

Schlauchaufroller Standardausführung für Druckluft und Wasser

Libretto uso e manutenzione avvolgitubi e avvolgicavi autorientranti Instruction manual for automatic cable and hose reels Manuel d'utilisation pour enrouleurs automatiques à air et éléctriques Bedienungs-und Wartungsanleitung für automatische Schlauch-und Kabelaufroller

Инструкция по эксплуатации для кабельных и шланговых



автоматических катушек



La ditta indicata su questa etichetta,dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto citato è conforme alle seguenti disposizioni legislative: Avvolgitore ad aria: 2006/42/CE Avvolgitore elettrico: 2006/42/CE - 2014/35/CE - 2011/65/UE (RoHs) The manufacturer, indicated by this label, declares under his sole responsibility that the product specified here conforms to the following regulations: Air real: 2006/42/CE Electric reel: 2006/42/CE - 2014/35/CE - 2011/65/UE (RoHs) La société indiquée sur cette étiquette déclare sous sa responsabilité exclusive que le produit concerné est conforme aux dispositions législatives qui suivent: Enrouleur à air: 2006/42/CE Enrouleur éléctrique: 2006/42/CE - 2014/35/CE - 2011/65/UE (RoHs) Die am etiketten bezeichnete Firma erklärt unter alleiniger Haftung, daß hier genannte Produkt mit den folgenden, gesetzlichen Bestimmungen übereinstimmt: Schlauchaufroller: EG-Richtlinien 2006/42/CE Kabelaufroller: EG-Richtlinien 2006/42/CE - EG-Richtlinien 2014/35/CE - EG-Richtlinien 2011/65/UE (RoHs)
La firma indicada en la etiqueta declara bajo la propia responsabilidad que el producto allí citado respeta los requisitos esenciales de seguridad salud contenidos en las siguientes directivas europeas Enrollador aire: 2006/42/CE Enrollador electrico: 2006/42/CE - 2014/35/CE - 2011/65/UE (RoHs) A empresa indicada na etiqueta declara sob a própria responsabilidade que o produto aqui citado está em conformidade com os requisitos essenciais de segurança e saúde contidos nas seguintes directivas europeias Enrolador pneumatico: 2006/42/CE Enrolador eléctrico: 2006/42/CE - 2014/35/CE - 2011/65/UE (RoHs) De onderneming verklaart onder haar eigen verantwoordelijkheid dat het hier genoemde product voldoet aan de fundamentele vereisten inzake veiligheid en gezondheid zoals beschreven in de Europese richtlijnen: Luchtslanghaspel: 2006/42/CE Kabelhaspel: 2006/42/CE - 2014/35/CE - 2011/65/UE (RoHs)

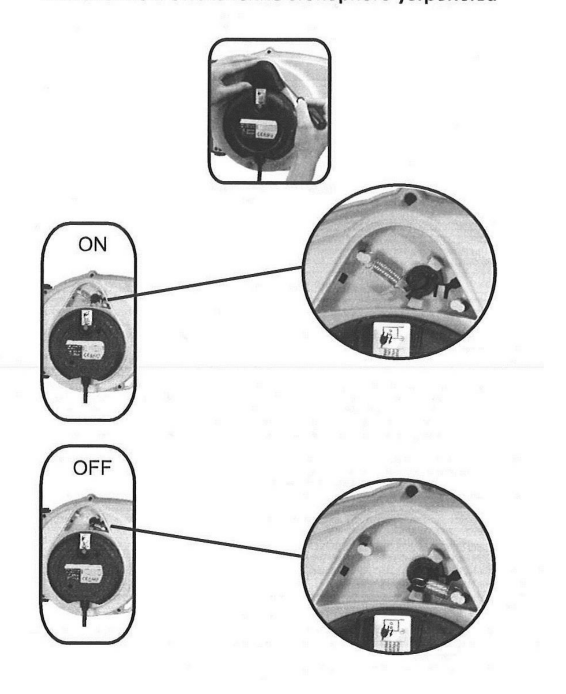
Firman som anges på etiketten försäkrar under eget ansvar att den produkt som här omnämns är i enlighet med säkerhets- och nälsoföreskrifterna i följande Eudirektiv: Slanguprullaren: 2006/42/CE Kabelupprullare: 2006/42/CE - 2014/35/CE - 2011/65/UE (RoHs) Merkkilapussa mainittu valmistaja vakuuttaa omalla vastuullaan, että mainittu tuote on seuraavien EU-direktiivien olennaisten turvallisuutta ja erveyttä koskevienmääräystenmukainen: Letkukela: 2006/42/CE Kaapelikela: 2006/42/CE - 2014/35/CE - 2011/65/UE (RoHs) Det i typeskiltet oppgitte firmaet erklærer under eget ansvar at maskinen som er beskrevet er i overensstemmelse med de fundamentale sikkerhets- og helsekrav i følgende EU-direktiver: Slangetrommelen: 2006/42/CE Elektřísk: 2006/42/CE - 2014/35/CE - 2011/65/UE (RoHs) A cimkén feltüntetett cég saját felelőssége alatt kijelenti, hogy az ott feltűntetett gép megfelel a következő európai rendeletek legfőbb biztonsági s egészségügyi követelményeinek: Tomlofelcsévélőt: 2006/42/CE Kábelfelcsévélő: 2006/42/CE - 2014/35/CE - 2011/65/UE (RoHs) Na štítku uvedená firma prohlašuje na vlastní zodpovědnost, že zde uvedený výrobek je v souladu se základními bezpečnostními a zdravotními požadavky, které jsou obsažené v následujících evropských směrnicích: Naviječi hadic: 2006/42/CE Naviječi kabelů: 2006/42/CE - 2014/35/CE - 2011/65/UE (RoHs) Η αναφερόμενη στην ετικέτα εταιρεία δηλώνει υπεύθυνα ότι το εν λόγω προϊόν είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τις GR προδιαγραφές ασφαλείας και υγιεινής που περιέχονται στις ευρωπαϊκές οδηγίες μπαλαντεζα με λάστιχο: 2006/42/CE - μπαλαντεζα με καλώδιο: 2014/35/CE - 2011/65/UE (RoHs) Na štítku uvedená firma na vlastnú zodpovednosť prehlasuje, že tu uvedený výrobok je súlade so základnými bezpečnostnými a zdravotnými požiadavkami obsiahnutými v následujúcich európskych smerniciach : NAVÍJAČ KÁBLA: 2006/42/CE NAVÍJAČ HADICE: 2006/42/CE - 2014/35/CE - 2011/65/UE (RoHs) Указывая знак соответствия, Производитель заявляет о своей полной ответственности за то, что товар соответствует установленным требованиям: Катушки со шлангом: 2006/42/СЕ, ТР ТС 010/2011/ЕАС Катушки с электрокабелем: 2006/42/CE-2014/35/CE (RoHs) IP IC 010/2011/EAC, IP

962607 - 2016 Rev. RU

Schlauchaufroller Standardausführung für Druckluft und Wasser



Rateched stop device ON-OFF Cliquet d'ârret ON-OFF Sistema di bloccaggio cavo/tubo ON-OFF Sonder-Kabel/Schlauch-Arretierungsvorrichtung ON-OFF Включение и отключение стопорного устройства







Schlauchaufroller Standardausführung für Druckluft und Wasser



I rifiuti elettrici ed elettronici possono contenere sostanze pericolose per l' ambiente e la salute umana; non devono pertanto essere smaltiti con quelli domestici ma mediante una raccolta separata negli appositi centri di raccolta o riconsegnati al venditore nel caso di acquisto di una apparecchiatura nuova analoga. Lo smaltimento abusivo dei rifiuti comporta l' applicazione di sanzioni amministrative.

GB

Electric and electronic refuse may contain potentially hazardous substances for the environment and human health. It should therefore not be disposed of with domestic waste, but by means of differentiated collection at specific centres or returned to the vendor in the event of purchasing a new identical appliance. Illegal fly tipping is a criminal offence and is subject to prosecution.

F

Les déchets d'équipements électriques et électroniques peuvent contenir des substances dangereuses pour l'environnement et pour la santé des personnes ; c'est pourquoi ils doivent être éliminés séparément des déchets ménagers en les apportant dans les centres de collecte sélective prévus à cet effet ou en les remettant au revendeur lors de l'achat d'un appareil neuf analogue. L'élimination abusive des déchets est punie avec l'application de sanctions civiles.

D

Die elektrischen und eletktronischen Abfaelle koennen Schadstoffe enthalten, die fuer die Umwelt und die menschlische Gesundheit gefaehrlich sein koennten. Diese Abfaelle muessen deswegen nicht zusammen mit dem Haushalt-Muell entsorgt werden, sondern entweder separat bei Sonderentsorgungsstellen oder wieder dem Verkaeufer zurueckgegeben, wenn ein neues aehnliches Geraet gekauft wird. Eine verwaltungsrechtilche Sanktion betrifft die wiederrechtliche Entsorgund der o. g. Abfaelle.

NI

Elektrisch en elektronisch afval kan materialen bevatten die gevaarlijk zijn voor de omgeving en de persoonlijke gezondheid. Hierdoor mag dit niet weggegooid worden via de huishoudelijke afvalverwerking, maar dient het ingeleverd te worden bij de daarvoor bestemde afvalverwerkingsbedrijven of kunt u het inleveren bij aanschaf van nieuwe gelijkende producten.

E

Los desechos eléctricos y electrónicos pueden contener sustancias peligrosas para el medio ambiente y para la salud del hombre; por lo tanto, no se deben eliminar con los desechos domésticos sino que se deben llevar a un centro de recolección adecuado o entregar al revendedor en caso de adquisición de un nuevo aparato análogo. La eliminación abusiva de los desechos implica la aplicación se sanciones administrativas.

DK

"Elektronisk affald kan indeholde miljø- og sundhedsskadelige stoffer, og må ikke bortskaffes med usorteret husholdningsaffald. Skal afleveres til indsamlingssteder for elektronisk affald."

RU

Отходы электрических деталей и электронных элементов могут содержать потенциально опасные вещества для окружающей среды и здоровья человека. Поэтому их следует утилизировать отдельно от бытовых отходов, путем раздельного сбора в специальных центрах или возвращать поставщику при приобретении аналогичных новых товаров. Незаконное захоронение вышеупомянутых отходов является преступлением и подлежит преследованию в соответствии с действующим законодательством

Bedienungsanleitung

Schlauchaufroller Standardausführung für Druckluft und Wasser



ITALIANO

Ci congratuliamo con Voi per l'ottima scelta. Il Vostro nuovo prodotto, costruito sulla base di standard di qualità molto alti, Vi garantirà rendimento e sicurezza nel tempo.

ATTENZIONE! Prima di usare questo avvolgitore, leggete attentamente le norme di sicurezza e le istruzioni di seguito riportate. Prima di iniziare il lavoro assicuratevi, in caso di emergenza, di saperlo arrestare. Ogni altro uso, diverso da quello indicato da queste istruzioni, può recare danno all'avvolgitore e costituire serio pericolo per l'utilizzatore.

Conservate con cura ed a portata di mano queste istruzioni in modo da poterle consultare in caso di necessità.

Non togliere, modificare o inibire i dispositivi di sicurezza applicati dal costruttore.

NORME DI SICUREZZA GENERALI

- 1) È vietato l'uso dell'avvolgitore ai bambini ed alle persone inesperte .
- 2) Controllarne sempre l'efficienza e l'integrità.
- 3) Utilizzate un utensile di potenza adeguata al lavoro da svolgere, evitando inutili sovraccarichi rischiosi per l'operatore e per la durata dell'apparecchio stesso.
- 4) Non togliere mai nessun componente dall'avvolgitore.
- 5) Non usare in ambienti umidi o bagnati.
- 6) Non inserire oggetti o appoggiare le dita sull'imboccatura dell'avvolgitore durante il riavvolgimento
- 7) Non lasciare il cavo/tubo durante il riavvolgimento

INSTALLAZIONE

Fissate l'avvolgitore al muro utilizzando dei tappi ad espansione idonei.

Controllare che il tubo o il cavo possa rientrare allineato con la struttura senza strisciare sulle pareti laterali dell'imboccatura o su corpi contundenti.

L'avvolgitore è fornito di un sistema di bloccaggio del cavo/tubo che ne permette l'arresto in qualunque posizione desiderata. Per eliminare il bloccaggio ed avere il cavo in trazione continua, fare riferimento alla Fig.1.

ALLACCIAMENTO PNEUMATICO

- 1) Collegare l'avvolgitubo all'impianto di aria compressa con pressione massima adeguata a quella indicata in etichetta dati tecnici.
- 2) Installare sul tubo in uscita il Vostro utensile per mezzo del raccordo già pressato sul tubo o con un raccordo rapido
- 3) Eseguire i collegamenti utilizzando idonei sistemi di collegamento e controllare le tenute
- 4) NON USARE GAS E/O LIQUIDI INFIAMMABILI
- 5) NON USARE FLUIDI CORROSIVI (ES.ACIDI) O ALTRI EVENTUALMENTE INCOMPATIBILI CON L'AVVOLGITUBO

ALLACCIAMENTO ELETTRICO NORME DI SICUREZZA ELETTRICA

ATTENZIONE! Prima di ogni operazione sull'avvolgicavo togliete sempre la spina dalla presa di corrente.

- 1) È consigliato l'uso di un apparecchio salvavita sulla linea di alimentazione elettrica. Consultate il Vostro elettricista di fiducia;
- 2) Installare, dove non presente, presa e spina di tipo omologato rispettivamente sul cavo di uscita e di entrata.
- La tensione di alimentazione deve corrispondere a quella dichiarata sull'etichetta dati tecnici. Non utilizzate nessun altro tipo di alimentazione.
- Non passate mai sopra il cavo di alimentazione con l'utensile in moto, potreste tagliarlo. Siate coscienti della sua posizione in ogni momento.
- 5) Il cavo di alimentazione deve essere controllato periodicamente e prima di ogni uso per vedere se presenta segni di danneggiamento o di invecchiamento. Se non risultasse in buone condizioni non usate l'avvolgicavo ma fatelo riparare presso un centro di assistenza autorizzato.
- 6) Quando usate l'avvolgicavo srotolate completamente il cavo altrimenti potrebbe surriscaldarsi e prendere fuoco e tenete il cavo lontano dalla zona di lavoro, da superfici umide, bagnate, oliate, con bordi taglienti, da fonti di calore e da combustibili.
- 7) Quando scollegate il cavo di alimentazione dalla presa di corrente, afferratelo sempre per la spina.

Tutti gli avvolgicavi sono protetti da disgiuntori installati all'interno dell'apparecchio che interrompono automaticamente il passaggio di corrente in caso di sovraccarico. Tutti i disgiuntori sono reinseribili a riarmo manuale, premendo il pulsante dopo qualche minuto dall'intervento dell'interruzione.

AVVOLGICAVO CONTRASFORMATORE:

La potenza del trasformatore è adatta per lampade di potenza massima non superiore a 60W. Tensioni disponibili in uscita a seconda dei vari modelli sono: singola a 12V~ 50Hz, singola 24V~ 50Hz.

MANUTENZIONE

Periodicamente:

- Controllare funzionamento della molla e corretto avvolgimento del tubo/cavo
- Controllare che non vi siano perdite, eventualmente sostituire la guarnizione
- Controllare integrità del tubo/cavo e pulirlo se sporco
- Controllare funzionamento dente d'arresto
- Controllare fissaggio avvolgitore su muro, soffitto o pavimento
- Controllare il corretto funzionamento di prese e spine

GARANZIA

12 MESI dalla data di messa in funzione della macchina, comprovata sul certificato. La ditta costruttrice si impegna ad effettuare la sostituzione dei pezzi che si deteriorassero per cattiva qualità del materiale o per difetti di costruzione. Gli inconvenienti derivanti da cattiva utilizzazione, manomissione od incuria, sono esclusi dalla garanzia. Le spese di trasporto sono a carico dell'acquirente.



Schlauchaufroller Standardausführung für Druckluft und Wasser

P B-204

ENGLISH

Congratulations on your excellent choiche! Your new product has been manufactured to the highest standards, ensuring you long-lasting efficiency and safety.

CAUTION! Before using this product, carefully read this general safety rules and instruction listed below. Before starting work, make sure that you know how to stop this reel in the event of emergency. Any other use could damage the product or cause serious injury.

Keep these instructions in a safe place and on hand so that they can be read when required.

Do not remove, modify, or inhibit safety devices put in a place by the manufacturer, but rather verify that they are not removed or rendered less effective.

GENERAL SAFETY RULES

1) This product must not be used by children or unskilled persons.

2) Always check the good working order of the product which, if not adequate, could endanger the user.

3) Always check that the power of the tool you are connecting is suited to the work to be carried out in order to avoid overloads which could be dangerous for the operator and could reduce the life of the tool.

4) Never remove any of the appliance's components.

- 5) Do not use the reel in damp or wet conditions.
- 6) Do not insert objects or place fingers on the reel aperture during rewinding
- 7) Do not leave the cable/hose during rewinding

INSTALLATION

Fasten the reel to the wall using appropriate wall plugs. Check that the hose/cable returns in a straight-line with respect to the casing and make sure that is not dragged along the sides of the opening when entering.

The reel is supplied with a ratched stop device which clamps the hose/cable in the position required. To stop the cable/hose from being clamped so that it can unwind freely, see drawing on page 2.

PNEUMATIC CONNECTIONS

- Connect the hose reel to compressed air system at a maximum pressure not exceeding the pressure indicated on the hose reel data sheet label
- Install a quick fitting or the pneumatic tool on the pipe as it comes out, using the fitting already pressed onto the hose.
- 3) Use only correct fittings and check for any leakeage
- 4) DO NOT USE GAS AND/OR FLAMMABLE LIQUIDS
- 5) DO NOT USE CORROSIVES LIQUIDS

ELECTRIC CONNECTIONS & ELECTRICAL SAFETY RULES

CAUTION I During the installation of the cable reel, always disconnect the plug from the main socket.

1) We recommend the use of an RCD protected sockety on the power supply line. Consult a reliable electrician.

2) Install, where not present, a plug and a socket onto the inlet & outlet cable.

The power supply voltage should correspond to the voltage stated on the technical specification label. Never use any other type of power supply.

4) Never pass over the power suplly cable when the tool is operating as it may be cut. Always be aware of where the cable is at any moment.

- 5) The power supply cable should be checked regulary and before each operation to make sure that it is not damaged or old. If the cable is not in good condition, do not use the cable reel. Have it repaired by an authorised service center instead.
- 6) When the cable reel is used, unwind it completely otherwise it may overheat and catch fire. Moreover, keep the cable at a safe distance from the working area, from damp, wet or oily surfaces, sharp edges and sources of heat or fuels.
- 7) When you disconnect the power suplly cable from the mains socket, always take hold of the plug and not the lead.

All cable reels are protected by overload protection installed at the inside of the reel that automatically interrupting the current in the event of overloading and can be manually reset, by pressing the button a few minutes after the interruption.

CABLE REEL WITH TRANSFORMER:

The power of the transformer is suitable for lights with up to 60W. The voltage available in output depends on the type of model: single with 12V ~ 50Hz, single 24V ~ 50Hz.

MAINTENANCE

Periodically:

- Check that the spring is working and that the hose/cable is coiled properly.
- Check that there are no leaks. Replace the washer if necessary.
- Check the hose for leaks or cable for damages and clean it if dirty.
- Check that the gripper teeth are working properly.
- Check the anchoring of the hose reel on the wall, ceiling or floor.
- Check plug & socket

GUARANTEE

12 MONTHS from the date of machine start-up as stated on the certificate. The manufacturer commits himself to carrying out, free of charge, the replacement of pieces which may result faulty because of poor material quality or defects in costruction. Problems caused by incorrect use,

Tampering or negligence are not covered by the guarantee. Shipping charges shall be incurred by the buyer.

RIEGLER & Co. KG, Vertriebstechnik Schützenstraße 27 | 72574 Bad Urach Tel. 07125 9497-642 technik@riegler.de Ausgabe 07/2019

Seite 5 von 28

Bedienungsanleitung

Schlauchaufroller Standardausführung für Druckluft und Wasser



FRANÇAIS

Tous nos compliments! Vous avez effectué un choix excellent: votre nouvel outil est réalisé selon des standards de qualité très hauts et vous assurera des performances durables en toute sécurité.

ATTENTION! Avant d'utiliser cet appareil, lisez et appliquez soigneusement les normes de sécurité et les instructions suivantes. Avant de commencer le travail, assurez-vous, en cas d'urgence, de savoir arrêter l'outil. Toute autre emploi différent de celui indiqué dans ces instructions peut provoquer des dommages à l'appareil et constituer un sérieux danger pour l'utilisateur.

Conservez avec soin et à la portée de la main ces instructions, de telle façon à pouvoir les consulter en cas de nécessité. Ne jamais enlever, modifier ou inhiber les dispositifs de securité appliqués par le constructeur.

NORMES DE SECURITE GENERALES

- 1) L'emploi de l'appareil est interdit aux enfants et aux personnes sans expérience.
- 2) Assurez-vous toujours du bon functionnement et de l'intégrité de l'appareil; un outil en mouvais état peut constituer un danger pour l'utilisateur.
- 3) Utilisez un outil ayant une puissance indiquée pour le travail à effectuer, en évitant des surcharges inutiles, dangereuses pour l'opérateur et limitant la durée de vie de l'appareil.
- 4) N'enlevez jamais aucun composant de l'appareil.
- 5) N'utilisez pas l'outil dans des lieux humides ou mouillés.
- 6) Ne pas inserer des objets ou mettre les doigts devant la bouche de l'enrouleur durant le fonctionnement.
- 7) Ne pas laisser le câble/tuyau durant le réenroulement

INSTALLATION

Fixer l'enrouleur au mur en utilisant des chevilles appropriées. Contrôlez que le câble puisse rentrer aligné avec la structure sans frotterr sur les parois latérales de l'embouchure.

L'enrouleur est doté d'un système de blocage du câble/tuyau qui en permet l'arrêt en n'importe quelle position. Pour éliminer le blocage et avoir le câble/tuyau toujours tendu, voir le dessin à la page 2.

CONNECTIONS PNEUMATIQUE

- 1) Relier l'enrouleur à l'installation à air comprimé avec une pression maximum non supérieure à celle indiquée sur l'étiquette détails techniques de l'enrouleur.
- 2) Installer sur le tuyau en sortie un raccord rapide ou l'outil pneumatique, à l'aide du raccord déjà fixé sur le tuyau.
- 3) Effectuer les connections en utilisant des raccords adaptes et controllez les fuites
- 4) INTERDICTION D'UTILISER DES PRODUITS GAZEUX OU LIQUIDES INFLAMMABLES
- 5) INTERDICTION D'UTILISER DES FLUIDES CORROSIFS (EX. ACIDES) OU D'AUTRES INCOMPATIBLES AVEC L'ENROULEUR

INSTALLATION ELECTRIQUE ET NORMES DE SECURITE

ATTENTION! Pendant le montage de l'enrouleur éléctrique, enlevez la fiche de la prise de courant.

- 1) Nous conseillons d'utiliser une protection électrique sur la ligne d'alimentation. Consultez votre électricien de confiance.
- 2) Installez, ou non presente une fiche et une prise sur le câble d'entrée de l'alimentation et sur le câble de sortie de l'alimentation.
- 3) La tension d'alimentation doit correspondre à celle indiquée sur la plaque des caractéristiques techniques. N'utilisez aucun autre type d'alimentation.
- 4) Ne passez jamais sur le câble d'alimentation avec l'appareil branché , puisque vous pourriez le couper. Soyez toujours conscients de sa position.
- 5) Le câble d'alimentation doit être contrôlé périodiquement et avant chaque emploi pour vérifier s'il présente des signes de vieillissement ou d'endommagement. Si le câble n'était pas en bon état, nutilisez pas l'enrouleur mais faites-le réparer chez un centre après-vente autorisé.
- 6) Lorsque vous utilisez l'enrouleur, déroulez complètement le câble, autrement il pourrait se surchauffer ou brûler. Maintenez le câble loin de la zone de travail, des surfaces humides, mouillées, Huillées, avec des bords tranchants, des sources de chaleur et des compbustibles.
- 7) Lorsque vous enlevez le câble d'alimentation de la prise de courant, prenez le toujours par la fiche.

Tous les enrouleurs électriques sont equipés de disjoncteurs ou thérmostats. Ces protéctions sont installés à l'intérieur de l'appareil qui interrompent automatiquement le passage de courant électrique en cas de surcharge. Tous les disjoncteurs ou thérmostats peuvent être rétablis à réarmement manuel en appuyant sur le bouton-poussoir quelques minutes après l'intervention d'interruption.

ENROULEURS AVEC TRANSFORMATEUR: La puissance du transformateur est indiquée pour des lampes ayant une puissance inférieure à 60W.

Tensions disponibles à la sortie pour les différents modèles: simple à 12V - 50Hz et simple à 24V - 50Hz.

DIRECTIVES D'ENTRETIEN

Periodiquement:

- Controler le fonctionnement du ressort et vérifier qu'il n'est pas cassé. Vérifier que le tuyau/câble s'enroule correctement.
- Controler qu'il n'y ait pas de perte, changer le joint, si nécessaire.
- Controler que le tuyau/câble est entier et nettoyer s'il est encrassé.
- Controler le fonctionnement du dent d'arret.
- Controler les fixations de l'enrouleur sur le mur, le sol ou le plafond.
- Controler les prises et les fiches

GARANTIE

12 MOIS à compter de la date de mise en function de l'appareil attestée par le certificat. Le constructeur s'engage à effectuer gratuitement le remplacement des pièces de reconnues défectueses à cause de la mauvais qualité du matériel ou de vices de fabrication. L'on decline en outre toute responsabilité pour les dommages directs ou indirects. Les frais de transport sont à charge de l'acheteur.



Schlauchaufroller Standardausführung für Druckluft und Wasser

DEUTSCH

Wir gratulieren Ihnen zu Ihrer ausgezeichneten Wahl. Ihr neues Gerät wurde auf der Grundlage eines sehr hohen Qualitätsstandards hergestellt, und dies wird Ihnen Leistungsfähigkeit und Sicherheit für lange Zeit garantieren.

ACHTUNG! Bevor Sie mit diesem Gerät arbeiten, lesen Sie die nachstehenden Sicherheitsvorschriften und die Bedienungsanleitungen aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, überzeugen Sie sich davon, dass Sie wissen, wie es im Notfall abzustellen ist. Der unsachgemäße Gebrauch des Gerätes kann zu Personenschäden sowie Schäden am Gerät führen. Bewahren Sie diese Anleitungen sorgfältig und griffbereit auf, so dass Sie diese im Bedarfsfall jederzeit zu Tate ziehen können. Die vom Hersteller eingebauten Sicherheitsvorrichtungen dürfen auf keinen Fall ausgeschaltet oder verändert werden.

ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- 1) Das Produkt darf nicht von Kindern oder unkundigen Personen verwendet werden.
- 2) Immer die einwandfreie Funktion und Unversehrtheit des Gerätes überprüfen; der Anwender kann sonst in ernsthafte Gefahr kommen.
- 3) Nur geeignete Werkzeuge von entsprechender Leistung für die zu erledigenden Arbeiten benutzen, um unnötige riskante Überlastung des Anwenders und der Lebensdauer selbst zu vermeiden.
- 4) Die Einzelteile des Gerätes nicht demontieren oder verändern.
- 5) Das Gerät nicht in nasser oder feuchter Umgebung benutzen.
- 6) Waehrend des Aufrollvorgangs keine Gegenstaende in die Oeffnung des Aufrollers stecken und keine Finger an die Oeffnung anlehnen.
- 7) Waehrend des Aufrollvorgangs das Kabel oder den Schlauch nicht loslassen

INSTALLATION

Das Produkte an der Wand oder sonst geeigneten Stellen nur unter Verwendung geeigneter Befestigungsmaterialien befestigen. Dabei ist zu beachten, dass Zuleitung oder Zuleitungsschlauch (Kabel/Schlauch) bei der Nutzung des Gerätes nicht eingeklemmt oder beschädigt

Das Produkt ist mit einen Rastersystem ausgestattet, das die Haltung in fast jeder gewünschten Position gewährleistet. Um dieses Rasterssytem zu entsichern, ist ein kurzer Zug am Kabel/ Schlauch notwendig, um Kabel/Schlauch bis zu der gewünschten Länge herauszlehen zu können, danach ist Kabel/Schlauch wieder in die Rasterposition zu bringen um mit dem Gerät Zug entlastet arbeiten zu können. Der Aufroller wird mit einem Rasterstop geliefert, der den Schlauch/das Kabel in der gewunschten Position halt. Um den Rasterstop zu losen, damit Schlauch/Kabel frei aufrollen, siehe Zeichnung Seite 2

PNEUMATISCHER ANSCHLUSS

- 1) Schließen Sie den Verbindungsschlauch des Schlauchaufrollers an die Druckluftversorgung an. Hierbei darf der maximale Druck den im Datenblatt des Schlauchaufrollers genannten Maximaldruck nicht überschreiten
- 2) Bei höheren Druck muss ein Druckminderer in die Anschlussleitung eingebaut werden.

- Um einen schnellen Werkzeugwechsel zu gewährleisten kann eine Schnellschlusskupplung am Schlauchende montiert werden.
 KEIN GAS UND KEINE FEUERGEFAEHRLICHEN FLUESSIGKEITEN BENUTZEN
 KEINE KORROSIVEN FLUESSIGKEITEN (Z.B. SAEUREN) ODER ANDERE FLUESSIGKEITEN BENUTZEN, WELCHE UNVERTRAEGLICH MIT DEM AUFROLLER WAEREN.

ELEKTRISCHE INSTALLATION UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

ACHTUNG I Bei der Montage und Demontage der Kabeltrommel muss die Stromversorgung unterbrochen sein (den Stecker aus der Steckdose ziehen oder Sicherung ausschalten).

- 1) Die Verwendung einer Schutzsicherung in der elektrischen Versorgungsleitung ist notwendig. Diese Arbeiten dürfen nur von einem Fachbetrieb resp. Elektriker ausgeführt werden.
- 2) Die Versorgungsspannung muss mit der für das Gerät zugelassenen Spannung übereinstimmen, (siehe technisches Datenschild auf dem Gerät). Keine andere Versorgungsspannung verwenden.

 3) Das Kabel darf nicht beschädigt z.B. Übefahren, offenes Feuer, große Hitze etc. Immer ihre Position beachten.
- 4) Das Versorgungskabel muss vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Verschleißerscheinungen überprüft werden. Beschädigte oder verschlissene Kabel müssen sofort ausgetauscht werden. Diese Arbeiten dürfen nur durch den Hersteller oder einen vom Hersteller autorisierten Fachbetrieb ausgeführt werden.

 5) Bei Benutzung der Kabeltrommel das Kabel vollständig entrollen, sonst könnte es sich überhitzen und Feuer fangen. Der
- Arbeitsbereich muss frei sein von öligen, feuchten oder bewässerten und öligen Oberflächen. Das Kabel darf nicht über scharfkantige oder anderweitig das Kabel verletzende Gegenstände, wie z.B. Heizung oder offenes Feuer u.ä. gezogen werden.
- 6) Immer das Versorgungskabel am Stecker aus der Steckdose ziehen.

Der Kabelaufroller ist mit einem Überlastschutz ausgestattet der bei Überlastung automatisch die Stromzufuhr unterbricht. Bei Wiederinbetriebnahme müssen einige Minuten gewartet werden und der Überlastschutz wieder eingeschaltet werden (mittels

KABELTROMMEL MIT TRANSFORMATOR:

Die Stromstärke des Tranformators ist für eine Lampe von weniger als 60W geeignet. Die verfügbaren Ausgangsspannungen der verschiedenen Modelle sind: Einzelspannung vom 12V - 50Hz, Einzelspannung vom 24V - 50Hz. WARTUNG

Regelmäßig:

- Die Federfunktion und korrekte Schlauchaufwicklung / kabelaufwicklung prüfen
- Auf Lecks prüfen, eventuell die Dichtung austauschen
 Den unversehrten Schlauchzustand / Kabelzustand prüfen und von Schmutz befreien
- Sperrzahnfunktion überprüfen
- Befestigung des Aufwicklers an der Wand, Decke oder am Boden prüfen
- Die stecker und kupplung prüfen

GARANTIE

Der Herstellen garantiert einen fehlerfreien Betrieb der Geräte und verpflichtet sich zum kostenlosen Ersatz der Teile, die aufgrund mangelhafter Qualität des Materials oder aufgrund von Fabrikationsfehlern innerhalb von 12 MONATEN ab dem Datum der Inbetriebnahme des Gerätes (siehe Datum auf dem Garantieschein) entstanden sind. Jede Verantwortung für direkte und indirekte Schäden zurückgewiesen. Ansonsten gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen des Lieferanten. Transportkosten gehen zu Lasten des Käufers.

RIEGLER & Co. KG, Vertriebstechnik Schützenstraße 27 | 72574 Bad Urach Tel. 07125 9497-642 technik@riegler.de

Ausgabe 07/2019

Seite 7 von 28

Bedienungsanleitung

Schlauchaufroller Standardausführung für Druckluft und Wasser



ESPAÑOL

Los felicitamos por la acertada elección. Su nuevo producido en base a modelos de alta calidad, les garantizará rendimiento y seguridad por un largo período.

ATENCION! Antes de usar este aparato, lean y apliquen atentamente las normas de seguridad y las instruciones que se exponen a continuación. Antes de iniciar el trabajo, asegúrense de saber detener la máquina, en el caso se presentase una emergencia. Cualquier otro uso diferente del que se indica en estas instrucciones, puede acarrear daños al aparato y constituir un serio peligro para quien lo utiliza.

. Conserven cuidadosamente y al alcance de la mano estas instrucciones para poder consultarlas en caso de necesidad. No tocar, modificar o inhibir el dispositivo de seguridad puesto por el fabricante.

NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD

- 1) El uso de la máquina está prohibido a niños y a adultos inexpertos.
- 2) Controllen siempre la eficiencia e integridad del aparato; puede resultar peligroso para quien lo usa.
- Utilicien una herramienta con la potencia adecuata al trabajo que tienen que realizar, evitando inútiles sobrecargas, riesgosas para el operador y para la duración del aparado mismo.
- 4) No le quieten nunca al aparato de sus componentes.
- 5) No usen la máquina en ambientes húmedos o mojados.

INSTALLACION

Fijen el arrolacable/arrolatubo a la pared, utilizando apropriados tapones de expansión. Controlar que el cable/tubo pueda volver a entrar alineado con la estructura sin rozar contra las paredes laterales de la embocadura. El arrolacable/arrolatubo está equipado con un sistema de bloqueo del cable/tubo que permite pararlo en cualquier posición que se desee. Para eliminar el bloqueo y poder arrestar el cable en forma continua, vea el cuadro en la página 2.

CONEXION NEUMATICA

Conectar el enrollador al sistema de aire comprimido con una presión máxima no superior a 10 bar. Montar sobre el tubo un racor rápido o utensilio neumático utilizando el racor ya puesto en el tubo.

INSTALACION ELECTRICAS Y NORMAS DE SEGURIDAD

ATENCION! Durante el montaje y desmontaje del arrolacable, quiten el enchufe de la toma de corriente.

- 1) Se aconseja el uso de un aparado salvavida en la línea de alimentación eléctrica. Consulten con su electricista de confianza.
- 2) La tensión de alimentación debe corresponder con la que se declara en la chapita de datos técnicos.
- No pasen nunca por encima del cable de alimentación con la máquina en movimiento, podrían cortarlo. Tengan presente en todo momento su posición.
- 4) Hay que controlar el cable de alimentación periódicamente y cada vez que se lo usa para ver si no está dañado o muy gastado. Si no estuviese en buenas condiciones, no usen el arrolacable y llévenlo a un centro de asistencia autorizado para que lo arreglen.
- 5) Cuando usen el arrolacable, desenrollen completamente el cable, de lo contrario se podría recalentar e incendiar; tengan el cable alejado de la zona de trabajo, de la superficies húmedas, mojades, enaceitadas o con bordes cortantes; alejado de fuentes de calor y de combustibles.
- 7) Cuando desconecten el cable de alimentación de la toma de corriente, háganlo siempre aferrándolo po el enchufe..

Todos los arrolacable está protegido por un disyuntor. El disyuntor es una protección que está instalada en el interior del aparado que interrumpe automáticamente el pasaje de corriente en caso de sobrecarga. Todos los disyuntores pueden ser reconectados manualmente, apretando el pulsator después de algunos minutos de la intervención de la interrupción.

ARROLACABLE CONTRANSFORMADOR:

Las potencia del transformador es adecuata para lámparas de potencia inferior a 60W.

Tensiones disponibles en salida según los varios modelos: individual a 12V ~ 50Hz, individual a 24V ~ 50Hz.

MANTENIMIENTO

- Controlar el funcionamiento del resorte y el correcto bobinado del tubo / cable
- Controlar que no haya pérdidas, eventualmente sustituir la junta
- Controlar la integridad del tubo / cable y limpiarlo si está sucio
- Controlar el funcionamiento del diente de parada
- Controlar la fijación del enrollador en la pared, techo o piso
- Controlar enchufe y tomacorriente

Periódicamente:

GARANTIA

12 MESES a partir de la fecha de puestas en función de la máquina, comprobada en el certificado. La casa constructoras se hace garante de las piezas que se puedan deteriorar por mala calidad del material o por defectos de costrucción. Además se declina toda responsabilidad por todos los daños directos o indirectos. Los gastos de transporte irán a cargo del comprador.



Schlauchaufroller Standardausführung für Druckluft und Wasser

P B-204

PORTUGUÊS

Parabéns pela sua excelente escolha. O seu novo produto, fabricado segundo os mais altos padrões de qualidade, garantir-lheá rendimento e segurança ao longo do tempo.

ATENÇÃO! Antes de usar este aparelho, leia com atenção as normas de segurança e as instruções referidas a seguir. Antes de iniciar qualquer trabalho, certifique-se que, em caso de emergência, será capaz de parar o aparelho. Qualquer outro uso diferente daquele a que é indicado nestas instruções poderá produzir danos no aparelho e constituir um grave perigo para o utilizador.

Guarde cuidadosamente e perto de si estas instruções de maneira que possa consultá-las em caso de necessidade. Não elimine, altere ou bloqueie os dispositivos de segurança aplicados pelo fabricante.

NORMAS GERAIS DE SEGURANÇA

- 1) É proibido o uso do enrolador a crianças e pessoas inexperientes.
- 2) Verifique sempre a sua eficiência e integridade.
- Utilize um utensílio de potência apropriada para o trabalho a desenvolver, evitando sobrecargas inúteis, pois poderia supor um risco para o operário e para a vida do próprio produto.
- 4) Nunca elimine nenhum componente do enrolador
- 5) Não utilizar em ambientes húmidos ou molhados.
- 6) Não introduzir objetos ou apoiar os dedos na boquilha do enrolador durante o enrolamento.
- 7) Não abandonar o cabo/tubo durante o enrolamento.

INSTALAÇÃO

Fixe o enrolador na parede mediante buchas de expansão apropriadas.

Verifique que o tubo ou cabo pode ser introduzido em perfeito alinhamento com a estrutura sem raspar as paredes laterais da boquilha ou em corpos contundentes.

O enrolador possui um sistema de bloqueio do cabo/tubo que permite a sua paragem em qualquer posição pretendida. Para eliminar o bloqueio e manter o cabo/tubo em tracção contínua, consulte a Fig.1.

LIGAÇÃO PNEUMÁTICA

Ligue o enrolador à instalação de ar comprimido com uma pressão máxima não superior a 10 bar. Instale no tubo saliente a sua ferramenta mediante a peça de ligação já inserida no tubo ou mediante uma peça de ligação rápida.

- NÃO USAR GÁS E/OU LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

 - NÃO USAR FLUIDOS CORROSIVOS (EX. ÁCIDOS) OU OUTROS QUE SEJAM INCOMPATÍVEIS COM O ENROLADOR DE TUBOS

LIGAÇÃO ELÉCTRICA. NORMAS DE SEGURANÇA ELÉCTRICA

ATENÇÃO! Antes de realizar qualquer operação com o enrolador, retire sempre a ficha da tomada de corrente.

- Aconselha-se o uso de um aparelho na linha de alimentação eléctrica com a função de evitar curto-circuitos a . Contacte o seu electricista de confiança;
- 2) Instale, onde não existir, uma tomada e uma ficha homologadas no cabo de saída e de entrada respectivamente.
- A tensão de alimentação deverá corresponder com a indicada no rótulo com os dados técnicos; Não use outro tipo de alimentação.
- Não passe nunca sobre o cabo de alimentação com ferramentas em funcionamento, pois poderia cortá-lo. Tenha sempre conhecimento da sua localização.
- 5) O cabo de alimentação deverá ser inspeccionado periodicamente e antes de qualquer uso para verificar se apresenta sinais de danos ou de desgaste. Caso este não apresentar umas condições óptimas, não deverá usar o enrolador. Leve este para um centro de assistência autorizado.
- 6) Quando usar o enrolador, deverá desenrolar completamente o cabo, pois caso contrário poderia sobreaquecer e queimar-se. Mantenha o cabo longe da zona de trabalho, de superfícies húmidas, molhadas, engorduradas, com bordas cortantes, longe de fontes de calor e de combustíveis.
- 7) Quando desligar o cabo de alimentação da tomada de corrente, sempre deverá segurá-lo pela ficha.

Todos os enroladores estão protegidos por disjuntores que interrompem automaticamente a passagem de corrente em caso de sobrecargas. Todos os disjuntores podem ser inseridos de forma manual , premendo o interruptor alguns minutos depois de ter realizado a interrupção.

ENROLADOR COM TRANSFORMADOR:

A potência do transformador é adequada para lâmpadas com uma potência máxima não superior a 60W. As tensões disponíveis em saída segundo os vários modelos são: simples a 12V~ 50Hz, simples 24V~ 50Hz.

MANUTENÇÃO

De forma periódica:

- Verificar o funcionamento da mola e o enrolamento correto do tubo / cabo.
- Verificar que não existem fugas. Substituir a junta quando necessário.
- Verificar a consistência do tubo/ cabo e limpá-lo quando estiver sujo.
- Verificar o funcionamento da lingueta de travação.
- Verificar a fixação do enrolador na parede, no teto ou no chão.

GARANTIA

12 meses a contar da data de entrada em funcionamento do produto, verificada no certificado. A empresa fabricante compromete-se a substituir as peças deterioradas devido a uma má qualidade do material ou a qualquer defeito de fabrico. Os inconvenientes derivados de um mau uso, alteração ou negligência, ficam excluídos da garantia. As despesas de transporte serão por conta do comprador.

RIEGLER & Co. KG, Vertriebstechnik Schützenstraße 27 | 72574 Bad Urach Tel. 07125 9497-642 technik@riegler.de

Ausgabe 07/2019

Seite 9 von 28

Bedienungsanleitung

Schlauchaufroller Standardausführung für Druckluft und Wasser



DUTCH

Hartelijk gefeliciteerd met uw uitstekende keuze. Dit produkt is gefabriceerd volgens de hoogste kwaliteitsnormen. U bent verzekerd van hoge efficiëntie en veiligheid op lange termijn.

LET OP! Alvorens deze haspel in gebruik te nemen wordt u verzocht de onderstaande veiligheidsinstructies en bedieningsinstructies zorgvuldig door te lezen. Elk gebruik dat afwijkt van hetgeen vermeld staat in deze gebruiksaanwijzing kan schade aan het apparaat veroorzaken en ernstig gevaar voor de gebruiker opleveren. Berg deze handleiding met zorg op een, ook in geval van nood, eenvouding te bereiken plek. Demonteer of verander in geen geval de veiligheidsvoorzieningen die door de fabrikant zijn aangebracht en controleer deze voorzieningen regelmatig op hun doelmatigheid.

ALGEMENE VEILIGHEIDSNORMEN

- 1) Het gebruik van deze haspel door kinderen en niet-deskundige personen is verboden.
- Overtuig u er altijd van dat de haspel in goede staat verkeert; het nalaten van deze voorzorgsmaatregel kan gevaar opleveren voor de gebruiker.
- Gebruik alleen elektrisch gereedschap of andere stroomgebruikers die geschikt zijn voor de haspel, dit geldt alleen voor kabelhaspels.
- 4) Verwijder nooit enig onderdeel van de haspel.
- 5) De haspel niet gebruiken in een natte of vochtige omgeving, dit geldt alleen voor de kabelhaspels.

INSTALLATIE

De haspel monteren aan de wand met behulp van geschikte pluggen en schroeven. Controleer of de kabel/slang vrij loopt als deze uit de haspel getrokken wordt en niet langs muren of scherpe kanten schuurt. De haspel is uitgevoerd met een vergrendelingsysteem die het mogelijk maakt de terugloop van de kabel/slang te blokkeren om het werken hiermee eenvoudiger te maken. Om de kabel/slang weer terug te laten rollen in de haspel dient men de kabel/slang door de vergrendeling heen te trekken en deze kan dan terug rollen in de haspel.

PNEUMATISCHE AANSLUITING

Sluit een luchtslanghaspel aan op een persluchtnet met een maximum druk van 10 BAR. Schroef een slangnippel of snelkoppeling aan de uitgangszijde of sluit het persluchtgereedschap direct aan.

ELECTRISCHE VEILIGHEIDSREGELS

LET OP! Tijdens de installatie en het verwijderen van de kabelhaspel dient altijd de verbinding met de voedingsspaning te worden onderbroken.

- Het gebruik van een aardlekschakelaar tussen de kabelhaspel en voedingsnet wordt aanbevolen. Raadpleeg hiervoor een elektricien.
- De voedingsspanning dient overeen te komen met de spanning aangegeven op het typeplaatje van de kabelhaspel. Geen andere voedingsspanning gebruiken.
- De voedingskabel dient regelmatig voor elk gebruik gecontroleerd te worden op eventuele beschadigingen en Ouderdomsverschijnselen.
- 4) Als de kabelhaspel niet meer in een goede staat verkeerd dan dient hij vervangen te worden of opgestuurd naar Fabrikant.
- 5) Om oververhitting te voorkomen de kabelhaspel geheel afrollen. Dit kan brandgevaar opleveren let hier dus goed op. De kabel verwijderd houden van natte of vochtige plaatsen en warmtebronnen of ontvlambare materialen.
- Bij het verwijderen van de stekker uit het stopcontact altijd de stekker vastpakken en nooit aan de kabel trekken.

De circuitonderbreker is een in de haspel geplaatste thermische beveiliging die bij overbelasting automatisch de stroomdoorvoer onderbreekt. Alle circuitonderbrekers kunnen weer met de hand worden ingeschakeld door een paar minuten na de onderbreking op de knop van de circuitonderbreker te drukken.

KABELHASPEL MET TRANSFORMATOR

Het vermogen van de transformator is geschikt voor lampen met een vermogen van maximaal 60W. De beschikbare uitgangsspanningen zijn 12V of 24V~ 50Hz, afhankelijk van het model.

ONDERHOUD

- Controleer regelmatig:
- De veer en de manier waarop de slang / kabel wordt opgerold
- Of er geen lekken zijn; vervang eventueel de afdichting
- Of de slang / kabel perfect in orde en schoon is.
- Of de stopstand werkt
- Of de haspel nog stevig aan de muur, het plafond of op de vloer zit

GARANTIEBEPALINGEN

De garantie is geldig voor een periode van 12 MAANDEN na de datum van aankoop. De fabrikant garandeert een probleemloze werking in deze periode en verklaart zich bereid eventuele defect geraakte onderdelen kostenloos te vervangen als het defect terug te herleiden is naar fabricage fouten of constructie fouten. De fabrikant weigert alle directe of indirecte schade als dit het gevolg is van onjuist of ondeskundig gebruik. De transportkosten komen voor rekening van de gebruike



Schlauchaufroller Standardausführung für Druckluft und Wasser

P B-204

SVENSKA

Vi gratulerar dig till ett utmärkt val. Din nya kabelupprullare är av mycket hög standard, är tillförlitlig och kommer att vara dig till stor nytta under lång tid.

VARNING! Läs och följ säkerhetsnormer och instruktioner noga innan du använder kabelupprullaren. Försäkra dig om att du vet hur anslutet verktyg stoppas i en nödsituation innan du startar arbetet. All annan användning än den som anges i instruktionerna kan förorsaka

skador på kabelupprullaren och utgöra allvarlig fara för användaren.

Förvara bruksanvisningen med omsorg och inom nära räckhåll så att du lätt kan använda den vid behov.

ALLMÄNNA SÄKERHETSNORMER

1) Det är förbjudet att utan nödvändiga kunskaper använda kabelupprullaren.

- Kontrollera att kabelupprullaren är hel och i perfekt skick. Om den är behäftad med fel kan den vara farlig för den som använder den.
- Använd verktyg av lämplig kapacitet för det arbete som skall utföras, så att kabelupprullaren inte utsätts för farliga överbelastningar.
- 4)Ta aldrig bort någon del på kabelupprullaren.
- 5) Använd aldrig kabelupprullaren i fuktiga eller våta utrymmen.

MONTERING

Montera kabelupprullaren på vägg eller i tak med hjälp av lämpliga bultar och anslut fästbygeln. Kontrollera att kabeln kan föras rakt in i öppningen så den bryts minimalt mot sidoväggarna.

Kabelupprullaren levereras med en spärranordning som spärrar kabeln i önskat utdraget läge.

Spärren frikopplas om kabeln drages ut något ytterligare. Kabeln rullas då upp på trumman, men skall ej släppas med handen förrän upprullningen har fullbordats.

LUFTANSLUTNING

Anslut slangupprullaren till ett tryckluftssystem som ej överstiger 10 bar. Montera en snabbkoppling eller tryckluftsverktyg på utgående slang med användande av slangkopplingen som redan är pressad på slangen.

ELEKTRISKA SÄKERHETSNORMER

VARNING! Tag alltid ut stickkontakten ur eluttaget innan du utför någon typ av underhåll eller kontroll av kabelupprullaren/elverktyget.

- 1)Vi rekommenderar att Du använder en jordfelsbrytare. Anlita din elektriker.
- Nätspänningen måste överensstämma med värdet på märkplåten. Koppla aldrig kabelupprullaren till annan typ av nätspänning.
- 3)Trampa aldrig på nätkabeln när det verktyg som är anslutet till kabelupprullaren är igång. Var hela tiden uppmärksam på var verktyget befinner sig.
- 4)Nätkabeln ska kontrolleras regelbundet och före varje användning, för att kunna upptäcka eventuella tecken på skador eller slitage. Rengör oljad och nedsmutsad kabel.
- 5)Rulla ut kabeln helt när du använder kabelupprullaren för att undvika att den överhettas och tar eld. Håll kabeln på långt avstånd från arbetsområdet. Placera den inte på fuktiga, våta eller oljiga ytor med vassa kanter eller nära värmekällor eller lättantändligt material.
- 6)Håll alltid i stickkontakten när du lossar nätkabeln från eluttaget.

TERMISKT ÖVERBELASTNINGSSKYDD

Detta är ett värmeskydd som är installerat inuti upprullaren och bryter strömmen automatiskt vid eventuell överbelastning. Termoskyddet går att återställa manuelt genom att hålla tryckknappen intryckt någon minut efter att skyddet har löst ut. KABELVINDA MED TRANSFORMATOR:

Transformatorns kapacitet lämpar sig för lampor med en effekt på mindre än 60W

Utgångens voltmängd beror på typ av modell: 12V-50Hz eller 24V-50Hz

UNDERHÅLL

Regelbundet

- Kontrollera funktionen av fjädern och korrekt lindning av slangen / kabel
- Kontrollera att det inte finns några läckor, och byt eventuellt ut packningen
- Kontrollera att slangen / kabel är hel och gör rent den om den är smutsig
- Kontrollera funktionen av spärrhjulstanden
- Kontrollera lindarens fixering på väggen, taket eller golvet

GARANTI

Tillverkaren garanterar upprullarens goda funktion och förbinder sig att byta de delar som slits ut eller skadas på grund av bristfällig materialkvalite eller tillverkningsfel inom 12 månader från det datum då upprullaren togs i drift enligt detta bevis. Garantin täcker inte driftstörningar om inte ovanstående säkerhetsnormer och instruktioner efterföljs. Tillverkaren ansvarar inte för några som helst direkta eller indirekta skador. Fraktkostnader betalas av köparen

RIEGLER & Co. KG, Vertriebstechnik Schützenstraße 27 | 72574 Bad Urach Tel. 07125 9497-642 technik@riegler.de Ausgabe 07/2019

Seite 11 von 28

Bedienungsanleitung

Schlauchaufroller Standardausführung für Druckluft und Wasser



DANSK

Vi gratulerer dig med dit udmærket valg. Din nye kabeltromle/slangeopruller er af meget høj standard, er pålidelig og kommer til at være til stornytte i lang tid.

ADVARSEL! Læs og følg nøje sikkerhedsbestemmelserne før du tager kabeltromle/slangeopruller i brug. Vær sikker på at du ved hvordan du standser den i et nødstilfælde før arbejdet starter. Al anden brug end den som angives i instruktionen kan medføre skader på kabeltromle/slangeopruller og medføre alvorlig fare for brugeren. Læs brugsanvisningen omhyggeligt og placer den let tilgængeligt.

GENERELLE SIKKERHEDSBESTEMMELSER

- 1) Det or forbudt at børn og personer uden det nødvendige kendskab anvender kabeltromle/slangeopruller.
- 2) Kontroller at kabeltromle/slangeopruller er hel og i perfekt stand. Hvis ikke kan den være farlig at bruge.
- 3) Brug altid et værktøj med passende kapacitet til det arbejde som skal udføres, så brugeren ikke udsættes for farlig overbelstning og med omtanke for kabeltromle/slangeopruller levetid.
- 4) Fjern aldrig nogle dele af tromlen.
- 5) Kabeltromle/slangeopruller må aldrig bruges i fugtige eller våde rum.

MONTERING

Monter kabeltromle/slangeopruller på væggen hjælp af passende ravplugs og fastgør vægbeslaget ved at sætte skruer i kullerne. Kontroller at kablet/slangen kan føres frit uden at det klemmes mod sidevæggene. Tromlen er forsynet med et skraldestop som fastspænder slangen/kablet i den ønskede position. For at ophæve fastspændingen så slangen/kablet kan oprulles frit, se illustrationen side 2.

LUFTTILSLUTNING

Slangetromlen tilsluttes trykluftsystem med et max, tryk på 10 bar.

En lynkobling eller et trykluftværktøj monteres direkte på niplen, som er monteret på slangens ende.

ELEKTRISKE

SIKKERHEDSBESTEMMELSER

ADVARSEL! Træk altid stikproppen ud af strømudtaget inden tromlen kontrolleres eller vedligeholdes.

- 1) Det anbefales at der er jord tilsluttet.
- 2) Påmonter, hvis der ikke allerede er, han og hunstik på kabelenderne.
- 3) Netpændingen skal stemme overens med på mærkaten angivne spænding. Tilslut aldrig kabeltromlen til en anden spænding.
- 4) Træd aldrig hen over kablet når maskinen er i brug, og var desuden opmærksom på hvor kablet befinder sig.
- 5) Kablet skal kontrolleres hver gang før brug, for at opdage eventuelle skader eller slidtage. Er den ikke i god stand, må den repareres på et autoriseret værksted inden den tages i brug igen.
- 6) Rul hele kablet ud når kabeltromlen bruges, for at forhindre at den bliver overophedet og antændes. Hold kablet på god afstand fra arbejdsområdet. Placer ikke kablet på fugtige, våde eller olieholdige overflader, mod skarpe kanter eller nær varmekilder.
- 7) Tag altid fast i stikproppen når denne fjernes fra stømudtaget.

Denne er en varmebeskyttelse som er installeret inde i apparat og som bryder strømmen automatisk ved en eventuel overbelastning. Alle termosikringerne kan tilbagestilles manuelt ved at holde trykknappen inde i nogle minutter efter at beskyttelsen er slået ud.

KABELTROMLE MEDTRANSFORMER:

Transformerens kapacitet passer til lamper med en effekt på op til 60W.

Mulige sekundære spændinger bestemmes ud fra modellen, og kan være: 12V-50Hz, 24V-50Hz.

VEDLIGEHOLDELSE

Regelmæssig vedligeholdelse:

- Kontrollér fjederens funktion, samt at slangen / kabel rulles korrekt op
- Kontrollér at der ikke findes lækager, og udskift eventuelt pakningen
- Kontrollér at slangen / kabel er ubeskadiget, og rengør hvis den er snavset
- Kontrollér stoptandens funktion
- Kontrollér oprullerens fastgøring på muren, loftet eller gulvet

GARANTI

12 Måneder fra den dato maskinen er solgt. Producenten forpligter sig til, uden omkostninger, at udføre reparationer som følge af dårlige materialer eller defekter i konstruktionen. Defekter som følge af forkert brug, stød og slag er ikke dækket af garantien. Forsendelsesomkostninger er for brugers regning.



Schlauchaufroller Standardausführung für Druckluft und Wasser

SUOMI

Onnea uudelle hankkeellesi. Sinulla tulee olemaan hyötyä pitkäksi aikaa tästä korkealaatuisesta ja luotettavasta kaapelin-/letkunkelausrummusta.

VAROITUS! Lue turvallisuusmääräykset ja ohjeet huolellisesti ennen kaapelin-/letkunkelausrummun käyttöä, Varmista laitteen sulkeminen hätätilanteessa, ennen työn aloitusta. Kaikki muu käyttöohjeen suosittelemasta käyttötavasta poikkeava laitteen käyttö voi aiheuttaa vahinkoja laitteelle tai sen käyttäjälle. Säilytä käyttöohje huolella vastaisuuden varalle.

YLEISET TURVALLISUUMÄÄRÄYKSET

- 1) Lapsilta ja muilta henkilöiltä, joilla ei ole tarpeeksi tietoa laitteen toiminnasta, on käyttö kielletty.
- 2) Tarkasta, että kaapelin-/letkunkelausrumpu on eheä ja hyvässä kunnossa. Jos löydät virheitä, laite saattaa olla vaarallinen käyttäjälleen.
- 3) Valitse oikea kapasiteetti laitteille, joita käytät. Ylikuormauksen vaara saattaa olla olemassa tämänkin kaapeli-/letkunkelausrummun kanssa.
- 4) Ālā poista kaapelirummusta mitāān osaa.
- 5) Ālā kāytā laitetta kosteissa ja mārissā tiloissa.
- 6) Älä aseta esineitä tai sormiasi letkukelan aukkoon kelauksen aikana
- 7) Ohjaa kaapelia/letkua kelauksen aikana

ASENNUS

Käytä sopivia tulppia ja kiinnitysosaa kaapelin-/letkunkelausrummun seinäkiinnitykseen. Katso, että kaapeli/letku voidaan johtaa suoraan rummun sisään ja siten, ettei se kosketa aukon reunoja.

Kaapeli-/letkunkelausrummussa on mekanismi, jonka avulla kaapeli/letku voidaan lukita kaikkiin asemiin. Voit laukaista lukituksen ja jatkaa kelausta vetämällä kahvaa ulospäin ja kääntämällä sitä 90°.

PAINEILMAN LIITÄNTÄ

Voit liittää kaapelin-/letkunkelausrummun paineilmajärjestelmään, mikä ei ylitä 10 baaria. Asenna pikaliitin tai paineilmatyökalu kompressorista lähtevään letkuun ja yhdistä se rummunletkun pikaliittimeen. ÄLÄ KÄYTÄ HELPOSTI SYTTYVIÄ KAASUJA JA/TAI NESTEITÄ

ÄLÄ KÄYTÄ SYÖVYTTÄVIÄ NESTEITÄ (ESIM. HAPPOJA) TAI MUITA LETKUKELAN MATERIAALIEN KANSSA SOPIMATTOMIA AINEITA

SÄHKÖN KÄYTTÖÄ KOSKEVAT TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSET

VAROITUS! Irrota verkkovirran johto aina ennen laitteen tarkastusta tai sen huoltoa.

Suosittelemme maavuodonestoa. Ota yhteyttä valtuutettuun sähkömieheen.

Verkkojännitteen on oltava sama kuin laitteen merkkikyltissä. Älä kytke kaapelirumpua muun tapaiseen jännitteeseen. Varo astumasta kaapelin/letkun päälle, kun kone, mihin se on liitetty, on käynnissä. Valitse koneen paikka huolella. Verkkojohdon tarkastus on suoritettava säännöllisesti ja ennen jokaista käyttökertaa, jotta virheet ja kuluminen voitaisiin todeta ajoissa. Jos huomaat virheellisyyksiä, jätä verkkojohto valtuutelun sähkömiehen korjattavaksi ennen kuin käytät sitä uudestaan.. Vedä koko kaapeli/letku ulos välttääksesi ylikuumenemisen tai palon syttymisen. Pidä kaapeli hyvällä etäisyydellä työalueeltasi. Ālā aseta sitā kosteisiin, mārkiin ja öljyisiin pintoihin, missā on teräviä kulmia tai lähelle lāmpölāhteitā tai helposti syttyviā aineita. Pidä kiinni pistokkeesta, kun irrotat verkkojohdon rasiasta.

Laitteen sisään on asennettu lämpösuoja, mikä katkaisee virran automaattisesti mahdollisen ylikuormauksen aikana. Kaikki lämpövarokkeet voit käsin palauttaa asemiinsa painamalla katkaisijaa parin minuutin kuluttua sen jälkeen kuin ylikuormaussuoja on lauennut.

Muuntimella varustettu kaapelin-/letkunkelausrumpu:

Muunnin soveltuu hyvin esim. lamppuihin, joiden teho ei ylitä 60 Wattia.

Lähdön volttimäärä on riippuvainen mallityypistä ja voi olla esim.:

12 V~50 Hz, 24 V~50 Hz.

HUOLTO

Säännöllisin väliajoin:

- Tarkista, että jousi toimii moitteettomasti ja että letkun / kaapeli kelautuminen tapahtuu oikein
- Tarkista, etteivät liitokset vuoda. Vaihda tiivisteet tarvittaessa uusiin
- Tarkista letkun / kaapeli kunto ja puhdista likainen letku aina tarvittaessa
- Tarkista, että pysäytyssalpa toimii moitteettomasti
- Tarkista, että letkukela on kiinnitetty tukevasti seinään, kattoon tai lattiaan

TAKUU

Valmistaja takaa laitteen toiminnon ja lupautuu vaihtamaan osia, jotka ovat kuluneet tai vaurioituneet johtuen materiaalin laadusta tai valmistusvirheestä kahdentoista (12) kuukauden sisällä ostopäivästä lukien ja tätä käyttöohjetta todisteena käytettäessä. Takuu ei koske käyttöhäiriöitä, mitkä johtuvat asiattomasta laitteen käytöstä, sen muutoksista tai puutteellisesta huollosta. Valmistaja ei korvaa laitteeseen kohdistuvia käyttäjän aiheuttamia suoria tai epäsuoria vaurioita. Laitteen kuljetuskustannukset kuuluu ostajalle.

RIEGLER & Co. KG, Vertriebstechnik Schützenstraße 27 | 72574 Bad Urach Tel. 07125 9497-642 technik@riegler.de

Ausgabe 07/2019

Seite 13 von 28

Bedienungsanleitung

Schlauchaufroller Standardausführung für Druckluft und Wasser



NORGE

Vi gratulerer med utmerket valg av vare. Det nye apparatet ditt er laget med meget høy kvalitetsstandard og garanterer deg utbytte og sikkerhet over tid.

MERK! Før du tar i bruk dette apparatet må du lese sikkerhetsnormene og bruksanvisningen som følger nøye. Før du setter i gang slangetrommelen må du forsikre deg om at du vet hvordan du skal nødstoppe den. Enhver annen bruk enn den som er angitt i denne bruksanvisningen kan skade apparatet og utgjøre alvorlig fare for brukeren.

Ta godt vare på denne bruksanvisningen og ha den for hånden, slik at du kan konsultere den om nødvendig. Sikkerhetsinnretningene på apparatet må ikke fjernes, modifiseres eller hindres i å virke.

GENERELLE SIKKERHETSNORMER

- 1) Barn og uerfarne personer må ikke bruke slangetrommelen .
- 2) Kontroller alltid apparatets effektivitet og integritet.
- 3) Bruk en maskin med egnet strømstyrke i forhold til arbeidet som skal utføres, for å unngå unyttig overbelastning som kan være risikofullt for brukeren og for varigheten av selve apparatet.
- 4) Ta aldri av noen av slangetrommelens deler.
- 5) Må ikke brukes i fuktige eller våte omgivelser.
- 6) Ikke stikk gjenstander i eller sett fingrene foran slangetrommelens åpning under opprullingen.
- 7) Ikke forlat ledningen/slangen under opprullingen.

INSTALLASJON

Fest slangetrommelen til veggen ved hjelp av egnede ekspansjonsskruer.

Kontroller at røret eller ledningen kan vikles inn på linje med trommelen uten å stryke mot sideveggene på munnstykket eller mot stumpe gjenstander.

Slangetrommelen er utstyrt med et blokkeringssystem av ledningen/røret som gjør det mulig å stoppe den i hvilken som helst stilling. For å frakoble blokkeringssystemet og la ledningen/røret gå i kontinuerlig drift, se Fig.1.

PNEUMATISK KOBLING

Koble slangetrommelen til trykkluftanlegget med et maksimaltrykk som ikke overstiger 10 bar. Installer maskinen din på utgangsrøret ved hjelp av koblingen som allerede er presset på røret, eller med en lynkobling. IKKE BRUK GASSER OG/ELLER BRANNFARLIGE VÆSKER.

IKKE BRUK ETSENDE VÆSKER (F.EKS. SYRER) ELLER ANDRE EVENTUELLE VÆSKER SOM ER INKOMPATIBLE MED SLANGETROMMELEN.

ELEKTRISK KOBLING. SIKKERHETSNORMER NÅR DET GJELDER ELEKTRISITET

MERK! Før hvert inngrep på slangetrommelen må du alltid dra strømledningen ut av støpselet.

- 1) Det anbefales en jordfeilbryter på den elektriske strømlinjen. Konsulter din elektroinstallatør.
- 2) Installer forskriftsmessig strømkontakt og støpsel på utgangs- og inngangskabelen hvis det ikke er det fra før.
- Strømspenningen må være i samsvar med den som står angitt på typeskiltet med tekniske data; Ikke bruk noen annen strømtype.
- Gå aldri over strømledningen med maskinen i drift, da den kan kuttes. Vær til enhver tid oppmerksom på hvor den befinner seg.
- 5) Strømledningen må kontrolleres jevnlig og før hver bruk for å se om den viser tegn på skade eller slitasje. Hvis slangetrommelen ikke er i god stand må den ikke brukes, men la et autorisert servicesenter reparere den.
- 6) Når du bruker slangetrommelen må du rulle ledningen helt ut, ellers kan den overopphetes og ta fyr. Hold ledningen langt borte fra arbeidsområdet, fuktige, våte og oljete overflater, skarpe kanter, varmekilder og brennstoff.
- 7) Hold alltid strømledningen i kontakten når du drar den ut av støpselet.

Alle slangetromler er beskyttet med utkoblingsinnretninger som automatisk avbryter strømmen ved overbelastning. Alle utkoblingsinnretningene kan settes manuelt i normalstilling igjen ved å trykke inn knappen noen minutter etter strømavbrytelsen. SLANGETROMMEL MED TRANSFORMATOR:

Strømstyrken på transformatoren er egnet for lamper med en maksimalstyrke som ikke overgår 60W. Tilgjengelige utgangsstyrker ifølge forskjellige modeller: enkel med styrke 12V~ 50Hz, enkel med styrke 24V~ 50Hz.

VEDLIKEHOLD

Med jevne mellomrom:

- Kontroller at fjæren virker, og at slangen / kabel er rullet opp på riktig måte.
- Kontroller at det ikke er noen lekkasjer. Skift ut pakningen om nødvendig.
- Kontroller at slangen / kabel er hel, og rengjør den hvis den er skitten.
- Kontroller at sperrehaken fungerer som den skal.
- Kontroller at slangetrommelen er forankret til vegg, tak eller gulv.

GARANTI

12 MÅNEDER fra apparatets første driftsdato som bevises på sertifikatet. Produsenten påtar seg ansvaret å skifte ut ødelagte deler som skyldes dårlig materialkvalitet eller fabrikasjonsfeil. Uhell som skyldes dårlig bruk, selvforskyldte skader ved inngrep eller skjødesløshet er utelukket fra garantien. Kjøperen betaler transportutgifter.



Schlauchaufroller Standardausführung für Druckluft und Wasser

P B-204

EESTI

Täname teid suurepärase toote valimise eest. See uus toode vastab kõrgeimatele normidele ja ohutusnõuetele ning selle kasutusaeg on pikk.

ETTEVAATUST! Enne toote kasutamist lugege hoolikalt järgmisi üldiseid ohutusreegleid ja juhiseid. Enne seadme kasutamist kontrollige, kas oskate kaablirulli hädaolukorras välja lülitada. Kasutage toodet sihtotstarbeliselt, vastasel korral võite rulli või ennast tõsiselt vigastada.

Hoidke juhiseid ohutus ja käepärases kohas, nii et neid saaks vajaduse korral kohe lugeda.

Ärge eemaldage, muutke ega lülitage välja tootja paigaldatud ohutusseadmeid. Kontrollige korrapäraselt, kas ohutusseadmed on alles ja töötavad korralikult.

ÜLDISED OHUTUSREEGLID

- 1) Toodet ei tohi kasutada lapsed ega sellised isikud, kes ei oska toodet käsitseda.
- 2) Kontrollige korrapāraselt, kas toode on heas töökorras, vastasel korral võib toode muutuda kasutaja jaoks ohtlikuks.
- Ülekoormuse vältimiseks kontrollige alati, kas kasutatava tööriista võimsus on töö jaoks sobilik, vastasel korral võib tööriista kasutaja ohtu sattuda ning tööriista kasutusaeg lüheneda.
- 4) Ärge eemaldage ühtegi seadme osa.
- 5) Ärge kasutage rulli niiskes ega märjas ruumis.
- 6) Kerimise ajal on keelatud voolikutrumli avausse sisestada esemeid või asetada sõrmi,
- 7) Ärge jätke kaablit/voolikut kerimise ajal järelevalveta.

PAIGALDUS

Kinnitage rull sobivate tüüblite abil seinale. Kontrollige, kas kaabel siseneb korpusesse sirgelt, mitte nurga all, ning kas korpusesse kerimisel ei hõõrdu kaabel ava serva vastu.

Rullil on põrkmehhanism, mis fikseerib vooliku/kaabli soovitud asendisse. Joonisel lk 2 on näidatud, kuidas kaablit klambri küljest vabastada, nii et see saaks vabalt liikuda.

SURUÕHUÜHENDUSED

Rulliga ühendatud suruõhusüsteemi töörõhk ei tohi olla üle 10 baari. Paigaldage väljaulatuva toru külge kiirliitmik või suruõhuseade, kasutades voolikule pressitud liitmikku.

ÄRGE KASUTAGE GAASE JAVÕI KERGESTISÜTTIVAID VEDELIKKE.

ÄRGE KASUTAGE SÖÖVITAVAID VEDELIKKE (NAGU HAPPED) VÕI TEISI VOOLIKUTRUMLIT KAHJUSTAVAID AINEID.

ELEKTRILISED ÜHENDUSED JA ELEKTRISÜSTEEMIGA SEOTUD OHUTUSREEGLID

ETTEVAATUST! Tõmmake kaablirulli paigaldamise ajaks pistik seinakontaktist välja.

- 1) Soovitame kasutada seadme vooluvõrku ühendamiseks kaitstud RCD-pistikupesasid. Pidage nõu kogenud elektrikuga.
- 2) Paigaldage sisend- ja väljundkaablile vajaduse korral pistik ja pistikupesa.
- Vooluvõrgu pinge peab vastama seadme tehaseandmesildil märgitud pingele. Ärge ühendage seadet vooluvõrku, mille pinge erineb seadme tööpingest.
- 4) Ärge tõstke kaablit üle töötava seadme, vastasel korral võib seade selle katki lõigata. Hoidke kaablil kogu aeg silma peal.
- 5) Toitekaablit tuleb korrapāraselt kontrollida ja iga kord enne seadme käivitamist veenduda, et kaabel ei oleks vigane ega pragunenud. Ārge kasutage rulli, kui kaabel ei ole nõutavas töökorras. Laske vigastatud kaabel volitatud teenindustöökojas āra parandada.
- 6) Kaablirulli kasutades kerige see täielikult lahti, vastasel korral võib see üle kuumeneda ja süttida. Hoidke kaablit töökohast ohutus kauguses ja ärge asetage seda niisketele, märgadele või õlistele pindadele ega teravate servade, soojusallikate või kütuste lähedusse.
- 7) Kaablit seinakontaktist välja tõmmates hoidke pistikust, mitte kaablist.

Kõigile kaablirullidele on paigaldatud ülekoormuskaitse, mis katkestab ülekoormuse korral automaatselt vooluahela. Pärast väljalülitumist võib kaitsme paari minuti pärast uuesti sisse lülitada. Selleks vajutage nuppu.

TRAFOGA KAABLIRULL

Trafo võimsus sobib kuni 60 W valgusallikate jaoks. Pinge sõltub mudeli tüübist: üksik 12 V ~ 50 Hz, üksik 24 V ~ 50 Hz,

HOOLDUS

Perioodiliselt:

- Kontrollige, et vedru oleks töökorras ja et voolik / kaabel oleks keritud korralikult.
- Kontrollige, et voolikus poleks lekkeid, vajaduse korral asendage tihend.
- Kontrollige, et voolik / kaabel oleks kogu ulatuses terve; kui määrdunud, puhastage seda.
- Kontrollige, et lukustusrongas oleks töökorras.
- Kontrollige, et voolikutrummel oleks seinale, lakke või põrandale kindlalt kinnitatud.

GARANTII

12 KUUD alates seadme käivitamise kuupäevast vastavalt sertifikaadil märgitule. Tootja kohustub tasuta asendama kõik seadme osad, millel esineb tõrkeid materjali kehva kvaliteedi või ehitusvigade tõttu. Garantii ei hõlma ebaõige või mittesihtotstarbelise kasutamise või hooletuse tõttu tekkinud vigu. Saatekulud tasub seadme ostja.

RIEGLER & Co. KG, Vertriebstechnik Schützenstraße 27 | 72574 Bad Urach Tel. 07125 9497-642 technik@riegler.de Ausgabe 07/2019

Seite 15 von 28

Bedienungsanleitung

Schlauchaufroller Standardausführung für Druckluft und Wasser



07/2019

LATVIEŠU

Apsveicam Jûs ar lielisko izvçli. Jûsu jaunais produkts, kurð tika veidots uz īoti augstas kvalitâtes standarta pamatiem, Jums garantç rezultâtus un droðibu nákotnç.

UZMANÎBU! Pirms õîs ierîces izmantoðanas, uzmanîgi izlasiet droðíbas noteikumus un zemāk minctās instrukcijas. Pirms uzsākt darbu, pārliecinieties, ka zināsiet kā pārtraukt ierîces darbību, ārkārtçjās situācijas gadījumā. Jebkura cita izmantoðana, kura ir savadāka, nekā tā ir izklāstīta ðajā instrukcijā, var radīt kaitçjumu ierīcei un radīt nopietnas briesmas izmantotājam. Glabājiet ðīs instrukcijas uzmanīgi un viegli pieejamā vietā, lai nepiecieðamības gadījumā varctu tajās ieskatīties. Nenocemt, nepārviedot un neizslçgt droðíbas mehānismus, kurus ierīkoja būvvfirma.

VISPÂRÇJIE DROĐÎBAS NOTEIKUMI

- 1) Bçrniem un personâm, kuras nemâk ar to rîkoties, ir aizliegts izmantot tinçju.
- 2) Vienmçr pârbaudît tâ efektivitâti un veselumu.
- Izmantojiet instrumentu ar jaudu, attiecīgu veicamajam darbam, izvairoties no nevajadzīgām pārslodzçm, kuri ir bīstami operatoram un produkta darbības ilgumam.
- 4) Nekad nenočemt nevienu elementu no tincja.

vads/caurule bûtu nepārtraucamajā piedziòā, ir jālûkojas Attçlā 1.

- 5) Neizmantot slapjá un mitrá vidç.
- 6) Aptīšanas laikā neievadīt priekšmetus vai nelikt pirkstus uz aptīšanas ierīces ieejas.
- 7) Aptīšanas laikā neatlaist vadu/cauruli.

IERÎKOĐANA

Piestiprināt tincju pie sienas, izmantojot sienas enkurus, kuri ir piemcroti šiem darbiem. Pārbaudīt, ka caurule vai vads var atgriezties vienā līnijā ar apvalku, neskrāpcjot atveres sānu malas un trulus priekšmetus. Tincjam ir caurules/vada bloiçðanas sistçma, kura ïauj tā apstādīðanu jebkurā vçlamajā pozīcijā. Lai nobemtu bloiçðanu un lai

PNEIMATISKAIS PIESLCGUMS

Savienot caurules tincju pie saspiestā gaisa sistemas ar maksimālu spiedienu ne augstāku par 10bar. Ierīkot uz izejas caurules Jūsu instrumentu, izmantojot savienotāju, kurð ir jau iepresets uz caurules vai ātro savienotāju, NEIZMANTOT GĀZI UN/VAI UGUNSNEDROŠUS ŠĶIDRUMUS.

NEIZMANTOT KODĪGOS ŠĶIDRUMUS (PIEM. SKĀBES) VAI ARĪ CITUS NEAPVIENOJAMOS AR APTĪŠANAS IERĪCI ŠKIDRUMUS.

ELEKTRISKAIS PIESLÇGUMS, ELEKTRISKÂS DROĐĪBAS NOTEIKUMI.

UZMANÎBU! Pirms jebkuras darbîbas uz vada tinçja, ir vienmçr jáizòem kontaktdakða no elektriskâs rozetes.

- 1) Ir ieteicams izmantot automātisko pārtraucçju uz elektroapgādes līnijas. Konsultçjieties ar Jūsu elektrili.
- lerîkot, kur nav, kontaktdakðu un elektrisko rozeti, kurâm tika veika tipveida parbaude, rekpektívi uz izejas vada un uz ieejas vada.
- Barošanas spriegumam ir j\u00e4atbils tam, kur\u00f6 ir nor\u00e4d\u00e4ts uz tehnisko datu eti\u00edetes\u00e4 Neizmantot nek\u00e4du sav\u00e4d\u00e4ku baro\u00f6anas veidu
- Nekad neðiçrsojiet virs baroðanas vada ar ieslçgtu instrumentu, jo varçsiet to sagriezt. Esiet apzinîgi par tâ pozīciju jebkurā laikâ.
- 5) Barošanas vads ir japārbauda periodiski un pirms katras lietoðanas reizes, lai redzçtu vai pastāv kādas bojājumu vai novecoðanas pazīmes. Ja netiek konstatçts labs stāvoklis, neizmantojiet vada tingju, bet salabojiet to autorizçtā tehniskā centrā.
- 6) Kad Jûs izmantojat vadu tinçju ir pilnîgi jânotin viss vads, pretçjâ gadîjumâ tas varçtu pârsildîties un iedegties; glabâjiet vadu tâlu no darba zonas, no mitrâm, slapjâm, eïïainâm virsmâm, kâ arî no virsmâm ar asâm malâm, no karstuma avotiem un no deqvielâm.
- 7) Kad Jûs atvienojat baroðanas vadu no elektriskâs rozetes, veicat to vienmçr aiz kontaktdakšas.

Visus vada tincjus aizsargā atvienotāji, kuri pārslodzes gadījumā automātiski pārtrauc elektrības padevi. Visi atvienotāji var tikt reaktivçti manuāli, piespiepot taustu pçc dapām minūtçm kopā atvienotāja izslçgāanās.

VADA TINÇJS AR TRANSFORMATORU

Transformatora jauda ir adaptçta spuldzçm ar maksimalo jaudu neaugstāku par 60W. Izejas pieejamais spriegums, atkarībā no dapādiem modeīiem, ir: vienīgais 12V~50Hz, vienīgais 24V~50Hz. TEHNISKĀ APKOPE

Periodiski:

- Pārbaudīt atsperes darbošanos un pareizu caurules / kabelis aptīšanu.
- Pārbaudīt, ka nav noplūdes, nepieciešamības gadījumā ir jānomaina blīve.
- Pārbaudīt, ka caurule /kabelis ir vesela un notīrīt to, ja ir netīra.
- Pārbaudīt bloķēšanas mehānisma darbošanos.
- Pārbaudīt aptīšanas ierīces stiprinājumu pie sienas, griestiem vai grīdas.

GARANTIJA

12 MÇNEÐI no datuma, kad produkts tika sākts izmantots, ko pierāda sertifikāts. Būvfirma uzoemas veikt detaïu maiou, kuri bojājas nekvalitatīva materiāla vai būvniecības defektu dçī. Neçrtības, kuri rodas sliktas izmantoðanas, neatīaujautās atvçrðanas vai nolaidības dçī, netiek iekīauti garantijā. Transporta izmaksas ir uz pircçja rçlina.



Schlauchaufroller Standardausführung für Druckluft und Wasser

LIETUVIU

Sveikiname teisingai pasirinkus! Jūsų įsigytas naujas produktas pagamintas laikantis aukščiausių standartų, užtikrinančių ilgalaikį efektyvumą ir saugumą.

ATSARGIAI! Prieš pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite šias bendrąsias saugos taisykles ir toliau pateiktas înstrukcijas. Prieš pradėdami darbą įsitikinkite, ar žinote, kaip avarijos atveju sustabdyti ritę. Naudojant ne pagal paskirtį, prietaisas gali sugesti arba galite smarkiai susižeisti.

Šias instrukcijas laikykite saugioje ir lengvai pasiekiamoje vietoje, kad prireikus galėtumėte perskaityti.

Saugos įtaisų, kuriuos įrengė gamintojas, nenuimkite, neperdarykite ir nestabdykite, o patikrinkite, ar jie nenuimti ir ar nesumažėjęs jų veiksmingumas.

BENDROS SAUGOS TAISYKLĖS

Šio prietaiso negali naudoti vaikai ir asmenys, neturintys reikiamų įgūdžių.

Visada patikrinkite, ar prietaisas veikia tinkamai, nes priešingu atveju naudotojui kyla pavojus.

3) Visada patikrinkite, ar prietaiso, kuri jungiate, galingumas yra tinkamas darbui atlikti, kad išvengtumėte perkrovų, kurios gali kelti pavojų operatoriui ar sumažinti įrankio tarnavimo laiką.

- Niekada nenuimkite jokių prietaiso detalių.
 Ritės nenaudokite drėgnoje ar šlapioje aplinkoje.
- Nedėkite daiktų į vyniojimo įrenginio angą ir nesiremkite į ją pirštais tuomet, kai vyksta vyniojimo procesas

7) Nepaleiskite kabelio/vamzdžio tuomet, kai vyksta vyniojimo procesas

MONTAVIMAS

Ritę pritvirtinkite prie sienos tinkamais sieniniais kaiščiais. Patikrinkite, ar žarna / kabelis korpuso atžvilgiu grąžinamas tiesia linija ir įsitikinkite, ar įėjimo metu netempiamas išilgai angos kraštų.

Ritėje įmontuotas reketinis stabdymo įtaisas, kuris prispaudžia žarną / kabelį reikiamoje padėtyje. Paveiksle 2 psl. parodyta, kaip sustabdyti kabelį / žarną, kad jis nebūtų prispaustas ir galėtumėte laisvai išvynioti.

PNEUMATINĖS JUNGTYS

Žarnos ritę prijunkite prie suspausto oro sistemos taip, kad didžiausias galimas slėgis neviršytų 10 barų. Greitai tvirtinamą ar pneumatinį įrankį pritvirtinkite prie vamzdžio kai jis išlenda, naudodami ant žarnos jau užspaustą jungtį.

NENAUDOKITE LENGVAI UŽSILIEPSNOJANČIŲ DUJŲ IR/AR SKYSČIŲ

NENAUDOKITE KOROZIJĄ SUKELIANČIŲ SKYSČIŲ (PVZ., RŪGŠČIŲ) AR KITŲ MEDŽIAGŲ, KURIOS GALI BŪTI

NESUDERINAMOS SU LANKSČIOJO VAMZDŽIO VYNIOJIMO RITE

ELEKTRINĖS JUNGTYS IR ELEKTROS SAUGOS TAISYKLĖS

ATSARGIAI! Montuodami kabelio ritę, kištuką visada ištraukite iš maitinimo lizdo.

1) Rekomenduojame naudoti maitinimo linijos RCD apsauginį lizdą. Kreipkitės į patikimą elektriką.

2) Ant ivadinio ir išėjimo kabelių sumontuokite kištuką ir lizdą, jei jų nėra.

- 3) Maitinimo šaltinio įtampa turi atitikti įtampą, nurodytą techninių specifikacijų etiketėje. Niekada nenaudokite jokio kito tipo maitinimo šaltinio.
- 4) Visada kreipkite dėmesį į maitinimo šaltinio kabelį, kai prietaisas veikia, nes jis gali būti nutrauktas. Visada žinokite, kur kabelis yra bet kuriuo momentu.
- 5) Maitinimo kabelį būtina tikrinti reguliariai bei prieš kiekvieną naudojimą ir įsitikinti, ar jis nėra pažeistas ar pasenes. Jei kabelio būkle netinkama, kabelio ritės nenaudokite. Perduokite įgaliotam techninės priežiūros centrui, kad sutaisytų.
- 6) Kai kabelio ritė naudojama, ją visiškai išvyniokite, nes priešingu atveju gali perkaisti ir užsiliepsnoti. Be to, kabelį laikykite saugiu atstumu nuo darbo vietos, drėgnų, šlapių ar riebaluotų paviršių, aštrių briaunų ir šilumos ar kuro šaltinių.
- Išjungdami maitinimo kabelj iš maitinimo lizdo, visuomet laikykite už kištuko, o ne už kabelio.

Visos kabelių ritės yra apsaugotos ritėje įmontuotu nuo perkrovos apsaugančiu įtaisu, kuris perkrovos atveju automatiškai pertraukia srove ir gali būti perstatomas rankiniu būdu, paspaudžiant mygtuką praėjus kelioms minutėms po pertrūkio.

KABELIO RITĖ SU TRANSFORMATORIUMI:

Transformatoriaus galia tinka lempoms, kurių galingumas neviršija 60W. Maitinimo lizdo įtampa priklauso nuo modelio tipo: viengubas 12V ~ 50Hz, viengubas 24V ~ 50Hz,

PRIEŽIŪRA

Periodiškai:

- Tikrinkite spyruoklės veikimą, tikrinkite, ar tinkamai vyniojamas vamzdis / kabelį

Tikrinkite, ar nėra nuotėkio, jei reikia, pakeiskite tarpiklius

Tikrinkite vamzdžio / kabelį vientisumą, jei vamzdis nešvarus, nuvalykite jį

- Tikrinkite stabdymo danties veikima

- Tikrinkite vyniojimo įrenginio pritvirtinimą prie sienos, lubų ar grindu

GARANTIJA

Suteikiama 12 mėnesių garantija nuo prietaiso paleidimo datos, nurodytos pažymėjime. Gamintojas įsipareigoja nemokamai pakeisti detales, kurios yra su trūkumais dėl prastos medžiagos kokybės ar konstrukcijos trūkumų. Sprendžiant problemas, kilusias del neteisingo naudojimo, gadinimo ar aplaidumo, garantija netaikoma. Gabenimo mokesčius apmoka pirkėjas,

RIEGLER & Co. KG, Vertriebstechnik Schützenstraße 27 | 72574 Bad Urach Tel. 07125 9497-642 technik@riegler.de

Ausgabe 07/2019

Seite 17 von 28

Bedienungsanleitung

Schlauchaufroller Standardausführung für Druckluft und Wasser



MAGYAR

Gratulálunk Önöknek a kiváló választáshoz! Ez a nagyon magas minőségi standard alapján készített, új termék hosszabb idő eltelte után is hatékonyságot és biztonságot fog garantálni Önöknek.

FIGYELEM ! A készülék használata előtt figyelmesen olvassák el az alábbiakban ismertetett biztonsági szabályokat és használati utasítást. A munka megkezdése előtt bizonyosodjanak meg arról, hogy vészhelyzet esetén le tudják állítani a készüléket. Minden egyéb, a jelen előírásban meghatározottaktól eltérő használat a készülék károsodását okozhatja és komoly veszélyt jelenthet a felhasználóra.

Gondosan és könnyen elérhető helyen őrizzék meg ezt a használati utasítást oly módon, hogy szükség esetén el tudják olyasni. Ne vegyék ki, ne alakítsák át és ne hatástalanítsák a gyártó által felszerelt biztonsági szerkezeteket.

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

- 1) A felcsévélő használata gyermekek és tapasztalatlan személyek számára tilos.
- 2) Mindig ellenőrizzék annak jó állapotát és épségét.
- A végrehajtandó munkának megfelelő hatásfokú szerszámmal dolgozzanak, a kezelőre valamint a termék élettartamára veszélyes és hiábavaló túlterhelések elkerülése céljából.
- Soha semmilyen alkotórészt ne vegyenek le a felcsévélőről.
- 5) Párás vagy nedves környezetekben ne használják.
- 6) Ne helyezzen be tárgyakat vagy ne támassza a kezét a tekercselő torkolatára a tekercselés alatt
- 7) Ne engedje el a kábelt/csövet a tekercselés alatt

FELSZERELÉS

Erősítsék fel a falra a felcsévélőt az arra alkalmas expanziós dugók felhasználásával.

Ellenőrizzék, hogy a tőmlő vagy a kábel a szerkezet vonalában rendezetten visszatekeredik-e anélkül, hogy a nyílás oldalfalait vagy sérülést okozó tárgyakat súrolna.

A felcsévélő egy kábel-ítőmlőrögzítő rendszerrel van ellátva, amely lehetővé teszi bármelyik kívánt pozícióban történő megállítását. A rögzítés kizárásához és a kábel/tömlő folytonos húzásának megvalósításához tekintsék meg az 1. ábrát.

PNEUMATIKUS BEKÖTÉS

Csatlakoztassák a tömlőfelcsévélőt 10 bar-nál nem magasabb maximális nyomással rendelkező súritett levegőhálózathoz. Szereljék fel a szerszámot a kivezető tömlőre az arra már rászorított csatlakozó vagy egy gyorscsatlakozó segítségével. NE HÁSZNÁLJON GÁZT ÉS/VAGY GYÚLÉKONY FOLYADÉKOKAT

NE HASZNÁLJON KORROZÍV FOLYADÉKOT (PL. SAVAK) VAGY MÁS, A CSŐTEKERCSELŐVEL ESETLEG NEM KOMPATIBILIS FOLYADÉKOT

ELEKTROMOS BEKÖTÉS, VILLAMOS BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

FIGYELEM! A kábelfelcsévélővel történő minden művelet elvégzése előtt mindig húzzák ki a csatlakozódugót az elektromos

- 1) Egy biztonsági szerkezet felhasználása javasolt a villamos tápvezetéken. Ez ügyben forduljanak villanyszerelőhöz.
- 2) Szereljenek fel ott, ahol hiányzik, egy hitelesített csatlakozóaljzatot és csatlakozódugót megfelelőképpen a kimeneti és a bemeneti kábelre.
- 3) A tápfeszültségnek meg kell felelnie a műszaki adatokat tartalmazó címkén feltüntetett értéknek; Ne alkalmazzanak semmilyen más típusú áramellátást.
- 4) Soha ne vezessék át az üzemelő szerszámot a tápkábel fölött, mert azt elvághatja. Minden pillanatban tartsák szem előtt annak pozícióját,
- 5)Rendszeresen és minden használat előtt ellenőrizni kell a tápkábelt annak megállapításához, hogy a sérülés vagy elöregedés jelei nem mutatkoznak-e rajta. Ha nincs jó állapotban, akkor ne használják a kábelfelcsévélőt, hanem javíttassák ki egy felhatalmazott szervizközpontban.
- 6) Amikor a kábelfelcsévélőt használják, a kábelt teljesen tekerjék le, máskülönben az felmelegedhet és meggyulladhat; ezenkívül tartsák távol a kábelt a munkazónától, nyirkos, nedves, olajos és éles szélű felületektől, hőforrásoktól és tüzelőanyagoktól.
- Amikor kicsatlakoztatják a tápkábelt a csatlakozóaljzatból, akkor azt mindig a csatlakozódugónál megfogya végezzék el.

Minden kábelfelcsévélőt megszakító véd, amely túlterhelés esetén automatikusan megszakítja az áram áthaladását, Minden megszakító kézi beállítással újra bekapcsolható a nyomógomb benyomásával néhány perccel a megszakítást követően. KÁBELFELCSÉVÉLŐ TRANSZFORMÁTORRAL:

A transzformátor teljesítménye 60W-nál nem nagyobb maximális teljesítményű izzólámpákhoz alkalmas. A kimeneti feszültségek a rendelkezésre álló, különféle modellek szerint: egyenfeszültség 12V~ 50Hz, egyenfeszültség 24V~ 50Hz. KARBANTARTÁS

- Ellenőrizze a rugó működését és a cső / kábel helyes tekercselését
- Ellenőrizze, hogy ne legyenek szivárgások, esetleg cserélje le a tömítést
- Ellenőrizze a cső / kábel épségét és tisztítsa meg, ha koszos
- Ellenőrizze a megállító fog működését
- Ellenőrizze a tekercselő rögzítését a falon, mennyezeten vagy padlón

GARANCIA

12 HÓNAP a termék bizonylat által igazolt űzembehelyezésének időpontjától számítva. A gyártó cég kötelezettséget vállal az olyan alkatrészek cseréjének végrehajtására, amelyek az alapanyag rossz minőségéből vagy gyártási hibákból eredően megrongálódnak. A helytelen felhasználásból, javításból vagy gondatlanságból bekövetkező meghibásodások a garanciából kizártak. A szállítás költségei a vevőt terhelik.



Schlauchaufroller Standardausführung für Druckluft und Wasser

P R-204

ROMÂN

Vă felicităm pentru alegerea optimă făcută. Noul Dvs. produs, fabricat pe baza unor standarde de calitate foarte înalte, vă va garanta randamentul și siguranța în timp.

ATENȚIE! Înainte de a utiliza acest aparat, citiți cu atenție normele de siguranță și instrucțiunile specificate în continuare. Înainte de a începe lucrul, asigurați-vă că în caz de urgență știți să-l opriți. Orice altă utilizare, diferită de cea indicată în aceste instrucțiuni, poate deteriora aparatul și constituie un pericol grav pentru utilizator.

Păstrați cu atenție și la îndemână aceste instrucțiuni astfel încât să le puteți consulta în caz de necesitate.

Nu îndepărtați, modificați sau anulați dispozitivele de siguranță aplicate de producător.

NORME DE SIGURANTĂ GENERALE

- 1) Este interzisă utilizarea mașinii de înfășurat de către copii și persoane necalificate în acest sens.
- 2) Controlați mereu eficiența și integritatea.
- Utilizați o maşină de putere adecvată pentru activitatea de efectuat, evitând astfel suprasarcini inutile, riscante pentru
 operator și pentru rezistența produsului în timp.
- 4) Nu scoateți niciodată, nici o componentă de pe mașina de înfășurat.
- 5) Nu-l utilizați în spații umede sau inundate,
- 6) În timpul reînfă urării, este interzis să introduceți obiecte sau să puneți degetele între spițele tamburului înfă urător.
- 7) Mențineți cablul/furtunul tensionat în timpul reînfă urării.

INSTALARE

Fixați dispozitivul de înfășurare la perete utilizând dopuri cu expansiune corespunzătoare. Controlați dacă tubul sau cablul poate să intre aliniat cu structura fără să a se freca de pereții laterali ai îmbinării sau de corpuri contondente. Mașina de înfășurat este prevăzută cu un sistem de blocare a cablului/tubului care îi permite oprirea în orice poziție dorită. Pentru a elimina blocarea și a avea cablul/tubul în tracțiune continuă, consultați Fig. 1.

RACORDAREA LA SISTEMUL PNEUMATIC

Cuplați mașina de înfășurat a tubului la o instalație de aer comprimat cu o presiune maximă care să nu depășească 10 bar. Instalați pe tubul de ieșire dispozitivul Dvs. prin racordul sertizat în prealabil pe tub sau cu un racord tip baionetă. NU UTILIZAȚI GAZE I/SAU LICHIDE INFLAMABILE

NU UTILIZAȚI FLUIDE COROZIVE (EX. ACIZI) SAU ALTELE CARE SUNT EVENTUAL INCOPATIBILE CU TAMBURUL ÎNFĂ URĂTOR

RACORDAREA LA REȚEAUA DE DISTRIBUȚIE A ENERGIEI ELECTRICE NORME DE SIGURANȚĂ ELECTRICĂ

ATENȚIE! Înainte de a efectua orice operațiune asupra mașinii de înfășurat cabluri scoateți mereu ștecherul din priza de alimentare cu energie electrică.

- se recomandă utilizarea unui întrerupător diferențial de protecție pe circuitul de alimentare cu energie electrică. Consultați electricianul Dvs. de încredere.
- 2) Instalați, acolo unde nu există, o priză și un ștecher de tip omologat, respectiv pe cablul de ieșire și cel de intrare.
- 3) Tensiunea de alimentare trebuie să corespundă celei declarate pe eticheta cu datele tehnice; nu utilizați nici un alt tip de alimentare
- Nu treceți niciodată cu o maşină în mişcare deasupra cablului de alimentare, ați putea să-l tăiați. Trebuie să cunoașteți
 poziția sa în orice moment.
- 5) Cablul de alimentare trebuie controlat periodic și înainte de orice utilizare pentru a vedea dacă prezintă semne de

deteriorare sau de îmbătrânire. Dacă nu este în condiții bune, nu utilizați mașina de înfășurat cabluri, ci reparați-o la un centru de service autorizat.

- 6) Atunci când utilizați mașina de înfășurat, desfășurați complet cablul, în caz contrar acesta s-ar putea supraîncălzi și să ia foc și țineți cablul departe de zona de lucru, de suprafețe umede, ude, cu uleioase, cu margini ascuțite, de surse de căldură și de combustibili.
- 7) Când scoateți cablul din priza de alimentare cu energie electrică, prindeți-l de ștecher.

Toate maşinile de înfășurat cabluri sunt protejate de disjunctoare care întrerup automat trecerea curentului electric în cazul unei suprasarcini. Toate disjunctoarele pot fi recuplate cu rearmare manuală, apăsând butonul după câteva minute de la intervenția de întrerupere.

MAŞINĂ DE ÎNFĂŞURAT CABLU CU TRANSFORMATOR:

Puterea transformatorului este potrivită pentru lămpi cu o putere care să nu depășească maxim 60W. Tensiunea disponibilă la ieșire în funcție de diversele modele este: simplă la 12V~ 50Hz, simplă 24V~ 50Hz.

INTRETINERE

Periodic:

- Verificații funcționarea arcului i faptul că furtunul / cablul este înfă urat corespunzător pe tambur
- Verificaţi să nu existe pierderi. Dacă este necesar, schimbaţi garnitura
- Verificați integritatea furtunului / cablul pentru a nu exista pierderi i curățați-l dacă este murdar
- Verificați funcționarea dintelui opritor
- Verificați fixarea tamburului înfă urător pe perete, tavan i pardoseală

GARANTIA

12 Luni de la data punerii în funcțiune a mașinii, dovedită prin certificat. Firma producătoare se angajează să efectueze schimbarea componentelor care s-ar deteriora datorită calității proaste a materialului sau datorită nor defecte de producție. Inconvenientele datorate utilizării proaste, neglijenței sau efectuării unor intervenții neautorizate utilizând alte piese de schimb

RIEGLER & Co. KG, Vertriebstechnik Schützenstraße 27 | 72574 Bad Urach Tel. 07125 9497-642 technik@riegler.de

Ausgabe 07/2019

Seite 19 von 28

Bedienungsanleitung

Schlauchaufroller Standardausführung für Druckluft und Wasser



Български

Поздравяваме Ви за чудесния избор. Вашият нов продукт, създаден по много висок качествен стандарт, ще Ви гарантира рентабилност и безопасност във времето.

ВНИМАНИЕ! Преди употреба на апарата прочетете внимателно правилата за безопасност и инструкциите, поместени по-долу. Преди да започнете работа се убедете, че в случай на необходимост можете да го спрете, Употреба, различна от посочената в настоящата инструкция, може да повреди апарата и да създаде сериозна опасност за ползвателя.

Съхранявайте инструкциите внимателно и на леснодостъпно място, така че да можете да се консултирате с тях в случай на необходимост.

Не премахвайте, не променяйте и не забавяйте действието на приложените от производителя уреди за безопасност,

ОБЩИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- 1) Забранена е употребата на уреда от деца и от неподготвени хора.
- 2) Винаги проверявайте доброто действие и целостта на уреда.
- 3) Използвайте инструмент с мощност, подходяща за извършваната работа, като избягвате излишно претоварване, което може да е рисковано за оператора и да намали живота на уреда.
- 4) Никога не премахвайте никакъв компонент на макарата.
- 5) Не използвайте в мокра или влажна среда.
- 6) По време на пренавиване, не поставяйте предмети или пръстите си върху отвора на приспособлението за навиване.
- 7) Не оставяйте кабела/тръбата по време на пренавиване.

ИНСТАЛИРАНЕ

Фиксирайте макарата на стената като използвате подходящи разширяващи се винтове.

Проверете дали маркучът или кабелът може да се прибере право в структурата, без да докосва страничните стени на входния отвор или тела, които може да го наранят.

Макарата е снабдена с блокираща система на кабела/маркуча, която дава възможност за спиране в която и да е желана позиция. За да отстраните блокировката и кабелът/маркучът да е в постоянна тяга, разгледайте фиг.1. ПНЕВМАТИЧНО СВЪРЗВАНЕ

Свържете макарата със съоръжението за въздух под налягане, с максимално налягане не повече от 10 бар. Инсталирайте вашия инструмент на излизащия маркуч посредством фитинг, предварително фиксиран на маркуча, или подвижен фитинг.

НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ГАЗ И/ИЛИ ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ.

НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ КОРОЗИВНИ ТЕЧНОСТИ (НАПР. КИСЕЛИНИ) ИЛИ ДРУГИ, КОИТО ЕВЕНТУАЛНО НЕ СА СЪВМЕСТИМИ С ПРИСПОСОБЛЕНИЕТО ЗА НАВИВАНЕ НА ТРЪБАТА

ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ, ПРАВИЛА ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ.

ВНИМАНИЕ! Винаги, преди всяка операция по макарата, изключвайте щепсела от електрическия контакт.

- 1) Препоръчва се използването на автоматичен изключвател на линията за електрическо захранване. Консултирайте се с Вашия доверен електротехник.
- 2) Където няма, инсталирайте контакт и щепсел от стандартен вид съответно на изходящия и входящия кабел.
- 3) Захранващото напрежение трябва да съответства на декларираното на етикета с технически данни. Не използвайте никакъв друг вид захранване.
- 4) Никога не минавайте с включен инстумент върху захранващия кабел , може да го срежете. Във всеки момент знайте точното му положение.
- 5) Захранващият кабел трябва периодично и преди всяка употреба да се проверява, за да се види дали има следи от повреда или износване. Ако се окаже в недобро състояние, не използвайте макарата, а я занесете за поправка в лицензиран сервизен център.
- 6) Когато използвате макарата, развийте изцяло кабела, иначе може да се прегрее и да се подпали, дръжте кабела далеч от работната зона, от влажни, мокри, мазни и повърхности с режещи ръбове, дръжте го далече от източници на топлина и от горива,
- 7) когато изключвате захранващия кабел от електрическия контакт, хващайте го винаги за щепсела.

Всички макари са предпазени от прекъсвачи, които автоматично прекъсват преминаването на ток в случай на претоварване. Всички прекъсвачи могат да бъдат включени отново ръчно като се натисне бутона след пауза от няколко

МАКАРА С ТРАНСФОРМАТОР

Мощността на трансформатора е подходяща за лампи с не по-голяма мощност от 60W. Изходно напрежение, налично според различните модели, е: единична на 12V~ 50Hz, единична на 24V~ 50Hz. ПОДДРЪЖКА

Периодично:

- Провете функционирането на пружината и правилното навиване на тръбата / кабел.
- Проверете за течове и евентуално сменете уплътненията.
- Проверете целостта на тръбата / кабел и я почистете, ако е мръсна.
- Проверете функционирането на блокиращия зъб.
- Проверете закрепването на приспособлението за навиване на стената, тавана или пода.

ГАРАНЦИЯ

12 месеца от датата на влизане в действие на продукта, написана на сертификата. Фирмата производител поема грижата за извършване на замяна на части, които се изхабяват поради лошо качество на материала или поради производствени дефекти. Затрудненията, предизвикани поради лоша употреба, разглобяване или небрежност, са изключени от гаранцията. Транспортните разходи са за сметка на купувача.



Schlauchaufroller Standardausführung für Druckluft und Wasser

Ceský

Blahopřejeme Vám ke skvělému výběru. Vaše nové zařízení vysokého standardu zaručuje dlouhodobou bezpečnost a

UPOZORNĚNÍ! Před použitím tohoto zařízení si přečtěte níže uvedená bezpečnostní nařízení a instrukce. Před zahájením práce se ujistěte, že jste schopni zařízení v případě potřeby zastavit. Použití zařízení, které neodpovídá tomu, jež je popsané v tomto návodu, může způsobit jeho poškození anebo vážně ohrozit jeho uživatele.

Uschovejte tento návod tak, abyste ho měli v případě potřeby po ruce.

Neodstraňujte, nevypínejte a neprovádějte žádné úpravy na ochranných zařízeních nainstalovaných výrobcem.

ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ NAŘÍZENÍ

1) Navíjecí zařízení nesmí být používáno dětmi a nezkušenými osobami.

2) Vždy zkontrolujte funkčnost a celistvost zařízení.

3) Vždy použijte nástroj, jehož výkon odpovídá stanovené práci, aby nedošlo ke zbytečnému přetížení zařízení, které představuje riziko nejenom pro obsluhu, ale i pro životnost samotného zařízení.

4) Nikdy z navíjecího zařízení neodstraňujte žádné komponenty.

- 5) Nikdy zařízení nepoužívejte ve vlhkém nebo mokrém prostředí.
- 6) Nevkládejte předměty ani neopírejte prsty do blízkosti ústí navíječe během navíjení

7) Během navíjení kabel/hadici nepouštějte

INSTALACE

Upevněte navíjecí zařízení ke zdi pomocí dvou vhodných expanzních šroubů.

Zajistěte, aby hadice nebo kabel mohly být volně navíjeny na strukturu bez toho, aby se dotýkaly bočních stěn nebo tupých předmětů.

. Navíjecí zařízení je vybavené blokujícím systémem kabelu/hadice, který umožní jejich zastavení ve zvolené pozici. Pro odblokování kabelu/hadice a zajištění stálého odvíjení/navíjení odkazujeme na obrázek 1.

PNEUMATICKÉ ZAPOJENÍ

Zapojte navíječ hadic k zařízení pro přívod stlačeného vzduchu s maximálním tlakem 10 bar. Nainstalujte na hadici příslušný nástroj pomoci přípojky anebo rychlospojky. NEPOUŽÍVEJTE PLYN AVNEBO HOŘLAVÉ KAPALINY

NEPOUŽÍVEJTE KOROZIVNÍ KAPALINY (NAPŘ. KYSELINY) NEBO JINÉ, S NAVÍJEČEM NEKOMPATIBILNÍ LÁTKY

ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ - ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSTNÍ NAŘÍZENÍ

POZOR! Před provedením jakékoliv operace na navíječi kabelů vždy vytáhněte ze zásuvky elektrický kabel.

1) Na přívodní elektrické vedení doporučujeme nainstalovat jistič; obratte se na elektrikáře.

Na výstupní a vstupní kabel nainstalujte homologovanou zásuvku a zástrčku (jestliže k tomu již nedošlo).

- Napájecí napětí musí odpovídat hodnotě uvedené na technickém identifikačním štítku zařízení, nepoužívejte žádný jiný typ
- 4) Nikdý nepřecházejte přes napájecí kabel, je-li zařízení zapnuté; mohlo by dojít k jeho přeříznutí. Neustále kontrolujte vaší pozici.

5) Napájecí kabel je nutné pravidelně kontrolovat a před použitím prověřit, jestli není jakkoliv poškozený nebo opotřebovaný. Jestliže není kabel v dobrém stavu, navíječku nepoužívejte, ale nechte ji opravit v autorizovaném servisním středisku.

- 6) Jestliže používáte navíječku, kabel zcela odmotejte. V opačném případě by se mohl kabel přehřát a začít hořet. Zajistěte, aby byl kabel v dostatečné vzdálenosti od pracovní plochy, vlhkých, mokrých a mastných povrchů a povrchů s ostrými hranami a také od zdrojů tepla a paliv.
- 7) Při vytahování kabelu ze zásuvky ho vždy uchopte za zástrčku.

Veškeré navíječe kabelů jsou chráněny pomocí vypínačů, které v případě přetížení okamžitě přeruší přívod elektrického proudu. Činnost veškerých vypínačů je možné ručně obnovít tak, že po několik minutách od zásahu vypínače stisknete příslušné

NAVÍJEČ KABELŮ S TRANSFORMÁTOREM:

Výkon transformátorů je vhodný pro žárovky s maximálním výkonem do 60W.

Výstupní napětí podle různých modelů: jednoduché 12V~ 50Hz, jednoduché 24V~ 50Hz.

- Kontrolujte funkčnost pružiny a správné navíjení hadice / kabel
- Kontrolujte, zda nedochází ke ztrátám, případně vyměňte těsnění
- Kontrolujte neporušenost hadice / kabel a v případě znečištění ji vyčistěte
- Kontrolujte funkčnost zastavení
- Kontrolujte upevnění navíječe na zdi, stropě či podlaze

ZÁRUKA

Záruka je poskytnuta na dobu 12 MĚSÍCŮ od data uvedení zařízení do provozu, což musí být potvrzené příslušným osvědčením. Výrobce se zavazuje vyměnit vadné díly v případě použití nekvalitních materiálů nebo výrobních vad. Záruka se nevztahuje na problémy, které vzniknou následkem nesprávného použití zařízení, neoprávněných zásahů anebo nedbalosti. Dopravní náklady hradí zákazník.

RIEGLER & Co. KG, Vertriebstechnik Schützenstraße 27 | 72574 Bad Urach Tel. 07125 9497-642 technik@riegler.de

Ausgabe 07/2019

Seite 21 von 28

Bedienungsanleitung

Schlauchaufroller Standardausführung für Druckluft und Wasser



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Σας συγχαίρουμε για την εξαιρετική επιλογή. Το νέο σας προϊόν, κατασκευασμένο με βάση ποιοτικά στάνταρ πολύ υψηλά, θα σας εξασφαλίσει απόδοση και ασφάλεια διαχρονικά.

ΠΡΟΣΟΧΉ! Πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά τους κανόνες ασφαλείας και τις οδηγίες που ακολουθούν. Πριν ξεκινήσετε την εργασία βεβαιωθείτε ότι, σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, γνωρίζετε μα τη σταματήσετε. Κάθε άλλη χρήση, διαφορετική από την ενδεικνυόμενη σε αυτές τις οδηγίες, μπορεί να προξενήσει ζημιά στη συσκευή και να αποτελέσει σοβαρό κίνδυνο για το χρήστη.

Διατηρείστε με φροντίδα και πάντα διαθέσιμες αυτές τις οδηγίες ώστε να μπορείτε να τις συμβουλεύεστε σε περίπτωση ανάγκης.

Μην αφαιρείτε, τροποποιείτε ή ακυρώνετε τις διατάξεις ασφαλείας που έχουν τοποθετηθεί από τον κατασκευαστή. ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- 1) Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής περιέλιξης από παιδιά και άπειρα άτομα.
- 2) Να ελέγχετε πάντα την αποτελεσματικότητα και την ακεραιότητα.
- Χρησιμοποιείτε εργαλείο κατάλληλης ισχύος για την εργασία που θα διεξάγετε, αποφεύγοντας άσκοπες υπερφορτίσεις επικίνδυνες για τον χειριστή και για την διάρκεια ζωής του ίδιου του προϊόντος.
- 4) Μην αφαιρείτε ποτέ κανένα εξάρτημα από τη συσκευή περιέλιξης
- 5) Μη το χρησιμοποιείτε σε χώρους με υγρασία ή βρεγμένους.
- 6) Μην εισάγετε αντικείμενα ή τα δάχτυλά σας στο άνοιγμα κατά την επιστροφή
- 7) Μην αφήνετε το καλώδιο / σωλήνα κατά την επιστροφή

ΕΓΚΑΤΆΣΤΑΣΗ

Στερεώστε τη συσκευή περιέλιξης στον τοίχο χρησιμοποιώντας κατάλληλα διογκούμενα πώματα. Ελέγξτε αν ο σωλήνας ή το καλώδιο μπορεί να ευθυγραμμιστεί με τη δομή χωρίς να σέρνεται στα πλευρικά τοιχώματα του στομίου ή σε σώματα στομωμένα

Η συσκευή περιέλιξης διαθέτει ένα σύστημα ασφάλισης του καλωδίου/σωλήνα που του επιτρέπει την ακινητοποίηση σε οποιαδήποτε επιθυμητή θέση. Για την ακύρωση της ασφάλισης και να έχετε το καλώδιο/σωλήνα σε συνεχή έλξη, ανατρέξτε στην Εικ. 1.

ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Συνδέστε τη συσκευή περιέλιξης στην εγκατάσταση του πεπιεσμένου αέρα με μέγιστη πίεση όχι ανώτερη των 10 bar. Εγκαταστήστε στο σωλήνα εξόδου το δικό σας εργαλείο μέσω του ήδη πρεσαρισμένου ρακόρ στο σωλήνα ή με ένα ταχυ-ρακόρ.

ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ

ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΥΓΡΑ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΉ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΝΟΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΉΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΉ! Πριν από κάθε εργασία στη συσκευή περιέλιξης να βγάζετε πάντα το βύσμα από την ηλεκτρική πρίζα.

- Συνιστάται η χρήση μιας συσκευής κατά της ηλεκτροπληξίας στη γραμμή ηλεκτρικής τροφοδοσίας.
 Συμβουλευτείτε τον ηλεκτρολόγο σας.
- Εγκαταστήστε, όπου δεν υπάρχει, πρίζα και βύσμα εγκεκριμένου τύπου για το καλώδιο εξόδου και εισόδου αντίστοιχα.
- Η τάση τροφοδοσίας πρέπει να αντιστοιχεί σε εκείνη που δηλώνεται στην ετικέτα τεχνικών στοιχείων. Μη χρησιμοποιείτε κανενός άλλου τύπου τροφοδοσία.
- Μη περνάτε ποτέ πάνω από το καλώδιο τροφοδοσίας με το εργαλείο σε κίνηση, μπορεί να το κόψετε. Να έχετε επίγνωση της θέσης του κάθε στιγμή.
- 5) Το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να ελέγχεται περιοδικά και πριν από κάθε χρήση για να δείτε αν παρουσιάζει σημάδια φθοράς ή γήρανσης. Αν δεν είναι σε καλή κατάσταση μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή περιέλιξης αλλά επισκευάστε τη σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.
- 6) Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή περιέλιξης να ξετυλίγετε τελείως το καλώδιο διαφορετικά μπορεί να υπερθερμανθεί και να πάρει φωτιά και να κρατάτε το καλώδιο μακριά από την περιοχή εργασίας, από επιφάνειες υγρές, βρεγμένες, λαδωμένες, με άκρα αιχμηρά, από πηγές θερμότητας και από καύσιμα.
- 7) Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα ρεύματος, να το πιάνετε πάντα από το βύσμα.

Όλες οι συσκευές περιέλιξης προστατεύονται από διαχωριστές που διακόπτουν αυτόματα τη διέλευση ρεύματος σε περίπτωση υπερφόρτισης. Όλοι οι διαχωριστές επανοπλίζονται χειρονακτικά, πιέζοντας το κουμπί μετά από μερικά λεπτά από την επέμβαση της διακοπής.

ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΜΕ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ:

Η ισχύς του μετασχηματιστή είναι κατάλληλη για λυχνίες μέγιστης ισχύος όχι μεγαλύτερης των 60W. Τάσεις διαθέσιμες σε έξοδο ανάλογα με τα διάφορα μοντέλα είναι: ατομική σε 12V~ 50Hz, ατομική 24V- 50Hz. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Περιοδικά:

- Βεβαιωθείτε ότι το ελατήριο λειτουργεί και ότι ο σωλήνας / καλώδιο τυλίγεται σωστά.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν διαρροές. Αντικαταστήστε τη ροδέλα αν είναι απαραίτητο.
- Ελέγξτε το σωλήνα / καλώδιο για διαρροές και καθαρίστε τον αν είναι βρώμικος.
- Βεβαιωθείτε ότι τα οδοντωτά τμήματα λειτουργούν σωστά.
- Ελέγξτε τη στερέωση της ανέμης στον τοίχο, οροφή ή το δάπεδο.

ΕΓΓΎΗΣΗ

12 ΜΗΝΕΣ από την ημερομηνία της έναρξης λειτουργίας του προϊόντος, όπως αποδεικνύεται από το πιστοποιητικό. Η κατασκευάστρια εταιρεία αναλαμβάνει την υποχρέωση να αντικαταστήσει τα κομμάτια που έχουν φθαρεί λόγω κακής ποιότητας του υλικού ή λόγω κατασκευαστικών ελαττωμάτων. Τα προβλήματα που προέρχονται από κακή χρήση, παρέμβαση ή αμέλεια, δεν καλύπτονται από την εγγύηση. Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν τον αγοραστή



Schlauchaufroller Standardausführung für Druckluft und Wasser

P B-204

Türkçe

Öncelikle mükemmel seçiminizden dolayý sizi kutlarýz. Çok yüksek kalite standartlarýna göre imal edilen yeni ürününüz uzun süre yüksek performans ve güvenlik saðlayacaktýr.

DÝKKAT! Cihazý kullanmadan önce aþaðýda belirtilen emniyet kurallarýný ve kullanma talimatlarýný lütfen dikkatle okuyunuz. Çalýþmaya baþlamadan önce cihazý acil durumda nasýl durduracaðýnýzý bildiðinizden emin olun. Bu talimatlarda gösterilen kullanýmdan farklý herhangi bir uygulama cihaza zarar verebilir ve kullanýcý için ciddi bir tehlike olu°turabilir.

Bu talimatlar her an, özellikle ihtiyaç halinde ulaþýlabilecek þekilde dikkatle ve el altýnda tutulmalýdýr.

Fabrikada monte edilmiþ emniyet tertibatlarýný kesinlikle çýkartmayýn, deðiþtirmeyin ve çalýþmaz duruma getirmeyin.

GENEL EMNÝYET KURALLARI

1) Çocuk ve uzman olmayan kibilerin kablo sarýcýyý kullanmalarý yasaktýr.

2) Cihazýn verimliliðini ve saðlamlýðýný hep kontrol ediniz.

- 3) Yapýlmasý gereken calýþmaya uygun gücü olan bir alet kullanýn. Operatör için tehlikeli olan ve ürünün kullaným süresini azaltabilen aþýrý yüklenme durumlarý kesinlikle önlenmelidir.
- 4) Kablo sarýcýnýn hiçbir parçasý asla yerinden sökülmemelidir.
- 5) Nemli veya ýslak ortamlarda kullanmayýnýz.
- 6) Geri sarma sırasında parmaklarınızı makara açıklığının üzerine koymayın ve içine herhangi bir nesne sokmayınız
- 7) Geri sarma sırasında kabloyu/hortumu bırakmayınız

MONTAJ

Uygun genlebme tapalarý kullanarak kablo sarýcýyý duvara sabitleyiniz.

Borunun veya kablonun aðzýn yan kenarlarýna veya sivri cisimlere temas etmeden sarýcý ile ayný hizada olacak þekilde içeriye girdiðini kontrol edin.

Kablo sarýcý bir kablo/boru durdurma mekanizmasýyla donatýlmýþtýr. Bu sistem sayesinde kablo veya boru istenilen herhangi konumda durdurulabilir. Durdurma mekanizmasýný harekete geçirmek ve kablo/boruyu sürekli çekme durumuna getirmek için lütfen Þekil 1'e bakýnýz.

PNÖMATÝK BAÐLANTI

Boru sarma tertýbatýný azami basýncý 10 bar'ý abmayan basýnclý hava tesisatýna baðlayýn. Boru baðlantý rakoru veya bir çabuk baðlantý vasýtasýyla aletinizi çýkýþ borusuna takýnýz.

YANICI GAZ VE/VEYA SIVILAR KULLANMAYINIZ

KOROZİF AKIŞKANLAR (ÖRN. ASİTLER) VEYA HORTUM SARMA MAKARASIYLA UYUMLU OLMAYABİLEN AKIŞKANLAR KULLANMAYINIZ

ELEKTRÝK BAÐLANTISI VE ELEKTRÝK GÜVENLÝK KURALLARI

DÝKKAT! Kablo sarýcý ile ilgili herhangi bir iþlem yapmadan önce fiþi prizden çýkartýnýz.

1) Elektrik besleme hattýna bir devre kesme anahtarý takýlmasý tavsiye edilir. Úzman bir elektrikçiye műracaat ediniz.

2) Çýkýþ kablosuna belgeli bir priz, giriþ borusuna belgeli bir fiþ takýlmalýdýr.

- 3) Besleme gerilimi teknik bilgi etiketinde yazýlan deðerlere eþit olmalýdýr. Farklý bir besleme gerilimi kullanýlmamalýdýr.
- 4) Alet hareket ederken, besleme kablosunun üzerinden geçmeyin. Kabloyu kesme riski vardyr. Her an besleme kablosunun nerede bulunduðunu bilmeniz gerekmektedir.
- 5) Besleme kablosunu zarar veya eskime belirtileri gösterip göstermediðini incelemek amacýyla belli aralýklarla ve her kullanýmdan önce kontrol edin. Eðer besleme kablosu iyi durumda deðilse kablo sarýcýyý kullanmayýn, yetkili bir teknik servis merkezine götürüp tamir ettirin.
- 6) Kablo sarýcýyý kullandýðýnýz zaman kabloyu tamamen çözün, aksi taktirde sarýcý aþýrý ýsýnýp yanabilir. Kabloyu çalýþma alanýndan, nemli, ýslak, yaðlý ve sivri kenarlý yüzeylerden, ýsý kaynaklarýndan ve yakýtlardan uzak tutunuz.
- 7) Besleme kablosunun elektrikle baðlantýsýný kesmek için kabloyu fibten çekin.

Tüm kablo sarýcýlar aþýrý yük halinde akýmý otomatik olarak kesen akým kesiciler ile korunmuþtur.

Tüm akým kesiciler akýmýn kesilmesinden bírkaç dakika sonra manuel olarak resettenebilir. Bu iþlemi yapmak için düðmeye basmak yeter.

TRANSFORMATÖRLÜ KABLO SARICI:

Transformatörün gücü azami gücü 60Wý aþmayan lambalar için uygundur. Çeþitli modellere göre mevcut çýkýþ gerilimleri: tek 12V~ 50Hz, tek 24V~ 50Hz.

BAKIM

Belirli aralıklarla:

- Yayın çalışmasını ve hortumun / kabloyu doğru şekilde sarıldığını kontrol ediniz
- Sızıntı olup olmadığını kontrol ediniz, eğer gerekirse contayı yenisiyle değiştiriniz
- Hortumun / kabloyu sağlamlığını kontrol ediniz, eğer kirli ise temizleyiniz
- Makara mandalının çalışmasını kontrol ediniz
- Sarma makarasının duvara, tavana veya zemine sabitlenmesini kontrol ediniz

GARANTÝ ÞARTLARI

Belge ile ispat edilen ilk çalýþtýrma tarihinden itibaren 12 AY garanti verilmektedir. Ýmalatçý firma; malzemenin kötű kalitesi veya imalat kusurlarýndan dolayý bozulan parçalarý yenileriyle deðiþtirecektir. Ürünün kötű kullanýlmasýndan, kurcalanmasýndan yada bakýmsýzlýktan kaynaklanan arýzalar garanti kapsamýna girmez. Nakliye masraflarý alýcýya aittir.

RIEGLER & Co. KG, Vertriebstechnik Schützenstraße 27 | 72574 Bad Urach Tel. 07125 9497-642 technik@riegler.de Ausgabe 07/2019

Seite 23 von 28

Bedienungsanleitung

Schlauchaufroller Standardausführung für Druckluft und Wasser



SLOVENSKI JEZIK

Vam èestitamo za vašo dobro izbiro. Vaš novi izdelek, kateri je izdelan na osnovi visokega standarda kakovosti, vam bo varno služil za dolgo èasa.

POZOR! Pred uporabo te naprave, morate temeljito prebrati varnostne predpise in vse spodaj navedene navodila. Pred začetkom uporabe te naprave, morate dobro poznati način zasilne ustavitve. Vsaki drugi način uporabe te naprave razen tega ki je opisan v tem priročniku, lahko povzroči škodo na napravi in lahko postane nevaren tudi za uporabnika.

Zelo skrbno shranite ta priroènik z navodili za morebitno bodoèe posvetovanje.

Nikoli ne smete odstraniti, spremeniti ali izkljuėiti varnostne naprave montirane od proizvajalca.

SPLOŠNI VARNOSTNI PREDPISI

- 1) Je prepovedana uporaba tega navijalnika otrokom in neizkušenim osebam.
- 2) Veèkrat preverite èe ta naprava dobro deluje in èe je v dobrem stanju.
- 3) Elektroorodje, ki ga uporabite, mora biti primerno za predvideno delo, tako, da prepreèite èezmerno obremenitev, katera bi lahko postala nevarna za uporabnika in za napravo.
- Nikoli se smete odstraniti nobenega della navijalnika.
- 5) Nikoli ne smete uporabiti naprave v preveè vlažnih ali mokrih prostorih.
- 6) Ne vstavljajte predmetov in ne polagajte prstov na odprtino navijalnika med navijanjem.
- 7) Ne spuščajte kabla/cevi med navijanjem.

INSTALACIJA

Dobro pritrdite navijalnik na zid, zato potrebujete primerne ekspanzivne vložke.

Dobro preverite, da cev ali kabel se prosto navije brez da bi drgnil stranice pri vhodu, prepreèiti morate tudi drgnjenje po ostrih predmetih.

Navijalnik je opremljen z sistemom za blokiranje cevi/kabla ki omogoča ustavitev v zaželenem položaju. Za prosti tek cevi/kabla morate izključiti blokiranje kot navedeno na skici 1.

PNEVMATIÈNA POVEZAVA

Povežite navijalnik na vir stisnjenega zraka kateri mora imeti maksimalni pritisk 10 bar. Povežite vaše orodje na izhodno cev preko priključka ki je že pritrjen na cevi ali preko hitrega priključka.

NE ÚPORABLJAJTÉ VNETLJIVIH PLINOV IN/ALI TÉKOČIN.

NE UPORABLJAJTE JEDKIH TEKOČIN (NPR. KISLIN) IN MOREBITNIH DRUGIH TEKOČIN, KI NISO ZDRUŽLJIVE Z NAVIJALNIKOM.

ELEKTRIÈNA POVEZAVA ELEKTRIÈNI VARNOSTNI PREDPISI

POZOR! Pred vsakim opravilom na navijalniku morate sneti vtikaè iz vtiènice.

- 1) Dobro vam priporoèamo, da uporabite stikalo za hitro izkljuèitev elektriènega napajanja. Obrnite se na vašega elektrièarja.
- 2) Èe nista že prisotna, morate instalirati homologirano vtiènico in vtikaè na vhodnem in izhodnem kablu.
- Napetost napajanja mora biti ista kot tista navedena na tablici z tehniènimi podatki; nikoli ne uporabite nobenega drugega napajanja.
- 4) Med delovanjem, morate biti posebno previdni, da z elektroorodjem ne prerežete napajalnega kabla. Zato morate stalno paziti kjer se nahaja kabel.
- 5) Pred vsáko uporabo in oběasno kontrolirajte, da napajalní kabel ni poškodovan ali preveč obrabljen. Če se vam zdí, da napajalní kabel ni v dobrem stanju, ne smete uporabiti navijalníka. Vam svetujemo, da se obrnete na pooblaščení tehníční servis za popravo.
- 6) Kadar uporabite navijalnik morate odviti ves kabel ker ee je samo delno odvit se bi lahko pregrel in povzroeil požar. Med uporabo, kabel ne sme biti v bližini delovnega mesta, na vlažnih, mokrih ali od olja umazanih površinah, v bližini rezil, virov toplote in goriva.
- 7) Pri izključitvi napajalnega kabla ga morate vedno prijeti za vtikač.

Vsi navijalniki so zašėiteni z stikali za loèitev ki samodejno prekinėjo tok v sluėaju previsoke obremenitve. Te stikala se lahko ponovno roėno aktivirajo z pritiskom na gumb, zato morate poėakati vsaj nekaj minut, da se naprava ohladi.

NAVIJALNIK Z TRANSFORMATORJEM:

Moè transformatorja je primerna za žarnice z maksimalno uporabo 60W. Izhodne napetosti na razpolago so odvisne od modela: ena na 12V~50Hz in ena na 24V~50Hz.

VZDRŽEVANJE

Redno:

- preverjajte delovanje vzmeti in se prepričajte, da navijanje cevi / kabla poteka pravilno,
- preverjajte, ali prihaja do morebitnega puščanja in po potrebi zamenjajte tesnilo,
- preverjajte ohranjenost cevi / kabla in če je umazana, jo očistite,
- preverjajte delovanje zaskočnega zoba,
- preverjajte pritrditev navijalnika na steno, strop ali tla.

GARANCIJA:

12 MESECEV po datumu nakupa, v składu z certifikatom. V tem roku, vam bo proizvajalec brezplaèno zamenjal poškodovane dele zaradi slabe kvalitete materiala ali zaradi napak med proizvodnjo. Vse morebitne poškodbe povzročene od nepravilne uporabe, ponareditve ali nemarnosti uporabnika niso pokrite z garancijo. Vsi stroški za dobavo so v breme kupca.



Schlauchaufroller Standardausführung für Druckluft und Wasser

Slovinský

Blahoželáme Vám k skvelému výberu. Tento výrobok, ktorý bol vyrobený na základe vysokých štandardov kvality, je zárukou dlhodobej bezpečnosti a výkonnosti.

UPOZORNENIE! Pred použitím tohto zariadenia si pozorne prečítajte nižšie uvedené bezpečnostné nariadenia a inštrukcie. Pred zahájením prác sa uistite o tom, že ste schopní v prípade potreby zariadenie zastaviť. Použitie zariadenia, ktoré nie je v zhode s tým, ktoré je uvedené v tomto návode, môže spôsobiť jeho poškodenie alebo vážne ohroziť jeho užívateľa.

Starostlivo uschovajte tento návod tak, aby ste ho v prípade potreby mali po ruke.

Neodstraňujte, nevypinajte a nevykonávajte žiadne úpravy na ochranných zariadeniach nainštalovaných výrobcom.

ZÁKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ NARIADENIA

- 1) Navíjacie zariadenie nesmú používať deti a neskúsené osoby.
- 2) Vždy skontrolujte funkčnosť a celistvosť zariadenia.
- 3) Vždy použite nástroj, ktorého výkon zodpovedá stanovenej práci, aby nedošlo k zbytočnému preťaženiu zariadenia, ktoré predstavuje riziko nielen pre pracovníka, ale aj pre životnosť samotného zariadenia.
- 4) Nikdy z navíjacieho zariadenia neodstraňujte žiadne komponenty.
- 5) Nikdy nepoužívajte zariadenie vo vlhkom alebo mokrom prostredí.
- 6) Nevkladajte žiadne predmety ani prsty do záberu navíjača počas spätného navíjania
- 7) Počas spätného navíjania kábel/hadicu pridržiavajte

INŠTALÁCIA

Pripevnite navíjacie zariadenie ku stene pomocou dvoch vhodných expanzných skrutiek.

Zabezpečte, aby hadica alebo kábel mohli byť voľne navíjané na štruktúru bez toho, aby sa dotýkali bočných stien alebo tupých predmetov.

Navíjacie zariadenie je vybavené blokovacím systémom kábla/hadice, ktoré umožňuje ich zastavenie v zvolenej polohe. Pre odblokovanie kábla/hadice a zaistenie stáleho odvíjania/navíjania odkazujeme na obrázok 1.

PNEUMATICKÉ ZAPOJENIE

Navíjač hadice zapojte k zariadeniu pre prívod stlačeného vzduchu s maximálnym tlakom 10 bar. Na hadicu nainštalujte príslušný nástroj pomocou prípojky alebo rýchlospojky. NEPOUŽÍVAJTE ZÁPALNÉ PLYNY ANI KVAPALINY

NEPOUŽÍVAJTE KOROZÍVNE TEKUTINY (NAPR. KYSELINY) ANI INÉ LÁTKY, KTORÉ SÚ NEKOMPATIBILNÉ S NAVÍJAČOM HADICE

ELEKTRICKÉ ZAPOJENIE - ELEKTRICKÉ BEZPEČNOSTNÉ NARIADENIA

POZOR! Pred vykonaním akejkoľvek operácie na navíjacom zariadení káblov vždy vytiahnite elektrický kábel zo zásuvky.

- 1) Na prívodné elektrické vedenie doporučujeme nainštalovať istič; obrátte sa na elektrikára.
- 2) Na výstupný a vstupný kábel namontujte homologovanú zásuvku a zástrčku (v prípade, že k tomu ešte nedošlo).
- 3) Napájacie napätie musí zodpovedať hodnote uvedenej na technickom identifikačnom štítku zariadenia; nepoužívajte žiadny iný typ napájania.
- 4) Nikdy neprechádzajte ponad napájací kábel v prípade, že je zariadenie zapnuté; mohlo by dôjsť k jeho prerezaniu. Neustále kontrolujte Vašu polohu.
- 5) Napájací kábel je potrebné pravidelne kontrolovať a pred každým použitím overiť, či sa na ňom nenachádzajú znaky poškodenia a opotrebovania. V prípade, že kábel vykazuje uvedené skutočnosti, navíjač kábla nepoužívajte, ale nechajte ho opraviť v autorizovanom servisnom centre.
- 6) Keď používate navíjač kábla, kábel úplne odmotajte. V opačnom prípade by sa mohol kábel prehriať a začať horieť. Udržujte kábel v dostatočnej vzdialenosti od pracovnej plochy, vlhkých, mokrých a mastných povrchov, od povrchov s ostrými hranami, ktoré by mohli kábel narezať, od tepelných zdrojov a zápalných látok.
- 7) Pri vyťahovaní kábla zo zásuvky ho vždy uchyťte za zástrčku.

Všetky navíjače káblov sú chránené vypínačmi, ktoré v prípade preťaženia automaticky prerušia prívod elektrického prúdu. Činnosť všetkých vypínačov je možné ručne obnoviť tak, že po niekoľkých minútach od prerušenia stlačíte príslušné tlačidlo.

NAVÍJAČ KÁBLAS TRANSFORMÁTOROM:

Výkon transformátorov je vhodný pre žiarovky s maximálnym výkonom 60W.

Výstupné napätia podľa rôznych modelov: jednoduché 12V~50Hz, jednoduché 24V~50Hz.

ÚDRŽBA

Pravidelne:

- Kontrolujte prevádzku pružiny a správne navíjanie hadice / kábel
- Kontrolujte, či nedochádza k únikom a v prípade potreby vymeňte tesnenie
- Kontrolujte integritu hadice / kábel a vyčistite ju, ak je znečistená
- Kontrolujte prevádzku blokovacieho zúbu
- Kontrolujte upevnenie navíjača na stenu, strop alebo podlahu

ZÁRUKA

Záruka platí 12 MESIACOV od dátumu uvedenia zariadenia do prevádzky, čo musí byť doložené príslušným osvedčením. Výrobca sa zaväzuje vymeniť vadné diely v prípade použitia nekvalitných materiálov alebo výrobných chýb. Na poruchy, ktoré vznikli následkom nesprávneho použitia, poškodenia alebo nedbalosťou sa záruka nevzťahuje. Náklady na prepravu si hradí kupujúci.

RIEGLER & Co. KG, Vertriebstechnik Schützenstraße 27 | 72574 Bad Urach Tel. 07125 9497-642 technik@riegler.de

Ausgabe 07/2019

Seite 25 von 28

Bedienungsanleitung

Schlauchaufroller Standardausführung für Druckluft und Wasser



Polski

Gratulujemy Państwu wspaniałego wyboru. Wasz nowy produkt, skonstruowany w oparciu o najwyższe standardy jakościowe, zapewni Wam wydajność i bezpieczeństwo.

UWAGA! Przed zastosowaniem niniejszego urządzenia, należy zapoznać się dokładnie z normami bezpieczeństwa i instrukcjami przedstawionymi poniżej. Przed przystąpieniem do pracy upewnić się, czy w przypadku awarii, potrafią Państwo zatrzymać urządzenie. Jakiekolwiek inne zastosowanie, inne niż to wskazane w przedmiotowej instrukcji, może wyrządzić szkody w urządzeniu i stanowić poważne zagrożenie dla użytkownika.

Zachować w zasięgu ręki przedmiotowe instrukcje do ewentualnej konsultacji w razie konieczności.

Nie usuwać, nie zmieniać i nie wyłączać urządzeń bezpieczeństwa zastosowanych przez konstruktora.

OGÓLNE NORMY BEZPIECZEŃSTWA

- 1) Zakaz stosowania owijarki przez dzieci lub osoby nieprzygotowane.
- Zawsze kontrolować wydajność i integralność.
- Stosować narzędzie o odpowiedniej mocy w zależności od wykonywanej obróbki, unikając niepotrzebnych przeciążeń, które mogą stanowić zagrożenie dla operatora i ograniczać czas działania samego produktu
- 4) Nigdy nie wyjmować komponentów z owijarki
- 5) Nie stosować w środowiskach wilgotnych lub mokrych.
- 6) Nie umieszczać przedmiotów ani nie opierać palców na wejściu do owijarki w czasie owijania
- 7) Nie pozostawiać kabla/przewodu podczas owijania

INSTALACJA

Umocować owijarkę do muru przy pomocy odpowiednich korków rozporowych.

Skontrolować czy przewód lub kabel jest ustawiony w linii ze strukturą i nie ociera się o ściany boczne Wotu i korpusu.

Owijarka została wyposażona w system blokujący kabel/przewód, który pozwala na zablokowanie w wybranej pozycji. W celu usunięcia blokady i pozostawienia kabla/przewodu w ruchu, zapoznać się z rysunkiem 1.

PODŁĄCZENIE PENUMATYCZNE

Podłączyć owijarkę do instalacji sprężonego powietrza z maksymalnym ciśnieniem nie większym niż 10 bar. Zainstalować na przewodzie wyjściowym Państwa narzędzie przy pomocy łącznika umieszczonego na przewodzie lub łącznika szybkiego. NIE STOSOWAĆ GAZÓWI/LUB CIECZY PALNYCH

NIE STOSOWAĆ PŁYNÓWKOROZYJNYCH (NP. KWASY) LUB INNYCH, NIE KOMPATYBILNYCH Z OWIJARKĄ, SUBSTANCJI

PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE, ELEKTRYCZNE NORMY BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA! Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności na owijarce, odłączyć wtyczkę z kontaktu.

- 1) Zalecamy umieścić na linii zasilania elektrycznego zabezpieczenie różnicowo prądowe. Wtym celu należy skontaktować się z elektrykiem;
- 2) Zainstalować, w razie braku, wtyczki i kontakty z homologacją odpowiednio na przewodzie wyjściowym i wejściowym,
- Napięcie zasilania musi odpowiadać napięciu, które zostało podane na etykietce z danymi technicznymi; Nie stosować innego zasilania.
- Nigdy nie przechodzić po przewodzie zasilania jeżeli urządzenie pracuje, może dojść do przerwania pracy. Należy zawsze pamiętać o pozycji przewodu.
- 5) Przewód zasilania musi być kontrolowany okresowo i przed każdym zastosowaniem należy sprawdzić czy nie ma uszkodzeń lub znaków starości. W przypadku nieodpowiedniego stanu przewodu nie należy stosować owijarki, należy naprawić go w autoryzowanym centrum serwisowym.
- 6) W czasie stosowania owijarki do przewodów należy całkowicie odwinąć przewód, w przeciwnym przypadku może dojść do przegrzania i pożaru. Należy przetrzymywać przewód daleko od obszaru roboczego, od wilgotnych, mokrych, tłustych powierzchni, jak również miejsc z ostrymi krawędziami i źródeł ciepła lub substancji palnych.
- 7) Przy odłączaniu przewodu zasilania z kontaktu, należy zawsze chwycić za wtyczkę.

Wszystkie owijarki do przewodów są wyposażone w wyłączniki, które przerywają automatycznie przepływ prądu w przypadku przeciążenia. Wszystkie wyłączniki można umieścići uzbroić manualnie, przyciskając przycisk po kilku minutach od zatrzymania.

OWIJARKA DO PRZEWODÓW Z TRANSFORMATOREM:

Moc transformatora jest właściwa dla lampo o maksymalnej mocy nie przekraczającej 60W. Dostępne napięcia wyjściowe w zależności od modelu są następujące: pojedyncze 12V~ 50Hz, pojedyncze 24V~ 50Hz.

KONSERWACJA

Okresowo:

- skontrolować funkcjonowanie sprężyny i poprawność owijania rura / przewodu
- skontrolować, czy nie dochodzi do wycieków, ewentualnie wymienić uszczelkę
- skontrolować, czy rura / przewód nie został naruszony i wyczyścić go w przypadku zabrudzenia
- skontrolować funkcjonowanie zęba zaciskowego
- skontrolować mocowanie owijarki do ściany, sufitu i podłogi

GWARANCJA

12 MIESIĘCY od daty uruchomienia urządzenia, co zostanie potwierdzone na certyfikacje. Firma konstrukcyjna zobowiązuje się do przeprowadzania wymian elementów uszkodzonych ze względu na złą jakość materiałów lub wady konstrukcyjne. Niedogodności spowodowane nieprawidłowym stosowaniem, naruszeniem lub nie uwagą, nie podlegają gwarancji. Koszty transportu ponosi klient.



Schlauchaufroller Standardausführung für Druckluft und Wasser

P B-204

русский

Поздравляем, Вы сделали отличный выбор! Ваше новое приобретение было изготовлено в соответствии с самыми высокими стандартами, гарантирующими Вам длительное, эффективное и безопасное использование.

ВНИМАНИЕ! Перед использованием данного продукта внимательно прочитайте общие правила безопасности и инструкции, перечисленные ниже. Перед началом работы убедитесь, что вы знаете, как остановить эту катушку в случае возникновения чрезвычайной ситуации. Использование катушки не по назначению может привести к повреждению устройства или привести к серьезным травмам.

Храните эту инструкцию в надежном месте под рукой, так чтобы вы всегда могли ее прочитать, когда потребуется.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- 1) Катушкой нельзя пользоваться детям и неподготовленным людям.
- 2) Всегда проверяйте исправность катушки, иначе это может стать опасным для пользователя
- Убедитесь, что мощность подключаемого электроинструмента соответствует характеристикам катушки. Избегайте превышения допустимой мощности, это опасно для оператора и сокращает срок службы катушки и кабеля.
- Убедитесь, что давление воздушной магистрали соответствует характеристикам катушки. Избегайте подачи давления, превышающего
 максимально допустимого значения для катушки. Это опасно для оператора и сокращает срок службы катушки и шланга.
- 5) Не разбирайте катушку полностью и даже частично. Используйте катушку, если только уверены, что она полностью исправна.
- 6) Защищайте катушку с электрока белем от прямого попадания жидкости и влаги.
- 7) Не вставляйте пальцы и посторонние предметы внутрь катушки во время работы барабана.
- 8) Придерживайте шланг и кабель во время сматывания на барабан, если у Вас не установлен модуль SLOW MOTION.
- 9) Исключайте попадания на катушку агрессивных, легковоспламеняющихся и коррозирующих жидкостей.
- Не удаляйте, не регулируйте и не блокируйте устройство токовой защиты, установленное производителем. Убедитесь в том, что предохранитель на месте и периодически проверяйте его работу.

жатном

Закрепить катушку на стене, используя крепеж, соответствующий весу катушки. Убедитесь, что шланг / кабель возвращается по прямой линии по отношению к корпусу и убедитесь, что он при этом не повредится посторонними предметами.

Катушка оборудована стопорным устройством, которое фиксирует шланг / кабель в требуемом положении. Можно отключить стопор чтобы освободить кабель / шланг, и он мог свободно сматываться. Смотрите информацию на рисунке со страницы 2.

пневматические соединения

- Подключайте катушку к магистрали сжатого воздуха при максимальном давлении, не превышающем значение, указанное на этикетке катушки.
- 2) Установите быстроразъемное соединение соответствующего типа для работы с Вашим пневматическим инструмента, используя фитинг на конце шланга.
- 3) Используйте только фитинги, подходящие по размеру и профилю резьбы для исключения повреждений и утечки.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ И ПРАВИЛА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Перед установкой или демонтажем катушки с электрокабелем, всегда отключайте вилку из электросети.

- Подключайте катушку к линии электропитания, оборудованной УЗО. Монтаж розетки источника питания должен выполняться квалифицированным электриком с соответствующим допуском.
- 2) Смонтируйте вилку и розетку на входной и выходной конец кабеля катушки, если их нет (выполняется для некоторых моделей катушек квалифицированным электриком с соответствующим допуском.).
- Параметры электропитания, подаваемого на катушку, должны соответствовать параметрам, указанным на этикетке на корпусе катушки.
 Никогда не используйте любой другой источник электропитания.
- Избегайте перемещений размотанного электрического кабеля, находящегося под напряжением. Всегда контролируйте зону нахождения кабеля, чтобы предотвратить его повреждение сторонними людьми и механизмами, особенно если он находится под напряжением.
- Регулярно проверяйте состояние изоляции электрокабеля, чтобы убедиться в его исправности. Если кабель находится в плохом состоянии, не используйте катушку. Отремонтируйте катушку в авторизованной мастерской (сервисном центре).
- б) при использовании кабельной катушки, разматывайте кабель на всю его длину, в противном случае необходимо снижать мощность подключаемого электроинструмента. Нарушение этого требования может привести к перегреву и возгоранию. Держите кабель на безопасном расстоянии от зоны работы инструмента, увлажненных и мокрых поверхностей, ГСМ, острых и абразивных предметов, источников тепла.
- 7) При включении/отключении кабеля из розетки, всегда держитесь за корпус вилки. Не выдергивайте вилку из розетки передавая усилие через кабель.

Все кабельные катушки имеют тепловую защиту от перегрузки. Она установлена внутри катушки и автоматически отключает подачу напряжения в случае перегрузки. При срабатывании защиты необходимо уменьшить нагрузку. Продолжить работу можно через некоторое время, нажав на красную кнопку на корпусе катушки.

Кабельные катушки с трансформатором

Все катушки со встроенным трансформатором обеспечивают электропитание с пониженным напряжением переменного тока мощностью до 60 Вт. Напряжение на выходе, в зависимости от модели катушки, может быть 12/24В 50Гu.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ежедневные операции, проводимые пользователем:

- Проверьте надежность крепления катушки.
- Проверьте отсутствие утечек в соединениях и внутри катушки. При необходимости установите или замените прокладки в местах утечки. (для шланговых катушек).
- Проверьте состояние вилки и розетки, надежность контакта их соединения между собой (для кабельных катушек)
- Размотайте шланг/кабель на всю длину и убедитесь, что шланг/кабель можно фиксировать на любой длине с шагом 1-1,5м.
- Очистите шланг/кабель от загрязнений.
- Проверьте отсутствие повреждений и утечек по всей длине кабеля/ шланга. При повреждении кабеля/ шланга не допускается его дальней шая эксплуатация и местный ремонт. Кабель/ шланг необходимо укоротить со стороны подключения нагрузки или полностью заменить.
- Полностью смотайте шланг в катушку и убедитесь, что при этом катушка работает обычно, без заеданий и посторонних звуков, что шланг / кабель намотан равномерно и полностью поместился в катушку.
- Периодические операции, проводимые квалифицированным электриком с соответствующим допуском:
- Проверьте работу тепловой защиты (для кабельных катушек).

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок на продукцию MAVEL составляет 12 месяцев со дня приобретения. Гарантию обеспечивают торгующие организации, где товар приобретался и уполномоченный сервисный центр. В течение гарантийного срока Производитель обязуется бесплатно заменить детали, которые привели к неисправности из-за плохого качества материала или производственных дефектов. Гарантия не покрывает случаи, вызванные нормальным износом, неправильным использованием и механическими повреждениями, нехарактерными для нормальной эксплуатации. Доставку товара в мастерскую и его возвоат обеспечивает пользователь.

RIEGLER & Co. KG, Vertriebstechnik Schützenstraße 27 | 72574 Bad Urach Tel. 07125 9497-642 technik@riegler.de Ausgabe 07/2019

Seite 27 von 28

Bedienungsanleitung

Schlauchaufroller Standardausführung für Druckluft und Wasser



Gilt für folgende Artikel:

Schlauchaufroller Standardausführung		
Artikel Nr.	Typen Nr.	
113978	275.09	
113979	276.12	