



D	Bedienungsanleitung
NL	Gebruiksaanwijzing
GB	Operating instructions
F	Instructions d'utilisation
E	Instrucciones de servicio
I	Istruzioni per l'uso
P	Instruções de funcionamento

DS 350

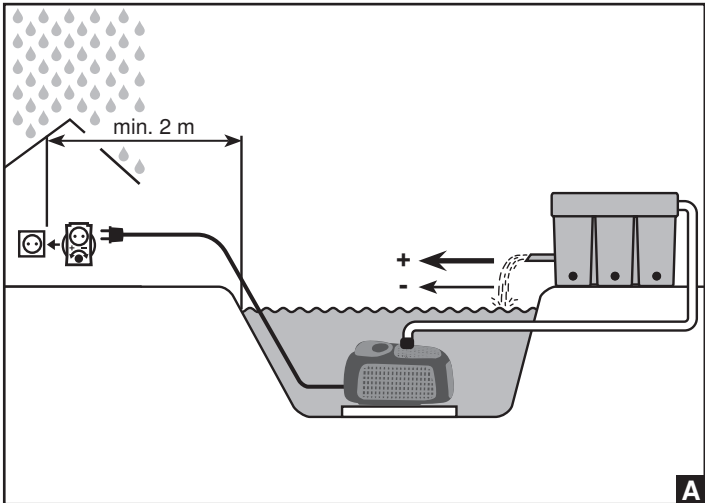


H	Használati útmutató
PL	Instrukcja obsługi
RUS	Руководство по эксплуатации
FIN	Käyttöohje
SK	Návod na obsluhu
CZ	Návod k použití
SL	Navodilo za uporabo
CN	操作说明书

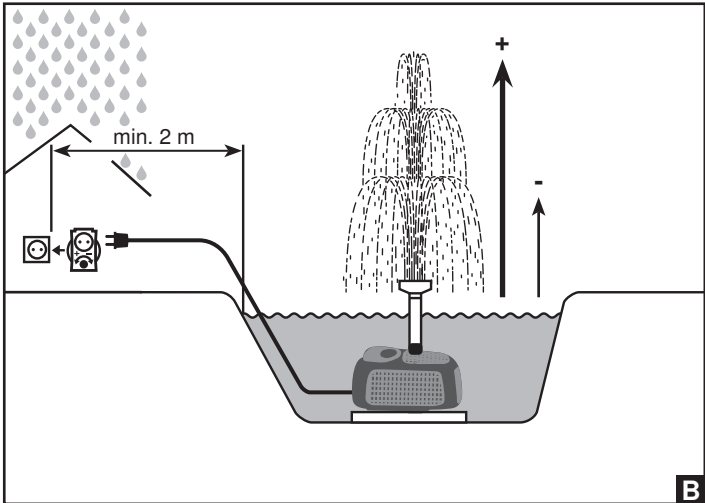


D	Drehzahlsteller DS 350
NL	Toerentalregelaar DS 350
GB	Speed Governor DS 350
F	Régulateur de vitesse DS 350
E	Regulador de velocidad DS 350
I	Regolatore di giri DS 350
P	Ajustador do número de rotações DS 350

H	Fordulatszám-beállító DS 350
PL	Ustawiacz ilości obrotów DS 350
RUS	Регулятор частоты вращения DS 350
FIN	Käyntinopeuden säädin DS 350
SK	Regulátor otáčok DS 350
CZ	Regulátor otáček DS 350
SL	Nastavljajnik vrtilne hitrosti DS 350
CN	速率调节器 DS 350



A



B

DS 350



230 V ~ 50 Hz



20 VA - 350 VA

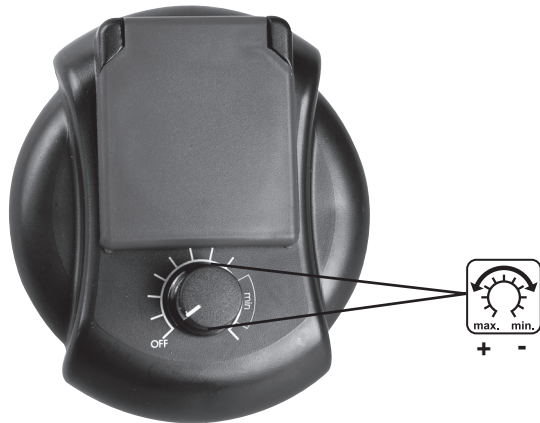


- 20 °C - + 55 °C



IP44

Art.-No. 168 / 002974



D

Personen, die mit der Bedienungsanleitung nicht vertraut sind, dürfen den Drehzahlsteller nicht benutzen!



Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangelndem Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Technische Daten entnehmen Sie bitte dem Typenschild bzw. der Tabelle auf Seite 1.



Verwendungsweck

Der bestimmungsgemäße Einsatz des Drehzahlstellers DS 350 ist die Drehzahlregelung von 230 VAC - Asynchronmotoren, wie sie z.B. in folgenden Messner Pumpen Verwendung finden:

eco-X2 4500 - eco-X2 2000

eco-X2 plus 10000 - eco-X2 plus 25000

eco-Tec2 4500 - eco-Tec2 20000

eco-Tec2 plus 10000 - eco-Tec2 plus 25000

power-X2 4000 - power-X2 14000

power-Tec2 4000 - power-Tec2 14000

eco-XN 4500 - eco-XN 16000

MultiSystem MPF 3000 - MPF 13000

Multi-System MP 3500 - MP 10000



Sicherheitshinweise

Der Drehzahlsteller DS 350 ist für den Gebrauch im Haus, aber auch im Außenbereich, wie z.B. im Garten oder auf der Terrasse, geeignet.

Wenn das Gerät sichtbare Schäden aufweist, darf es nicht mehr in Betrieb genommen werden. Betreiben Sie mit dem Drehzahlsteller eine Pumpe im Springbrunnen oder Gartenteich, muss der Drehzahlsteller an eine ordnungsgemäße Schutzkontaktsteckdose mit einem Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter 30 mA) angeschlossen werden. Anschlusssteckdose im wassergeschützten Bereich und mind. 2 m vom Teichrand entfernt anbringen (**siehe Abb. A + B**).

Die elektrische Installation an Gartenteichen und Springbrunnen und deren Schutzbereich muss den gültigen Vorschriften entsprechen. Bitte wenden Sie sich an einen Elektrofachmann.



Inbetriebnahme

Stecken Sie den Drehzahlsteller in eine ordnungsgemäße Schutzkontaktsteckdose. Stecken Sie den Netzanschlussstecker der Teichpumpe in den Drehzahlsteller. Durch Drehen des Knopfes an der Vorderseite im Uhrzeigersinn schalten Sie die Teichpumpe ein. Durch weiteres drehen im Uhrzeigersinn verringert sich die Drehzahl der Teichpumpe auf den gewünschten Wert. Dadurch verringert sich auch der Stromverbrauch. Die Pumpe kann mit dem DS 350 von der annähernd vollen Leistung (max.) bis auf die mindest Leistung (min.) geregelt werden. Der mind. Wert ist abhängig von der jeweiligen Pumpenleistung.



Garantiebedingungen

Sie haben auf dieses Gerät einen Garantieanspruch für die Dauer von **24 Monaten** welcher am Tag der Lieferung beginnt. Hierfür gilt als Nachweis der Kaufbeleg. Schäden, die auf Material oder Verarbeitungsfehlern beruhen, reparieren wir innerhalb unserer Garantiezeit kostenlos oder ersetzen die beschädigten Teile, jeweils nach unserer Wahl. Schäden die durch Einbau- und Bedienungsfehlern, Kalkablagerungen, mangelnde Pflege, Frosteinwirkung, normalem Verschleiss oder unsachgemäßem Reparaturversuchen entstanden sind, fallen nicht unter diese Garantie.

Bei Veränderungen an dem Gerät, z.B. abschneiden der Netzanschlussleitungen oder des Netzsteckers, erlischt der Garantieanspruch.

Für Folgeschäden, die durch Ausfall des Gerätes oder unsachgemäßen Betrieb entstehen, haften wir nicht.

Im Garantiefall senden Sie uns bitte das Gerät mit dem Kaufnachweis frachtfrei und auf Ihr Transportrisiko zu.



Entsorgungs-Hinweis

Entsorgung von Elektrogeräten durch Benutzer in privaten Haushalten in der EU

Das Produkt darf nicht zusammen mit dem Restmüll entsorgt werden, sondern muss einer getrennten Sammlung zugeführt werden. Es liegt in Ihrer Verantwortung, das Gerät an einer entsprechenden Stelle zur Entsorgung und Wiederverwertung abzugeben und damit zum Umweltschutz beizutragen. Nähere Informationen über Ihre zuständigen kommunalen Sammelstellen erhalten Sie bei den örtlichen Behörden.

Personen, die niet bekend zijn met de handleiding, mogen het controlepaneel niet gebruiken!



Dit apparaat is niet bedoeld om door personen (met inbegrip van kinderen) met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke vaardigheden of gebrek aan ervaring en/of kennis te worden gebruikt, tenzij ze onder toezicht staan van een persoon die voor hun veiligheid verantwoordelijk is of van deze persoon instructies hebben gekregen, hoe dit apparaat gebruikt moet worden. Kinderen moeten steeds onder toezicht staan, om te voorkomen dat ze met het apparaat spelen.

Technische gegevens vindt u op het typeplaatje resp. in de tabel op pag. 1.



Gebruiksdoel

Het doelmatige gebruik van de toerentalregelaar DS 350 is de toerentalregeling van 230 VAC - asynchrone motoren, zoals ze bijv. door de volgende Messner pompen gebruikt worden:

eco-X2 4500 - eco-X2 20000
eco-X2 plus 10000 - eco-X2 plus 25000
eco-Tec2 4500 - eco-Tec2 20000
eco-Tec2 plus 10000 - eco-Tec2 plus 25000
power-X2 4000 - power-X2 14000
power-Tec2 4000 - power-Tec2 14000
eco-XN 4500 - eco-XN 16000
MultiSystem MPF 3000 - MPF 13000
Multi-System MP 3500 - MP 10000



Veiligheidsinstructies

De toerentalregelaar DS 350 is geschikt voor gebruik binnenshuis, maar ook voor buitenhuis, zoals bijv. in de tuin of op het terras. Als het apparaat zichtbare schade vertoont, mag het niet meer gebruikt worden. Als u de toerentalregelaar in combinatie met een pomp in een fontein of een tuinvijver gebruikt, moet de regelaar volgens de voorschriften op een veiligheidscontactdoos met aardlekschakelaar (Fl-schakelaar 30 mA) aangesloten worden. Aansluitstekkerdoos in een waterbeschermde zone en op minstens 2 m afstand van de vijverrand aanbrengen (**zie afb. A + B**). De elektrische installatie aan tuinvijvers en fonteinen en in de beschermde zone daarvan moet overeenkommen met de geldige voorschriften. Neem a.u.b. contact op met een elektrovakman.



Ingebruikneming

Steek de toerentalregelaar in een passende veiligheidscontactdoos. Steek de aansluitstekker van de vijverpomp in de toerentalregelaar. Schakel de vijverpomp in door de knop aan de voorkant van de regelaar naar rechts te draaien. Door de knop verder naar rechts te draaien, wordt het toerental van de vijverpomp tot op de gewenste waarde verlaagd. Daardoor wordt ook het stroomverbruik verminderd. De pomp kan met behulp van de DS 350 van een vrijwel volledige capaciteit (max.) tot een minimale capaciteit (min.) ingesteld worden. De min. waarde is afhankelijk van de afzonderlijke pompcapaciteit.



Garantievoorraarden

Op dit apparaat geldt een garantieaanspraak voor de duur van **24 maanden**, die op de dag van aankoop begint. Hiervoor geldt de aankoopbon als garantiebewijs. Schade die is ontstaan door materiaal of productiefouten en beschadigde delen worden in de garantieperiode kosteloos door ons gerepareerd of vervangen, geheel naar onze eigen keuze.

Schade ontstaan door montage- en gebruiksfouten, kalk, slecht onderhoud, bevriezing, natuurlijke slijtage of niet professionele reparatie pogingen behoren niet tot de garantieverplichting.

Op veranderingen aan de unit, zoals inkorten van aansluitkabel of afknippen van de stekker, vervalt de garantieaanspraak. Stuur bij garantie het apparaat met de aankoopbon franco en op uw transportrisico naar ons toe.



Het verwijderen en de afvalopslag van

Elektrische apparaten die in het huishouden zijn gebruikt, dienen volgens EU-richtlijnen verwijderd te worden.

Het produkt mag niet samen met het andere normale afval verwijderd worden, maar dient apart verzameld te worden. Het is gescheiden afval. Het is uw eigen verantwoordelijkheid dat het apparaat naar een speciaal daarvoor bestemde afvalplaats wordt gebracht om op een milieuvriendelijker manier te worden verwijderd of te worden hergebruikt.

Meer informatie over lokale afvalverzamelpunten vindt u bij de gemeente in uw gebied.

People who are not familiar with the operating instructions may not use the speed controller!



This appliance is not suitable for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental capabilities or lacking experience and/or knowledge, except if they are supervised by a person responsible for their safety or have been instructed in the use of the appliance. Children should be supervised in order to make sure that they do not play with the appliance.

Technische gegevens vindt u op het typeplaatje resp. in de tabel op pag. 1.



Intended use

The intended use of the DS 350 speed regulating device is speed regulation of 230 VAC asynchronous motors, for example, as they are used in the following Messner pumps:

eco-X2 4500 - eco-X2 20000
eco-X2 plus 10000 - eco-X2 plus 25000
eco-Tec2 4500 - eco-Tec2 20000
eco-Tec2 plus 10000 - eco-Tec2 plus 25000
power-X2 4000 - power-X2 14000
power-Tec2 4000 - power-Tec2 14000
eco-XN 4500 - eco-XN 16000
MultiSystem MPF 3000 - MPF 13000
Multi-System MP 3500 - MP 10000



Safety instructions

The DS 350 speed regulating device is suitable for indoor household use, and also for outdoor use, e.g. in the garden or on the terrace. The device should no longer be operated if it shows visible damage. If you operate a pump in the well or garden pond with the speed regulating device, the speed regulating device must be connected to a proper earthing contact socket outlet with a residual current circuit breaker (RCCB 30 mA). Install the connection socket in a water-protected area and at least 2 m away from the edge of the pond (**see Fig. A + B**).

The electrical installation on garden ponds and wells and the associated protected area must satisfy the valid directives. Please contact a qualified electrician.



Commissioning

Plug the speed regulating device into a proper earthing contact socket outlet. Plug the power supply plug of the pond pump into the speed regulating device. Turn the knob on the front clockwise to switch on the pond pump. Turning the knob further clockwise reduces the speed of the pond pump to the desired value. This also reduces the power consumption. With the DS 350 speed regulating device the pump can be adjusted from the virtually full power level (max.) to lowest power level (min.). The minimum value depends on the respective pump capacity.



Guarantee conditions

This device is warranted for **24 months**, from the date of delivery. Proof of purchase is required. Defects in material or workmanship will be repaired or replaced at our discretion and free of charge during the warranty period. Damages resulting from faulty installation or operation, calcium deposits, inadequate care, frost, normal wear, or unauthorized repair attempts are not covered under the warranty.

Modifications to the device, such as separating the mains connection lines or the mains connector, invalidate the warranty. We assume no liability for consequential damages resulting from a failure of the device or improper operation.

For all warranty claims please return the device to us together with proof of purchase, carriage paid and at your own transportation risk.



Waste disposal

waste disposal of electronic devices by the user in private households of the EU

It is not allowed to dispose the product along with the regular waste disposal, instead it has to be collected separately. It is your responsibility to dispose and recycle the device in a proper place and protect the environment through this. More information, where to dispose your devices can be obtained at the local departments.

Les personnes n'étant pas familières avec le manuel d'utilisation ne peuvent en aucun cas utiliser le régulateur du nombre de tours!



Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) présentant des capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles limitées ou manquant d'expérience et/ou de connaissances, à moins qu'elles soient surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou qu'elles aient été initiées par cette personne à l'utilisation de l'appareil. Les enfants doivent être surveillés pour garantir qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Les caractéristiques techniques figurent sur la plaque signalétique ou sur le tableau en page 1.



Utilisation prévue

Le variateur de régime DS 350 est prévu pour réguler le régime de moteurs asynchrones 230 VCA, utilisés par exemple dans les pompes Messner suivantes:

- eco-X2 4500 - eco-X2 20000
- eco-X2 plus 10000 - eco-X2 plus 25000
- eco-Tec2 4500 - eco-Tec2 20000
- eco-Tec2 plus 10000 - eco-Tec2 plus 25000
- power-X2 4000 - power-X2 14000
- power-Tec2 4000 - power-Tec2 14000
- eco-XN 4500 - eco-XN 16000
- MultiSystem MPF 3000 - MPF 13000
- Multi-System MP 3500 - MP 10000



Consignes de sécurité

Le variateur de régime DS 350 est prévu pour une utilisation domestique, dans la maison et à l'extérieur, comme par ex. au jardin ou sur la terrasse. Lorsque l'appareil présente des dommages visibles, il ne doit plus être mis en service. Si vous utilisez le variateur avec une pompe dans un jet d'eau ou dans un bassin de jardin, le variateur doit être branché sur une prise à contact de mise à la terre sur un circuit protégé par un disjoncteur à courant de fuite (disjoncteur différentiel 30mA). Installer les prises de courant de branchement dans une zone protégée contre les éclaboussures d'eau et à au moins 2 m du bord du bassin (**voir Fig. A + B**). L'installation sur les bords des bassins de jardin et jets d'eau ainsi que les zones de protection doivent répondre aux normes en vigueur. Veuillez vous adresser à votre électricien.



Mise en service

Branchez le variateur sur une prise en bon état munie d'un contact de protection. Branchez la fiche secteur de la pompe sur le variateur. Mettez la pompe en marche en tournant le bouton se trouvant sur la face avant de l'appareil dans le sens des aiguilles d'une montre. En continuant à tourner ce bouton dans le sens des aiguilles d'une montre vous réduisez le régime de la pompe jusqu'à la valeur souhaitée. Vous réduisez également la consommation électrique de l'appareil. Le variateur DS 350 permet de régler la pompe de sa pleine puissance (max.) à sa puissance minimale (min.). La valeur minimale est fonction de la puissance de la pompe.



Conditions de garantie

Vous bénéficiez sur cet appareil d'une garantie de **24 mois** qui commence le jour de la livraison. Le bon d'achat a valeur de justificatif. Dans la limite de notre période de garantie, nous réparons gratuitement les dommages dus à des défauts de matériel ou de fabrication ou remplaçons les pièces, à notre convenance.

Les dommages dus à des erreurs de montage ou d'utilisation, aux dépôts calcaires, à un défaut d'entretien, à l'action du gel, à une usure normale ou à des tentatives de réparation inadéquates ne sont pas couverts par cette garantie.

Toute modification apportée à l'appareil, telle que la découpe des câbles de raccordement ou de la fiche de secteur, entraîne l'annulation de la garantie. Nous rejetons toute responsabilité pour tous dommages consécutifs à la panne de l'appareil ou à une utilisation non appropriée.

En cas de recours à la garantie, veuillez nous retourner franco l'appareil ainsi que le justificatif d'achat, en assumant les risques du transport.



Elimination des déchets

Elimination des appareils électriques usagés au sein des ménages privés de l'Union Européenne

Ce produit ne peut être ajouté aux déchets ordinaires et doit être éliminé séparément. Il est de votre responsabilité de porter l'appareil à la décharge correspondante afin qu'il soit éliminé et/ou recyclé dans le respect de l'environnement. Pour plus d'informations et pour connaître l'emplacement de la décharge correspondante, veuillez vous adresser à votre mairie.

Personas, que no estén familiarizados con la información de servicio, no pueden utilizar el regulador de velocidad.



Este aparato no está previsto para ser usado por personas (incluidos niños) con las capacidades físicas, sensoriales o psíquicas restringidas o con falta de experiencia y/o de conocimientos, salvo que sean supervisadas por una persona responsable de su seguridad o hayan recibido de ella instrucciones sobre cómo usar el aparato.

Los niños deben vigilarse para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

Consulte los datos técnicos en la placa de características o la tabla en página 1.



Uso previsto

El uso conforme al previsto del ajustador de revoluciones DS 350 es la regulación de revoluciones de 230 VCA - motores asincrónicos, como se utilizan, por ejemplo, en las siguientes bombas de Messner:

eco-X2 4500 - eco-X2 20000

eco-X2 plus 10000 - eco-X2 plus 25000

eco-Tec2 4500 - eco-Tec2 20000

eco-Tec2 plus 10000 - eco-Tec2 plus 25000

power-X2 4000 - power-X2 14000

power-Tec2 4000 - power-Tec2 14000

eco-XN 4500 - eco-XN 16000

MultiSystem MPF 3000 - MPF 13000

Multi-System MP 3500 - MP 10000



Indicaciones de seguridad

El ajustador de revoluciones DS 350 es apto para el uso en casa, pero también en el exterior, como p.ej. en el jardín o en la terraza. Cuando el aparato muestre daños visibles, no debe ponerse más en funcionamiento. Si con el ajustador de revoluciones opera una bomba en la fuente o en el estanque del jardín, debe conectarse el ajustador de revoluciones a una caja de enchufe con puesta a tierra reglamentaria con un interruptor de corriente de defecto (interruptor FI de 30 mA). Colocar el enchufe de conexión en el área protegida contra el agua y alejada como mínimo 2 m del borde del estanque (**véase fig. A + B**).

La instalación eléctrica en estanques de jardín y fuentes y de su área de protección debe corresponder a las normas vigentes. Por favor consulte a un electricista.



Puesta en marcha

Enchufe el ajustador de revoluciones a una caja de enchufe con puesta a tierra reglamentaria. Coloque la clavija de conexión de red de la bomba de estanque en el ajustador de revoluciones. Girando el botón en la parte delantera en sentido de las agujas del reloj, se conecta la bomba de estanque. Girando de nuevo en el sentido de las agujas del reloj, se reduce la velocidad de la bomba de estanque al valor deseado. Con ello se reduce también el consumo de energía. La bomba puede regularse con el DS 350 de la potencia casi completa (máx.) hasta la potencia mínima (min.). El valor mínimo depende de cada potencia de la bomba.



Condiciones de garantía

Para este aparato el derecho a garantía es de **24 meses** a partir del día de la entrega. Será suficiente como comprobante la factura o el albarán de compra.

Repararemos gratuitamente las piezas dañadas o las sustituiremos, según nuestra elección, cuando los daños en cuestión sean por defectos de material o de elaboración.

Aquellos daños causados por errores de montaje y manejo, por residuos de cal, por un mantenimiento insuficiente, el efecto de las heladas, el desgaste normal o intentos de reparación inapropiados no entrarán en esta garantía. En caso de realizar modificaciones en el aparato, por ejemplo cortando los cables de conexión a la red o el enchufe de red, se extinguirá el derecho de garantía. No nos responsabilizaremos de aquellos daños que se produzcan a raíz de una avería del aparato o del funcionamiento y servicio inapropiados.

Para ejercer el derecho de garantía el cliente debe enviar la bomba junto con el justificante de compra a porte pagado y asumiendo los riesgos derivados del transporte.



Smaltimento

Smaltimento di strumenti elettrici attraverso utenti di nuclei privati nell'UE

Il prodotto non può essere smaltito con i rifiuti comuni, deve aver luogo una raccolta differenziata.

E Sua responsabilità che il prodotto venga consegnato in un luogo dove possa essere smaltito e/o riciclato nel rispetto dell'ambiente. Ulteriori informazioni sull'ubicazione dei luoghi di raccolta comunali sono disponibili presso le autorità locali.

I L'uso del regolatore di giri non è consentito a persone non familiarizzatisi con le istruzioni d'uso!



Questo apparecchio è non destinato a essere utilizzato da persone (bambini compresi) con limitate capacità fisiche, sensoriali o intellettive o che non dispongano di sufficiente esperienza e/o conoscenze, se non sotto la sorveglianza di una persona responsabile della loro sicurezza o a meno che non abbiano ricevuto da essa istruzioni sul suo utilizzo.

I bambini devono essere sorvegliati per accertarsi che non giochino con l'apparecchio.

Le specifiche tecniche sono indicate sulla targhetta di omologazione o nella tabella a pagina 1.

Destinazione d'uso

L'impiego secondo la destinazione d'uso del regolatore di giri DS 350 consiste nella regolazione del numero di giri di motori asincroni da 230 VAC, come quelli utilizzati - ad esempio - nelle seguenti pompe Messner:
eco-X2 4500 - eco-X2 20000
eco-X2 plus 10000 - eco-X2 plus 25000
eco-Tec2 4500 - eco-Tec2 20000
eco-Tec2 plus 10000 - eco-Tec2 plus 25000
power-X2 4000 - power-X2 14000
power-Tec2 4000 - power-Tec2 14000
eco-XN 4500 - eco-XN 16000
MultiSystem MPF 3000 - MPF 13000
Multi-System MP 3500 - MP 10000



Note di sicurezza

Il regolatore di giri DS 350 è adatto per l'impiego in interni, ma anche all'esterno, come - ad esempio - in giardino o sulla terrazza. Se l'apparecchio presenta dei danni visibili, non si deve più mettere in funzione. Se si utilizza il regolatore di giri per far funziona una pompa posta nella fontana o nel laghetto in giardino, si deve prevedere il collegamento del regolatore di giri ad una regolare presa con contatto di terra dotata di interruttore differenziale magnetotermico (interruttore FI 30 mA). Applicare la presa di allacciamento in una zona protetta dall'acqua e ad almeno 2 m dal bordo del laghetto (**vedere Fig. A + B**). L'installazione elettrica relativa a laghetti da giardino ed a fontane e la relativa zona di protezione devono essere conformi alle disposizioni in vigore. Si prega di rivolgersi ad un elettrotecnico specializzato.



Messa in funzione

Allacciare il regolatore di giri ad una presa con contatto di terra. Inserire il connettore di rete della pompa per laghetti nel regolatore di giri. Ruotando in senso orario la manopola sul lato anteriore, si accende la pompa per laghetti. Continuando la rotazione in senso orario, si riduce il numero di giri della pompa per laghetti al valore desiderato. In questo modo diminuisce anche il consumo di corrente. Con DS 350 è possibile regolare la pompa da circa la piena potenza (max:) fino alla potenza minima (min.). Il valore minimo dipende dalla potenza della pompa in questione.



Condizioni di garanzia

Questo apparecchio è provvisto di garanzia della durata di **24 mesi**, a partire dalla data di consegna attestata dalla fattura di acquisto.

Eventuali danni imputabili a difetti di materiale e di lavorazione verranno da noi riparati a titolo gratuito durante il periodo di validità della garanzia. A nostra discrezione, potremmo in alternativa provvedere alla sostituzione delle parti danneggiate.

I danni dovuti a errori di montaggio e di funzionamento, depositi di calcare, manutenzione insufficiente, effetti del gelo, normale usura o tentativi di riparazione inadeguati non rientrano nelle condizioni di garanzia.

In caso di modifiche apportate all'apparecchio, ad esempio distacco dei cavi di allacciamento oppure della presa di corrente, viene a decadere il diritto di avvalersi della garanzia. La ditta produttrice declina ogni responsabilità in merito a danni conseguenziali dovuti ad anomalie dell'apparecchio o al suo impiego non appropriato.

Per i casi coperti da garanzia, è necessario inviarci la pompa insieme alla pezza comprovante l'acquisto franco destino e con rischio di trasporto a vostro carico.

Eliminación



Eliminación de aparatos eléctricos por parte de usuarios de casas privadas dentro de la UE

El producto no debe de ser eliminado junto con la basura en general, sino debe ser juntado por separado. Es de su responsabilidad entregar el aparato en el lugar correspondiente para su eliminación y su reciclado, y con ello contribuir con el medio ambiente. Mayores informaciones acerca de los lugares de recolección se pueden obtener en las autoridades de su distrito.

Pessoas que não se sintam seguras com os procedimentos contidos no manual de instruções não devem utilizar o ajustador do número de rotações!



Este aparelho não se destina a ser usado por pessoas (crianças incluídas) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas, ou pessoas que não possuem a experiência e/ ou os conhecimentos suficientes para usar este aparelho, salvo se as acompanhar outra pessoa que zela pela sua segurança, que as vigia ou as possa instruir sobre como usar o aparelho. As crianças devem ser vigiadas para ter a certeza que não estão a brincar com o aparelho.

Consulte p.f. os dados técnicos na placa de identificação ou no quadro na página 1.



Aplicação prevista

A finalidade prevista do regulador de rotações DS 350 é o controlo do regime de rotações dos motores assíncronos de 230 VAC, que são usados, p. ex., nas seguintes bombas da Messner:
 eco-X2 4500 - eco-X2 20000
 eco-X2 plus 10000 - eco-X2 plus 25000
 eco-Tec2 4500 - eco-Tec2 20000
 eco-Tec2 plus 10000 - eco-Tec2 plus 25000
 power-X2 4000 - power-X2 14000
 power-Tec2 4000 - power-Tec2 14000
 eco-XN 4500 - eco-XN 16000
 MultiSystem MPF 3000 - MPF 13000
 Multi-System MP 3500 - MP 10000



Avisos de segurança

O regulador de rotações DS 350 é indicado para uso doméstico, embora possa ser usado também nas zonas do exterior, p. ex., no quintal ou no terraço. Quando o aparelho apresentar danos visíveis não deve voltar a ser usado. Se usar o regulador de rotações numa bomba de uma fonte de repuxo ou de um lago de jardim, deve ligá-lo através de uma tomada com protecção homologada, equipada com disjuntor de corrente de falha (disjuntor FI, 30 mA). Instalar a tomada de alimentação na zona protegida da água, no mínimo 2 m afastada da margem do lago (**ver fig. A + B**). A instalação eléctrica em lagos de jardim e fontes de repuxo, e suas respectivas zonas de protecção, deve obedecer às normas e regulamentos em vigor. Em caso de dúvida consulte p. f. um electricista qualificado.



Pôr em funcionamento

Ligue o regulador de rotações a uma tomada com protecção homologada. Insira a ficha de alimentação da bomba de lago no regulador de rotações. A bomba de lago é ligada rodando o botão situado na parte dianteira em sentido dos ponteiros do relógio. Continuar a rodar o botão em sentido dos ponteiros de relógio permite ajustar o regime de rotações da bomba de lago ao valor desejado. Isto também faz diminuir o consumo de corrente. O DS 350 permite regular a potência da bomba praticamente da potência (máx.) até à potência mínima (mín.). O valor mín. depende da respectiva potência da bomba.



Condições de garantia

Este aparelho tem uma garantia com a duração de **24 meses**, cujo prazo de validade se inicia na data da entrega do aparelho. Para usufruir dos direitos concedidos pela garantia, basta a apresentação do talão de compra. Repararemos gratuitamente todos os danos que se fiquem a dever a falhas de material ou erros de fabrico, ou procederemos à substituição das peças danificadas, desde que o aparelho ainda se encontre dentro do prazo de validade da garantia. A escolha da solução, porém, ficará ao nosso critério.

Não são cobertos por esta garantia danos provocados por erros de montagem ou de operação, depósitos de calcário, falta de cuidado, efeitos do gelo, desgaste natural ou tentativas incorrectas de reparação do aparelho.

No caso de virem a ser efectuadas modificações no aparelho, por ex. cortes nos condutores de ligação à rede de alimentação ou da ficha, cessará qualquer direito aos serviços cobertos pela garantia. Não nos responsabilizamos pelos danos sofridos em consequência da falta do aparelho ou pelo seu funcionamento defeituoso.

Quando desejar fazer uso da garantia, remeta-nos o dispositivo , por sua conta e risco, juntamente com o recibo comprovativo da compra.



Eliminação de resíduos

Eliminação de resíduos dos aparelhos elétricos domésticos na União Europeia

O produto não pode ser eliminado junto aos resíduos ordinários. Ele deve ser levado separadamente a um recolhimento especial. Você tem que levar o aparelho ao recolhimento. Assim ele pode ser reciclado, contribuindo na proteção do meio-ambiente. Os serviços municipalizados podem fornecer mais informações sobre os lugares de recolhimento.

Aki nincs tudatában a használati útmutató tartamával, az nem használhatja a fordulatszámszabályzót!



A készülék nem alkalmas arra, hogy olyan személyek (a gyerekeket is beleértve) kezeljék, akik korlátozott fizikai, szenzorikus vagy mentális képességekkel alapján, vagy tudás és / vagy tapasztalat hiányban, kezelésére nem képesek, kivéve ha a biztonságukért felelős személy felügyelete alatt, annak betanításával teszik.

Tartsa felügyelet alatt a gyerekeket, hogy ne játszanak a készülékkel.

A műszaki adatokat a típustáblán találja ill. a 1. oldalon levő táblázatban.



Rendeltetési cél

A DS 350 fordulatszámszabályzó rendeltetési célja 230 VAC, aszinkron motorok fordulatszámanak szabályzása, ilyeneket talál pl. az alábbi Messner szivattyúkban:

eco-X2 4500 - eco-X2 20000
eco-X2 plus 10000 - eco-X2 plus 25000
eco-Tec2 4500 - eco-Tec2 2000
eco-Tec2 plus 10000 - eco-Tec2 plus 25000
power-X2 4000 - power-X2 14000
power-Tec2 4000 - power-Tec2 14000
eco-XN 4500 - eco-XN 16000
MultiSystem MPF 3000 - MPF 13000
Multi-System MP 3500 - MP 10000



Biztonsági előírások

A DS 350 fordulatszámszabályzó alkalmas bal- és kültéri használatra, pl. kertben, teraszon is. A láthatón által hibás, sérült készüléket nem szabad használni. Ha a készülékkel a szökököt vagy a kerti tó szivattyúját üzemelteti, a fordulatszámszabályzót csak szabványosan bekötött földelésű, hibaáramrelével (30 mA-es FI relé) biztosított áramköre kapcsolt dugaszoló aljzathoz csatlakoztassa. A csatlakozó aljzatokat vízről védeetten, a tó szélétől legalább 2 m távolságra helyezze el (**Lásd az A + B ábrát.**). A kerti tóval, szökökötnél és azok környezetében a villanyszerelés feleljen meg az érvényes előírásoknak. Kérjen tanácsot egy elektromos szakembertől.



Üzembehelyezés

Dugja a fordulatszámszabályzó dugóját egy előírásszerűen szerelt, földelt aljzatba. A tószivattyú csatlakozó dugóját dugja a fordulatszámszabályzóba. Az előlapi gombot az óramutató járásával megegyező irányba forgatva kapcsolja be a szivattyút. A gomb tovább forgatásával csökkenheti a szivattyú fordulatszámát a kívánt értékre. Ez által csökken az áramfelvétele is.

A DS 350 a szivattyút a közel teljes teljesítményétől (max.) a legkisebb teljesítményig (min.) szabályozhatja. A legkisebb érték a szivattyú mindenkor teljesítményétől függ.



Garancia-feltételek

A készülékre **24 hónapig** garanciális szolgáltatást igényelhet, amely a szállítás napjától értendő. Ehhez a vételi bizonyallattal történő igazolás szükséges. Azokat a károkat, amelyek anyag- vagy feldolgozási hibákon alapulnak, választásunktól független garanciadón belül díjmentesen megjavítjuk vagy a megrongálódott alkatrészeket kicseréljük. Azok a károk, amelyek beszerelési és kezelési hibák, mészlerakódások, hiányos ápolás, fagy behatása, normál kopás vagy szakszerűtlen javítási próbálkozások folytán keletkeztek nem esnek garancia alá. Ha változtatásokat eszközölnek a készüléken, pl. elvágják a hálózati csatlakozó vezetékét vagy levágják a hálózati csatlakozódugót, garanciális igény nem támásztható. A készülék működésének kiesése vagy a szakszerűtlen üzemeltetés következtében keletkező károkért nem felelünk. Garanciális esetben a készülék kérjük külsje el a címünkre (költségmenetben, a szállítási kockázatokat vállalva) a számlával együtt.



A gyártmányú készülékek megsemmisítése

A magánháztartásokban használt elektromos készülékek megsemmisítése az EU területén

A készüléket nem szabad az egyéb hulladékokkal együtt kidobni, hanem elkülönítetten kell kezelni. Az Ön felelőssége, hogy a készüléket olyan helyen adjta le, ahol a megsemmisítése ill. újrahasznosíthatósága biztosítva van. Az Ön közelében lévő megfelelő gyűjtőhelyekről a helyi hatóságoktól kaphat felvilágosítást.

Osoby, które nie zapoznały się z instrukcją obsługi nie mogą używać ustawiacza ilości obrotów!



To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (włącznie z dziećmi) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub nie posiadające doświadczenia i / lub wiedzy, chyba że są nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub otrzymały od niej instrukcję, w jaki sposób używać urządzenia.

Dzieci powinny być pod nadzorem, aby mieć pewność, że nie będą bawić się urządzeniem.

Dane techniczne prosimy pobrać z tabliczki znamionowej lub z tabeli na stronie 1.



Przeznaczenie

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem ustawiacza ilości obrotów DS 350 polega na regulacji prędkości obrotowej silników asynchronicznych 230 VAC, które znajdują zastosowanie np. w poniższych pompach Messner:

- eco-X2 4500 - eco-X2 20000
- eco-X2 plus 10000 - eco-X2 plus 25000
- eco-Tec2 4500 - eco-Tec2 20000
- eco-Tec2 plus 10000 - eco-Tec2 plus 25000
- power-X2 4000 - power-X2 14000
- power-Tec2 4000 - power-Tec2 14000
- eco-XN 4500 - eco-XN 16000
- MultiSystem MPF 3000 - MPF 13000
- Multi-System MP 3500 - MP 10000



Wskazówki bezpieczeństwa

Ustawiacz ilości obrotów DS 350 nadaje się do użycia w domu, ale także na zewnątrz, jak np. w ogrodzie lub na tarasie. Jeśli ustawiacz obrotów jest uszkodzony w widoczny sposób, nie wolno go więcej używać. Jeśli z ustawiaczem obrotów współpracuje pompa w fontannie lub stawie ogrodowym, ustawiacz musi być podłączony do odpowiedniego gniazda ze stykiem ochronnym z wyłącznikiem ochronnym różnicowym (wyłącznikiem FI 30 mA). Gniazdo przyłączeniowe umieścić w obszarze chronionym przed wodą w odległości min. 2 m od brzegu stawu (**patrz rys. A + B**). Instalacja elektryczna przy stawach ogrodowych i fontannach i ich strefa ochronna musi odpowiadać obowiązującym przepisom. Prosimy zwrócić się do elektryka fachowca.



Uruchomienie

Podłączyć ustawiacz ilości obrotów do zgodnego z przepisami gniazdka ze stykiem ochronnym. Włożyć wtyczkę zasilania sieciowego pompy stawowej do ustawiacza ilości obrotów. Pompu stawową włącza się przez obracanie pokrętlem z przodu w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Dalsze obracanie w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara zmniejsza obroty pompy stawowej do pożąданiej ilości. W ten sposób zmniejsza się również zużycie prądu. Przy pomocy DS 350 pompę można regulować od w przybliżeniu pełnej mocy (max.) do minimalnej mocy (min.). Minimalna wartość zależy od odpowiedniej mocy pompy.



Warunki gwarancji

Niniejsze urządzenie jest objęte **24-miesięczną** gwarancją, która obowiązuje od dnia dostawy na podstawie dowodu zakupu. Szkody, wynikające z wad materiałowych lub produkcyjnych, usuwamy w okresie gwarancyjnym bezpłatnie lub wymieniamy uszkodzone elementy na nowe, według naszego uznania.

Gwarancja nie obejmuje szkód, wynikających z błędów zamontowania lub obsługi, utworzenia się kamienia, zaniebania zabiegów pielęgnacyjnych, działania mrozu, niewłaściwego zużycia lub nieprawidłowej naprawy. Dokonywanie jakichkolwiek modyfikacji urządzenia, np. ucianie przewodów sieciowych lub wtyczki sieciowej, powoduje utratę roszczeń gwarancyjnych. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody następce, spowodowane awarią urządzenia lub jego nieprawidłową eksploatacją.

W przypadkach objętych gwarancją prosimy o przesłanie do nas urządzenia wraz z dowodem zakupu na nasz koszt i Państwa ryzyko transportowe.



Utylizacja

Utylizacja urządzeń elektrycznych przez użytkownika w gospodarstwach domowych UE

Produkt nie może być usunięty razem z innymi odpadkami, ale należy go dowieźć do oddzielnego składowiska. W państwa własnym interesie jest, aby urządzenie zostało w odpowiednim miejscu zutylizowane i ponownie wykorzystane, przyczyni się to do ochrony środowiska. Dalsze informację o gminnych składowiskach otrzymają państwo w okręgowych urzędach.

Лицам, не ознакомленным с руководством по эксплуатации, пользоваться регулятором скорости вращения не разрешено!



Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с отсутствием соответствующего опыта и/или знаний в области обращения с данным прибором, кроме тех случаев, когда такие лица находятся под присмотром людей, несущих ответственность за их безопасность, и получают от них инструкции о правильном использовании прибора.

Дети должны находиться под присмотром, не позволяющим им играть с прибором.

Технические данные указаны на заводской табличке или же в таблице на странице 1.



Назначение

Применением по назначению регулятора числа оборотов DS 350 является регулировка числа оборотов асинхронных двигателей на 230 В АС, которые находят применение, например, в следующих насосах производства Messner:

eco-X2 4500 - eco-X2 20000
 eco-X2 plus 10000 - eco-X2 plus 25000
 eco-Tec2 4500 - eco-Tec2 20000
 eco-Tec2 plus 10000 - eco-Tec2 plus 25000
 power-X2 4000 - power-X2 14000
 power-Tec2 4000 - power-Tec2 14000
 eco-XN 4500 - eco-XN 16000
 MultiSystem MPF 3000 - MPF 13000
 Multi-System MP 3500 - MP 10000



Указания по технике безопасности

Регулятор числа оборотов DS 350 предназначается для использования как внутри помещений, так и вне помещений, например, в саду или на террасе. Если на приборе появились визуально различимые повреждения, его дальнейшая эксплуатация запрещается. Если с помощью регулятора числа оборотов Вы осуществляете управление насосом в фонтане или садовом пруду, то в этом случае регулятор числа оборотов необходимо подключить к правильно смонтированной розетке с защитным контактом и с автоматом защиты от тока утечки (защитный автомат на 30 mA). Штепсельная розетка для подключения должна находиться на участке, защищенном от воды, и расположенным как минимум в 2 м от берега пруда (**см. рис. А + В**). Электромонтажные работы вблизи прудов и фонтанов, а также в их защитных зонах следует осуществлять с учётом действующих предписаний. Пожалуйста, поручайте такие работы электрику-специалисту.



Ввод в эксплуатацию

Установите регулятор числа оборотов в правильно смонтированную розетку с защитным контактом. Установите сетевой штекер прудного насоса в регулятор числа оборотов. Поворачивая ручку на передней стороне по часовой стрелке, включите прудный насос. Дальнейшее вращение ручки по часовой стрелке ведёт к уменьшению числа оборотов прудного насоса до желаемого значения. Тем самым сокращается и энергопотребление. С помощью прибора DS 350 возможна регулировка насоса в диапазоне от практически максимальной производительности (макс.) до минимального уровня (мин.). Минимальное значение зависит от мощности того или иного насоса.



Гарантия

Мы предоставляем на этот прибор **24-месячную** гарантию, срок которой начинается в день поставки. Днем поставки считается дата квитанции о покупке. В течение нашего гарантийного срока мы бесплатно отремонтируем неисправности, вызванные дефектами материала или ошибками обработки, или заменим поврежденные детали - по нашему усмотрению.

Эта гарантия не распространяется на повреждения, вызванные ошибками монтажа и пользования, отложениями накипи, недостаточным уходом, воздействием низких температур, нормальным износом или неквалифицированными попытками ремонта.

Если в приборе сделаны изменения (например, отрезаны провода электропитания или сетевая вилка), гарантия утрачивает силу. Мы не несем ответственности за косвенный ущерб, связанный с выходом прибора из строя или его ненадлежащей работой.

При наступлении гарантийного случая вышлите нам насос вместе с документом, подтверждающим дату покупки, оплатив пересылку. Риски, связанные с транспортировкой, несет отправитель.



Устранение прибора

Устранение отслуживших электроприборов в домашних хозяйствах в ЕС

Прибор нельзя устраивать вместе с остаточным мусором, а необходимо сдать в специальный пункт. Вы несете ответственность за сдачу прибора в пункт по утилизации и вторичному использованию и, таким образом, за охрану окружающей среды. Дальнейшую информацию о пунктах сбора в вашем городе Вы можете получить у местных властей.

Kiertolukusäädintä ei saa käyttää, ennen kuin on tutustunut käyttöohjeisiin!



Henkilöt (myös lapset), jotka eivät osaa käyttää laitetta fyysisen tai henkisen vajavuuden tai aistivamman tai puuttuvan kokemuksen tai tiedon seurauksena, saavat käyttää laitetta turvallisuudesta vastaavan henkilön valvonnasta tai opastamana.

Lapsia on valvottava, jotta he eivät leikkisiksi laitteella.

Katso tekniset tiedot arvokilvestä tai sivun 1 taulukosta.



Käyttötarkoitus

Pyörimisnopeuden säädintä DS 350 käytetään määräysten mukaisesti 230 V AC asynkronmoottorien nopeuden säättämiseen. Moottoreita käytetään esim. seuraavissa Messner-pumppuissa:

- eco-X2 4500 - eco-X2 20000
- eco-X2 plus 10000 - eco-X2 plus 25000
- eco-Tec2 4500 - eco-Tec2 20000
- eco-Tec2 plus 10000 - eco-Tec2 plus 25000
- power-X2 4000 - power-X2 14000
- power-Tec2 4000 - power-Tec2 14000
- eco-XN 4500 - eco-XN 16000
- MultiSystem MPF 3000 - MPF 13000
- Multi-System MP 3500 - MP 10000



Turvallisuusohjeet

Nopeudensäädin DS 350 soveltuu sisäkäyttöön, mutta myös ulkokäyttöön esim. puutarhassa tai terassilla. Laitetta ei saa käyttää, jos siinä on näkyviä vaurioita. Jos ohjaat säätmellä suihkulähteentai puutarhalammen pumppua, säädin on liitetvä vikavirtakytimellä (Fl-kytkin 30 mA) suojaattuun suojakosketimpistorasiaan. Pistorasiat on asennettava vedeltä suojaattuun paikkaa ja vähintään 2 m etäisyyselle lammen reunasta (**katso kuva A + B**).

Puutarhampien, suihkulähteiden ja niiden turva-alueen sähköasennuksen on oltava voimassa olevien määräysten mukainen. Käännny sähköasentajan puoleen.



Käyttöönotto

Liiä säädin suko-pistorasiaan. Liitä pumpun pistoke säätimeen. Käynnistä pumpu kääntämällä etupuolen nuppia myötäpäivään. Säädä pumpun nopeus halutksi kääntämällä nuppia pidemmälle myötäpäivään. Virran kulutus vähenee samalla. Pumpppua voidaan säättää DS 350:lla lähes täydestä tehosta (max.) pienimpään tehoon (min.). Pieni arvo riippuu säädettyvän pumpun tehosta.



Takuuehdot

Tälle laitteelle **myönnetään 24** kuukauden takuu. Takuuaika alkaa toimituspäivästä. Ostokuitti toimii takuutodistuksena. Materiaalitai valmistusvirheistä johtuvat viat korjaamme takuuajana veloituksetta tai vaihdamme vahingoittuneet osat, oman valintamme mukaan. Tämä takuu ei koske vahinkoja, jotka johtuvat asennus- tai käyttövirheistä, kalkin kerrostumisesta, puiteellisesta hoidosta, pakkasen vaikutuksesta, normaalista kulumisesta tai epäasiallisista korjausyrityksistä. Jos laitteeseen tehdään muutoksia, esim. verkkopistoke katkaistaan, takuu raukeaa. Laitteen toiminnan keskeytyksen tai epäasiallisien käytön seurannaisvahingosta emme ole vastuussa.

Toiminta mahdollisessa takuutapaussessa: lähetä pumppu ja ostotodistus meille, kuljetus on maksuton, mutta joudut vastaamaan kuljetusriskeistä.



Jätehuolto

Sähkölaitteiden yksityiskäyttäjän jätehuolto EY:n kotitalouksissa

Tuotetta ei saa heittää muun talousjätteen yhteydessä, vaan se on eritellen kierrättävä eri osien mukaisesti. Käyttäjä on vastuussa, että laiteisto kierrätetään ympäristöä suojojen tarkoituksenmukaisessa jätteiden huoltoasemassa. Paikalliselta viranomaiselta saa tarkempia tietoja kyseessäolevista kunnallisista erittely- ja kierrätysasemista.

Osoby, ktoré nie sú oboznámené s návodom na použitie, nesmú regulátor otáčok používať!



Tento prístroj nie je určený nato, aby ho používali osoby (vrátane deťí) s obmedzenými fyzickými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatočnou skúsenosťou a/alebo nedostatočnými znalosťami prístroja, môžu ho použiť iba v tom prípade, ak sú kvôli vlastnej bezpečnosti pod dozorom spoločnej osoby alebo od nej dostali pokyny, ako sa má prístroj používať. Deťi by malí byť pod dozorom, aby sa zaistilo, aby sa s prístrojom nemohli hrať.

Technické údaje môžete nájsť na výrobnom štítku príp. v tabuľke na strane 1.



Účel používania

Používanie nastavovača počtu otáčok DS 350 podľa predpisov je regulácia počtu otáčok asynchronných motorov 230 VAC tak, ako sa napr. používajú v nasledujúcich čerpadielach Messner:

eco-X2 4500 - eco-X2 2000
eco-X2 plus 10000 - eco-X2 plus 25000
eco-Tec2 4500 - eco-Tec2 20000
eco-Tec2 plus 10000 - eco-Tec2 plus 25000
power-X2 4000 - power-X2 14000
power-Tec2 4000 - power-Tec2 14000
eco-XN 4500 - eco-XN 16000
MultiSystem MPF 3000 - MPF 13000
Multi-System MP 3500 - MP 10000



Bezpečnostné pokyny

Nastavovač počtu otáčok DS 350 je vhodný na používanie v domácnosťach, ale aj v exteriéri, ako napr. v záhrade alebo na terase. Ak prístroj vykazuje viditeľné poškodenie, nesmie sa viac uviest do prevádzky.

Ak prevádzkujete čerpadlo vo fontáne alebo záhradnom jazierku s nastavovačom počtu otáčok, musí sa nastavovač počtu otáčok zapojiť do ochrannej kontaknej zástrčky podľa predpisov s ochranným vypínačom chybného prúdu (vypínač FI 30 mA). Prípájacia zásuvka by sa mala namontovať v oblasti chránenej proti vode a min. 2 m od okraja jazierka (pozri obr. A + B).

Elektrická inštalaícia v záhradných jazierkach a fontánach a jej rozsah ochrany musí zodpovedať platným predpisom. Obráťte sa na kvalifikovaného elektrikára.



Uvedenie do prevádzky

Zastrčte nastavovač počtu otáčok do ochrannej kontaknej zástrčky namontovanej podľa predpisov. Zastrčte sieťový spojovaci adaptér čerpadla jazierka do nastavovača počtu otáčok. Otáčaním tlačidla na prednej strane v smere hodinových ručičiek vypnite čerpadlo jazierka. Ďalším otáčaním tlačidla v smere hodinových ručičiek sa zniží počet otáčok čerpadla jazierka na požadovanú hodnotu. Tým sa zniží aj spotreba elektrického prúdu. Čerpadlo sa dá regulovať pomocou DS 350 od približne najvyššieho výkonu (max.) až po minimálny výkon (min.). Min. Hodnota je závislá od príslušného výkonu čerpadla.



Záručné podmienky

Na tento prístroj máte nárok na záruku v trvaní **24 mesiacov**, ktorý začína dňom dodávky. K tomu účelu platí ako dôkaz doklad o kúpe. Poškodenia, ktoré spôsobíte na chybách materiálu alebo spracovania, opravujeme v rámci záručnej doby bezplatne alebo nahradíme poškodené časti, vždy podľa nášho výberu.

Poškodenia, ktoré vznikli chybou montáže alebo obsluhy, nedostatočnou údržbou, pôsobením mrazu, normálnym opotrebovaním alebo neodbornými pokusmi o opravu, nespadajú pod túto záruku.

Pri zmenách na prístroji, napr. odrezanie sieťových pripojení alebo sieťovej zástrčky, zaniká nárok na záruku. Za následné škody, ktoré vzniknú výpadkom prístroja alebo neprimeranou prevádzkou, neručíme. V prípade požiadavky na uplatnenie záruky nám zašlite prístroj vyplatene spolu s dokladom o jeho kúpe. Preprava je na vaše riziko.



Odstranenie

Odstranenie elektrických spotrebicov uzívateľom v sukmomých domácnostach v EU

Produkt nesmie byť odstraneny spolu so zostatkovým odpadom, ale musí sa dať do samostatného zberu (odpadu). Je na vászej zodpovednosti tento spotrebič (priestor) odovzdať na zodpovednom mieste k jeho odstraneniu a znovuzužitkovaniu a tým prispieť k zachovaniu životného prostredia. Blízsie informacie o vasich príslušnych miestach zberu (odpadu) sa dozviete na miestnych uradoch.

Osoby, které nejsou seznámeny s návodem k použití, nesmějí regulátor otáček používat!



Tento přístroj není určen k používání osobami (včetně dětí) s omezenými tělesními, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osobami s nedostatečnými zkušenostmi a/nebo znalostmi, kromě případu, že by tyto osoby byly pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost nebo od ní obdržely pokyny, jak přístroj používat.

Je potřeba dohlížet na děti, aby bylo zajištěno, že si s přístrojem nehrájí.

Technické údaje jsou uvedeny na typovém štítku popř. v tabulce na straně 1.



Účel použití

Přiměřeným použitím regulátoru otáček DS 350 je regulace otáček asynchronních motorů 230 VAC, které se používají např. v následujících čerpadlech Messner:

eco-X2 4500 - eco-X2 20000
eco-X2 plus 10000 - eco-X2 plus 25000
eco-Tec2 4500 - eco-Tec2 2000
eco-Tec2 plus 10000 - eco-Tec2 plus 25000
power-X2 4000 - power-X2 14000
power-Tec2 4000 - power-Tec2 14000
eco-XN 4500 - eco-XN 16000
MultiSystem MPF 3000 - MPF 13000
Multi-System MP 3500 - MP 10000



Bezpečnostní pokyny

Regulátor otáček DS 350 je vhodný pro použití v domě, ale i ve venkovním prostředí, např. na zahradě nebo na terase. Pokud přístroj vykazuje viditelné poškození, nesmí být uveden do provozu. Pokud regulátor otáček používáte s čerpadlem pro vodotrysk nebo pro zahrádkní jezírko, musí být regulátor otáček připojen na předpisovou zásuvku s ochranným kontaktem a chráněm s detekcí chybového proudu (FI spínač 30 mA). Připojná zásuvka musí být umístěna v oblasti chráněné před vodou a min. 2 m od okraje jezírka (viz obr. A + B).

Elektrická instalace u zahradních jezírek a vodotrysků a jejich ochranná oblast musí odpovídat platným předpisům. Obratěte se na odborného elektrikáře.



Uvedení do provozu

Zastrčte regulátor otáček do předpisové zásuvky s ochranným kontaktem.

Zastrčte síťovou zástrčku jezírkového čerpadla do regulátoru otáček.

Otáčením knoflíku na přední straně ve směru hodinových ručiček jezírkové čerpadlo zapnete. Dalším otáčením ve směru hodinových ručiček se otáčky jezírkového čerpadla snižují na požadovanou hodnotu. Tím se také snižuje spotřeba proudu. Pomocí DS 350 je možné čerpadlo regulovat od téměř plného výkonu (max.) až na minimální výkon (min.). Min. hodnota závisí na výkonu daného čerpadla.



Záruční podmínky

Na tento přístroj dostáváte záruku v trvání **24 měsíců**, počínaje dnem dodání. Za příslušné potvrzení se považuje doklad o nákupu. Veškeré škody vzniklé v důsledku materiálových či výrobních závad v rámci naší záruční doby podle vlastní úvahy bud' zdarma opravíme, nebo poškozené komponenty vyměníme.

Škody vzniklé v důsledku chyb při montáži či obsluze, vápenatých usazenin, špatné údržby, působení mrazu, běžného opotřebení nebo neodborných pokusů o opravy jsou z této záruky vyloučeny.

V případě jakýchkoli úprav prováděných na přístroji, např. odrezávání přípojných napájecích vedení nebo síťové zástrčky, nárok na záruku zaniká. Za následné škody, které vzniknou v důsledku výpadku přístroje nebo neodborného provozu, rovněž neručíme.

V případě požadavku na uplatnění záruky nám zašlete přístroj vyplaceně spolu s dokladem o jeho zakoupení. Přeprava je na vaše riziko.



Likvidace

Likvidace elektrických přístrojů uživateli v soukromých domácnostech v EU

Produkt se nesmí odstraňovat spolu se zbytkovým odpadem, ale musí se dovezt k oddělenému sběru. Vy zodpovídáte za odevzdání přístroje na nalezenité místo k likvidaci a opakovámu zhodnocení, a tím přispíváte k ochraně životního prostředí. Bližší informace ke Vašim příslušným komunálním sběrnám dostanete na místních úřadech.

Osebe, ki niso seznanjene z navodili za obratovanje, stroja ne smejo uporabljati!



Te naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno z otroki), ki imajo omejene fizične, senzorične ali psihične sposobnosti ali nimajo dovolj izkušenj ali znanja za uporabo. Izjemoma jo lahko uporabljajo, če jih nadzoruje oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali pa jih natančno pouči, kako se napravo uporablja.

Otroke je treba nadzorovati, da bi preprečili, da se z napravo ne igrajo.

Tehnični podatki so razvidni na napisni tablici ali v tabeli na strani 1.



Namen uporabe

Pravilna uporaba nastavljalnika vrtilne hitrosti DS 350 je uravnavanje števila vrtlajev asinhronih motorjev 230 VAC, ki se uporabljajo npr. pri naslednjih Messnerjevih črpalkah:

eco-X2 4500 - eco-X2 20000

eco-X2 plus 10000 - eco-X2 plus 25000

eco-Tec2 4500 - eco-Tec2 20000

eco-Tec2 plus 10000 - eco-Tec2 plus 25000

power-X2 4000 - power-X2 14000

power-Tec2 4000 - power-Tec2 14000

eco-XN 4500 - eco-XN 16000

MultiSystem MPF 3000 - MPF 13000

Multi-System MP 3500 - MP 10000



Varnostna opozorila

Nastavljalnik vrtilne hitrosti DS 350 je primeren za uporabo v hiši in tudi na prostem, npr. na vrtu ali balkonu. Če naprava kaže vidne okvare, je ni dovoljeno uporabljati. Če z nastavljalnikom vrtilne hitrosti poganjate črpalko v vodnjaku ali vrtnem ribniku, je nastavljalnik treba priključiti na pravilno vtičnico z varovalnim kontaktom z zaščitnim stikalom pred okvarnim tokom (FI-stikalo 30 mA). Priključno vtičnico namestite v vodoodpornem območju in vsaj 2 m od roba ribnika ([glejte slike A + B](#)).

Električna instalacija na vrtnem ribniku in vodnjaku ter njuno zaščiteno območje mora ustrezati veljavnim predpisom. Obrnite se na strokovnjaka elektro področja.



Zagon

Nastavljalnik vrtilne hitrosti vstavite v pravilno vtičnico z varovalnim kontaktom. Omrežni vtič črpalke za ribnik vtaknite v nastavljalnik vrtilne hitrosti.

Črpalko za ribnik vklopite z obračanjem gumba na sprednji strani v smeri urnega kazalca. Če gumb še naprej obračate v smeri urnega kazalca, lahko število vrtlajev črpalke za ribnik zmanjšate na želeno vrednost. Tako se zmanjša poraba energije. Črpalko lahko regulirate z napravo DS 350 od skoraj polne (max.) do najmanjše zmogljivosti (min.). Najmanjša vrednost je odvisna od zmogljivosti posamezne črpalke.



Garancijski pogoji

Imate pravico garancije za ta stroj v trajanju od **24 mesecev**, ki se začne z dnem dobave. Kod dokazilo za to velja račun. Škode, ki temeljijo na napakah v materialu ali izdelavi, bomo odpravili znotraj našega garancijskega časa brezplačno ali zamenjali poškodovane dele, in sicer vedno po našem izboru.

Garancija ne zajema škod, ki so nastale zaradi napak pri vgradnji in strežbi, pomanjkljive nege, vpliva zmrzali, normalne obrabe ali nestrokovnih poskusov popravljanja.

Pravica iz garancije ugasne v primeru sprememb na stroju, npr. z rezanjem omrežnih priključnih kablov ali omrežnega vtiča. Za posledične škode, ki nastajajo zaradi izpada stroja ali nestrokovnega obratovanja, ne prevzemamo odgovornosti.

V primeru uveljavljana garancije nam pošljite napravo z dokazilom o nakupu franko na naš naslov in na vašo odgovornost pri transportu.



Odlaganje

Odlaganje električnih aparatov v zasebnih gospodinjstvih v EU

Izdelek ne smete dati med običajne smeti, temveč med posebne ločene odpadke. Odgovorni ste a to, da bo aparat končal na primernem mestu in bil predelan, saj boste s tem pripomogli k varstvu okolja. Več informacij o pristojnih komunalnih zbirališčih odpadkov dobite na krajevnih uradih.

请在阅读完使用说明书后再使用流量调节器！



本设备不适合被身体或精神上有局限或者缺乏相关经验和/或知识的人（包括儿童）使用，如果他们被相关的监护人或者责任人监督或者已经被告知使用方法的除外。必须看管好儿童，以确保其不会摆弄本设备。

所有技术参数详见第一页。



使用范围

DS 350 流量调节器是用来调节230V异步电机的设备的流量和速率的，例如，可以用来调节Messner的水泵的型号如下：

eco-X2 4500 - eco-X2 20000
 eco-X2 plus 10000 - eco-X2 plus 25000
 eco-Tec2 4500 - eco-Tec2 20000
 eco-Tec2 plus 10000 - eco-Tec2 plus 25000
 power-X2 4000 - power-X2 14000
 power-Tec2 4000 - power-Tec2 14000
 eco-XN 4500 - eco-XN 16000
 MultiSystem MPF 3000 - MPF 13000
 Multi-System MP 3500 - MP 10000



安全指导说明

DS 350流量调节器既适用于室内，也适用于室外如花园或者露天阳台。如果发现它已经有可视性的损坏，将不能再使用。如果流量调节器用来在井里或者池塘控制一台水泵，那么它必须与一个合适的接地装置，且有一个故障电流保护装置（RCCB 30mA）。将电气连接盒放置在防水区域，并且距离岸边至少2m（见图A+B）。池塘和深井以及相关区域的电气安装必须满足相关行业规定。请联系相关的专业电气人员。



运行

将流量调节器插入合适的带接地装置的插孔内。将水泵的插头插入流量调节器的插孔内。顺时针旋转按钮，打开池塘泵。顺时针方向调节旋钮到期望的值。这同时也在降低功耗。DS 350流量调节器可以控制水泵从最大值到最小值。具体的最小值取决于池塘泵本身的数值。



质保

从交货日期算起，设备有2年的质保期。起始日期将以发票为准。如果因为产品制造或者原材料的原因导致设备坏了，那么在质保期内我们会免费为您维修或者替换新的零部件，这样的选择权将取决于我们。

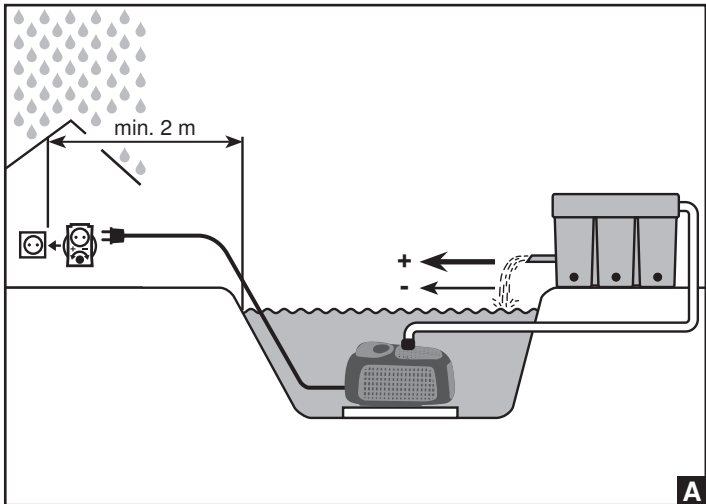
因为安装或者操作的失误，钙化物过多，过少的维护，霜冻，正常磨损，不正确的修理尝试而导致设备的损坏，这些将不在质保的范围内的。一旦有对设备进行修改的行为，如剪断电缆线或者插头，质保将会自动作废。我们也不接受因为水泵的损坏或者不当的操作而导致相应的破坏所应承担的责任。在使用质保时，请将设备与相应的发票一同寄给我们，运费预付，运输风险由您承担。



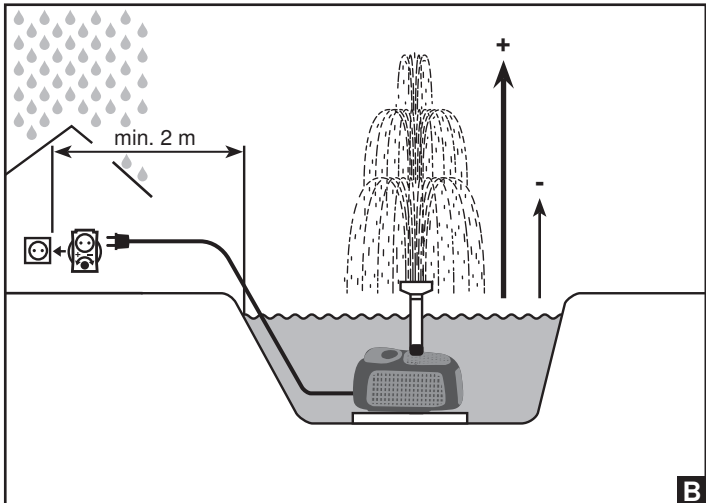
丢弃处理

在欧盟是作为私人家庭的电子器件来废物处理的。

设备是不允许作为生活垃圾丢弃处理的，且应将它分离开来处理。在保护环境的前提下，在合适的地方处理和回收设备将是你的责任。更多信息，如在哪里丢弃设备可以从当地有关部门获取。



A



B

DS 350



230 V ~ 50 Hz



20 VA - 350 VA

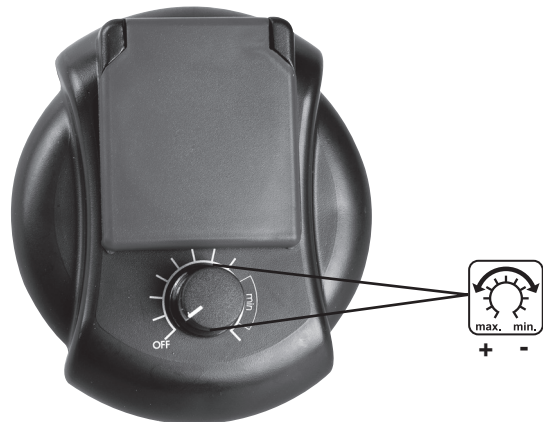


- 20 °C - + 55 °C



IP44

Art.-No. 168 / 002974



Stempel und Unterschrift des Händlers / Kaufdatum
Dealerstempel / Koopdatum
Stamp and Signature of Dealer / Date of purchase
Cachet et signature du revendeur / Date d'achat
Sello y firma del comerciante / Fecha de la compra
Timbro e data del rivenditore / data d'acquisto
Assinatura e carimbo do distribuidor / Data de compra
A kereskedő bélyegzöje és aláírása / Vásárlás idöpontja
Pieczętka i podpis sprzedawcy / Data zakupu
Штамп и подпись продавца / дата покупки
Myyjän leima ja allekirjoitus / Ostopäivämäärä
Pečiatka a podpis predajcu / Dátum kúpy
Razítko a podpis prodejce / Datum koupě
Žig in podpis prodajalca / Datum nakupa
经销商的盖章和署名/ 购买日期



IP44