، إذا وجئت المركبة الإلكترونية.

B

IT - Verificare la presenza di tutte le fasi.
FR - Vérifier la présence de toutes les phases.
GB - Check that all the phases are present.
DE - Die Präsenz aller Phasen kontrollieren.
NL - Controleer of alle fasen aanwezig zijn.
ES - Comprobar la presencia de todas las fases.
SE - Kontrollera att alla faser finns.
GR - Βεβαιωθείτε για την παρουσία όλων των φάσεων.
TR - Tüm fazların mevcudiyetini kontrol ediniz.
RU - Проверить наличие всех фаз.
RO - Verificati prezenta tuturilor fazelor.
PT - Verificar a presença de todas as fases.

ع - التحق من وجود جميع المراحل.

B

IT - Verificare eventuali perdite nell'impianto.
FR - Vérifier les éventuelles fuites dans l'installation.
GB - Check for any leaks in the system.
DE - Die Anlage auf eventuelle Leckagen kontrollieren.
NL - Controleer het systeem op lekken.
ES - Comprobar si hay pérdidas en la instalación.
SE - Kontrollera att installationen inte läcker.
GR - Βεβαιωθείτε πως δεν υπάρχουν διορίσεις στην εγκατάσταση.
TR - Tesisteñki olası sizıntıları kontrol ediniz.
RU - Проверить наличие возможных утечек в системе.
RO - Verificati eventualele pierderi din instalatie.
PT - Verificar eventuais perdas na instalação.

ع - فحص إذا ما كانت موجودة تهريب في الجهاز.

C

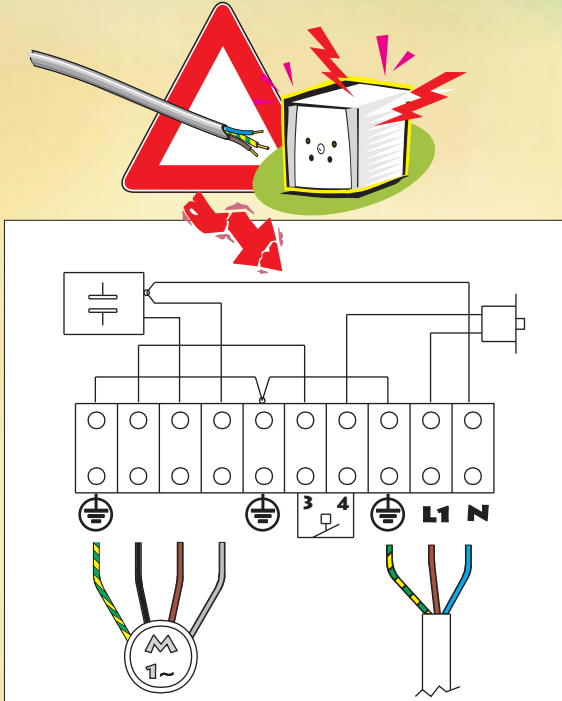
IT - Verificare il pressostato e le sonde (se presenti).
FR - Vérifier le pressostat et les sondes (si la pompe en est munie).
GB - Check the pressure switch and the probes (if present).
DE - Den Druckwächter und die Sonden kontrollieren (falls vorhanden).
NL - Controleer de drukschakelaar en sondes (indien aanwezig).
ES - Comprobar el presostato y las sondas (de haberlas).
SE - Kontrollera tryckvaktens och sonderna (om dessa finns).
GR - Ελέγχετε τον πρεσοστάτη και τα αισθητήρια (αν υπάρχουν).
TR - Basınçölçeri ve sondaları (mevcut iseler) kontrol ediniz.
RU - Проверить реле давления и датчики (если они имеются).
RO - Verificati presostatul si sondele (daca sunt prezente).
PT - Verificar o pressostato e as sondas (se presentes).

ع - فحص جهاز الضغط والمسابير (إذا وجدت).

C

IT - Verificare che il motore sia sotto tensione.
FR - Vérifier que le moteur est sous tension.
GB - Check that the motor is live.
DE - Prüfen, ob der Motor unter Spannung steht.
NL - Controleer of de motor onder spanning staat.
ES - Comprobar que el motor esté bajo tensión.
SE - Kontrollera att motorn är spänningssatt.
GR - Βεβαιωθείτε πως ο κινητήρας τροφοδοτείται με τάση.
TR - Motorun gerilim altında olduğunu kontrol ediniz.
RU - Проверить, чтобы двигатель был запитан.
RO - Verificati dacă motorul este sub tensiune.
PT - Verificar se o motor está sob tensão.

ع - التتحقق من أن المحرك تحت جهد.



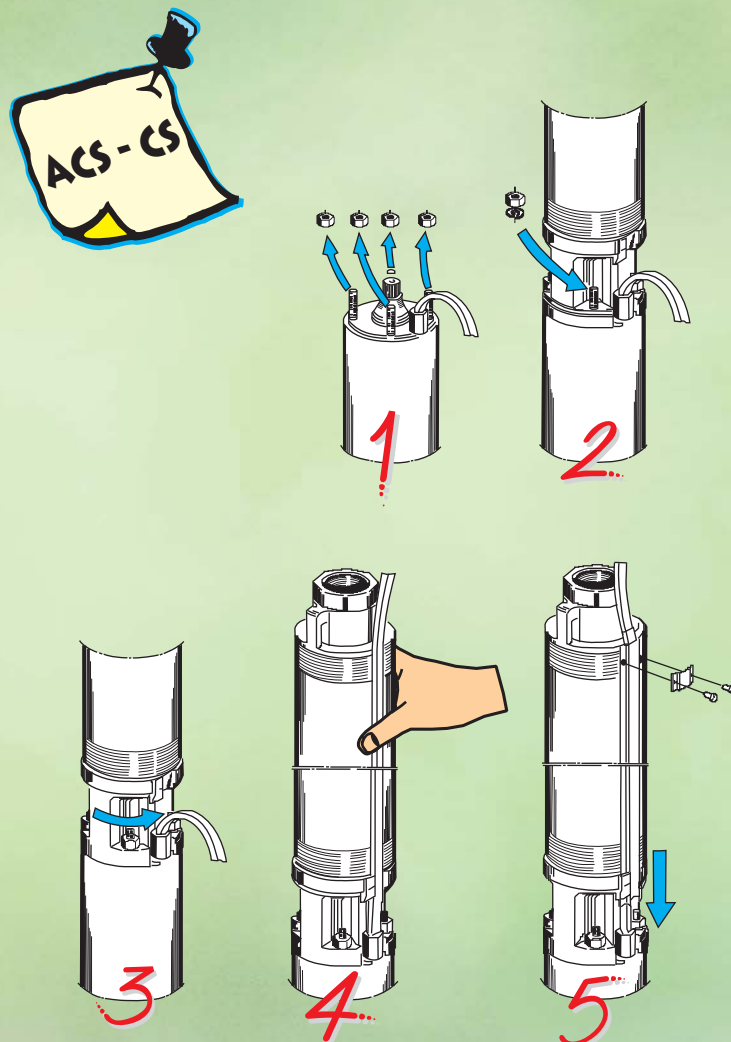
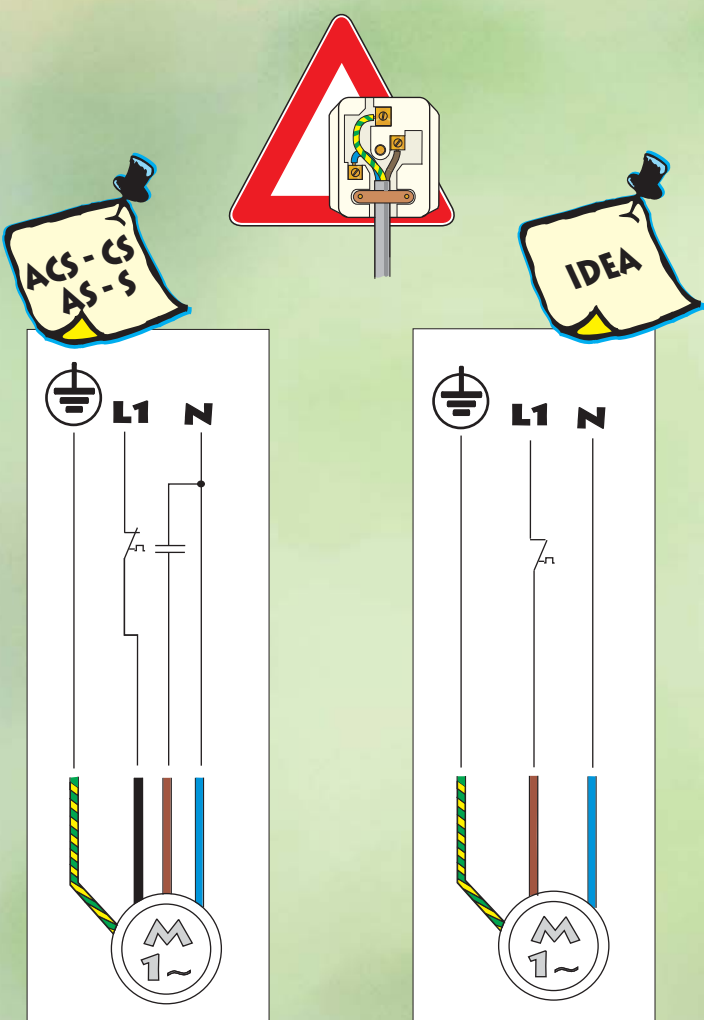
- IT** - 3 - 4: togliere ponticello e collegare pressostato o galleggiante.
FR - 3 - 4: enlever le shunt et connecter le pressostat ou l'interrupteur à flotteur.
GB - 3 - 4: remove jumper and connect pressure switch or float.
DE - 3 - 4: die Überbrückungsklemme entfernen und den Druckwächter oder Schwimmer anschließen.
NL - 3 - 4: verwijder de geleidingsburg en sluit drukschakelaar of vlotter aan.
ES - 3 - 4: quitar el puente y conectar el presostato o el flotador.
SE - 3 - 4: Ta bort brygganslutningen och anslut tryckvattnet eller flottörbrytaren.
GR - 3 - 4: αφαίρεστε τη γεφυροσύνδεση και συνδέστε τον πρεσοστάτη ή το φλοτέρ.
TR - 3 - 4: bağlanı telini çıkarın ve basınççölesi veya şamandırayı bağlayınız.
RU - 3 - 4: снять перемычку и подсоединить реле давления или поплавок.
RO - 3 - 4: îndepărtați punctea și conectați presostatul și plutitorul.
PT - 3 - 4: retirar a ligação em ponte e ligar o pressostato ou o flutuador.
ع - إزالة الجسر ووصل جهاز الضغط أو الماء.

CONTROL BOX/SUB - CONTROL BOX/SUB - CONTROL BOX/SUB - CONTROL BOX/SUB - CONTROL BOX/SUB - CONTROL BOX/SUB - CONTROL BOX/SUB - CONTROL BOX/SUB - CONTROL BOX/SUB - CONTROL BOX/SUB

DAB PUMPS LTD. Unit 4, Stortford Hall Industrial Park Dunmow Road, Bishop's Stortford, Herts CM23 6EZ - UK Tel. +44 1279 652 776 Fax. +44 1279 657 727	DAB PUMPS B.V. Brusselstraat 150 B-1702 Groot-Bijgaarden - Belgium Tel. +32 2 4668555 Fax. +32 2 466928
DAB PUMPS DEUTSCHLAND GmbH Tackweg 11 D - 47918 Tonisvorst - Germany Tel. +49 2151 82136-0 Fax. +49 2151 82136-36	DAB PUMPS IBERICA S.L. Parque Empresarial San Fernando Edificio Italia Planta 1 28830 - San Fernando De Henares - Madrid - Spain Ph. +34 91 6569545 Fax. +34 91 6569676
DAB PUMPS B.V. Albert Einsteinweg, 4 5151 DL Druiven - Nederland Tel. +31 416 587280 Fax. +31 416 587299 Info.nl@dabpumps.com	PUMPS AMERICA, INC. DAB PUMPS DIVISION 3226 Benchmark Drive Loris, SC 29456 USA Ph. 1-843-824-6332 Toll Free 1-866-896-4DAB (4322) Fax. 1-843-797-336
DAB PUMPS RUSSIA 127247 Dmitrovskoe sh., 100 bld. 3 Moscow, Russia Tel. +7 095 485-1679	
DAB PUMPS S.p.A. Via M.Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD) - Italy Tel. +39 049 9048811 - Fax +39 049 9048847 Http://www.dabpumps.com Vendite Italia: Tel. 049 9048875-75-76 049 9048950 Fax. 049 9048888 Export Sales Dept.: Ph. (+39) 049 9048895-96-97 049 9048964-996 Fax. (+39) 049 9048900 Assistenza Tecnica Clienti: Customer Technical Assistance: Ph. (+39) 049 9048911-12-14 049 9048951 Fax (+39) 049 9048920	

DICHARATION - DÉCLARATION - DECLARATION - ERKLÄRUNG - VERKLARING
 DECLARATION - FÖRSÄKRA - ΔΗΛΩΣΗ - BEYANNAHME -
 ЗАЯВЛЕНИЕ - DECLARATIE - DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE - مذكرة التفاصيل

MOTORI - MOTEURS - MOTORS - MOTOREN
 MOTOREN - MOTORES - KΙΝΗΤΗΡΕΣ - MOTORLAR
 ДВИГАТЕЛИ - MOTOARE - MOTORES - الموتورات



IDEA**(IT) DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE**

Noi, DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 Mestrino (PD) Italy, dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che i prodotti ai quali questa dichiarazione si riferisce sono conformi alle seguenti direttive:

- 2006/95/CE (Low Voltage Directive)
- 2004/108/CE (Electromagnetic Compatibility Directive)
- ed alle seguenti norme:
- EN 60335-1 : 08 (Household and Similar Electrical Appliances Safety)
- EN 60335-2-41 : 05 (Particular Requirements for Pumps)

(FR) DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Nous, DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 Mestrino (PD) Italy, déclarons sous notre responsabilité exclusive que les produits auxquels cette déclaration se réfère sont conformes aux directives suivantes:

- 2006/95/CE (Low Voltage Directive)
- 2004/108/CE (Electromagnetic Compatibility Directive)
- ainsi qu'au normes suivantes :
- EN 60335-1 : 08 (Household and Similar Electrical Appliances Safety)
- EN 60335-2-41 : 05 (Particular Requirements for Pumps)

(GB) DECLARATION OF CONFORMITY CE

We, DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 Mestrino (PD) Italy, declare under our responsibility that the products to which this declaration refers are in conformity with the following directives:

- 2006/95/CE (Low Voltage Directive)
- 2004/108/CE (Electromagnetic Compatibility Directive)
- and with the following standards:
- EN 60335-1 : 08 (Household and Similar Electrical Appliances Safety)
- EN 60335-2-41 : 05 (Particular Requirements for Pumps)

(DE) EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 Mestrino (PD) Italy, erklären unter unserer ausschließlichen Verantwortlichkeit, dass die Produkte auf die sich diese Erklärung bezieht, den folgenden Richtlinien:

- 2006/95/CE (Low Voltage Directive)
- 2004/108/CE (Electromagnetic Compatibility Directive)
- sowie den folgenden Normen entsprechen:
- EN 60335-1 : 08 (Household and Similar Electrical Appliances Safety)
- EN 60335-2-41 : 05 (Particular Requirements for Pumps)

(NL) EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Wij, DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 Mestrino (PD) Italy, verklaaren uitsluitend voor eigen verantwoordelijkheid dat de producten waarop deze verklaring betrekking heeft, conform de volgende richtlijnen zijn:

- 2006/95/CE (Low Voltage Directive)
- 2004/108/CE (Electromagnetic Compatibility Directive)
- en conform de volgende normen:
- EN 60335-1 : 08 (Household and Similar Electrical Appliances Safety)
- EN 60335-2-41 : 05 (Particular Requirements for Pumps)

(ES) DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Nosotros, DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 Mestrino (PD) Italy, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que los productos a los que se refiere esta declaración son conformes con las directivas siguientes:

- 2006/95/CE (Low Voltage Directive)
- 2004/108/CE (Electromagnetic Compatibility Directive)
- y con las normas siguientes:
- EN 60335-1 : 08 (Household and Similar Electrical Appliances Safety)
- EN 60335-2-41 : 05 (Particular Requirements for Pumps)

(SE) EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi, DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 Mestrino (PD) Italy, försäkrar under eget ansvar att produkterna som denna försäkran avser är överensstämmande med följande direktiv:

- 2006/95/CE (Low Voltage Directive)
- 2004/108/CE (Electromagnetic Compatibility Directive)
- och följande standarder:
- EN 60335-1 : 08 (Household and Similar Electrical Appliances Safety)
- EN 60335-2-41 : 05 (Particular Requirements for Pumps)

(GR) ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ EK

H έταρεια, DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 Mestrino (PD) Italy, Δηλώνει υπεύθυνα πως τα προϊόντα στα οποία αναφέρεται η παρούσα δήλωση, συμμορφώνονται με τις προδιαγραφές των παρακάτω οδηγιών:

- 2006/95/CE (Low Voltage Directive)

- 2004/108/CE (Electromagnetic Compatibility Directive)

και με τους παρακάτω κανονισμούς:

- EN 60335-1 : 08 (Household and Similar Electrical Appliances Safety)

- EN 60335-2-41 : 05 (Particular Requirements for Pumps)

(TR) CE UYGUNLUK BEYANNAMESİ

Biz, DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 Mestrino (PD) Italy, Münhasır sorumluluğumuz altında olarak aşağıda belirtilen ve işbu beyannameni ilişkin ürünlerin aşağıdaki direktiflere:

- 2006/95/CE (Low Voltage Directive)

- 2004/108/CE (Electromagnetic Compatibility Directive)

ve aşağıdaki standartlara uygun olduklarını beyan ederiz:

- EN 60335-1 : 08 (Household and Similar Electrical Appliances Safety)

- EN 60335-2-41 : 05 (Particular Requirements for Pumps)

(RU) ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ СЕ

Мы, DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 Mestrino (PD) Italy, заявляем под полную нашу ответственность, что изделия к которым относится данное заявление, отвечают требованиям следующих директив:

- 2006/95/CE (Low Voltage Directive)

- 2004/108/CE (Electromagnetic Compatibility Directive)

и следующих нормативов:

- EN 60335-1 : 08 (Household and Similar Electrical Appliances Safety)

- EN 60335-2-41 : 05 (Particular Requirements for Pumps)

(RO) DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

Noi, DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 Mestrino (PD) Italy, declarăm sub exclusiva noastră responsabilitate că produsele la care se referă această declarație sunt conforme cu următoarele directive:

- 2006/95/CE (Low Voltage Directive)

- 2004/108/CE (Electromagnetic Compatibility Directive)

și cu următoarele norme:

- EN 60335-1 : 08 (Household and Similar Electrical Appliances Safety)

- EN 60335-2-41 : 05 (Particular Requirements for Pumps)

شهادة مطابقة أوروبية (CE)

بص

صرح بعد مسؤولنا الخاص بالمحاسب

إلى أنه يتوافق هذه الشهادة مطابقة لاحتياطات العالم

2006/95/CE (Low Voltage Directive)

2004/108/CE (Electromagnetic Compatibility Directive)

والاحتياطات العالمية

EN 60335-1 : 08 (Household and Similar Electrical Appliances Safety)

EN 60335-2-41 : 05 (Particular Requirements for Pumps)

Mestrino (PD), 02/03/2010


Francesco Sinico
Technical Director

