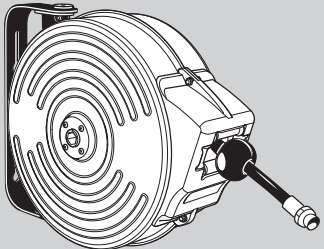
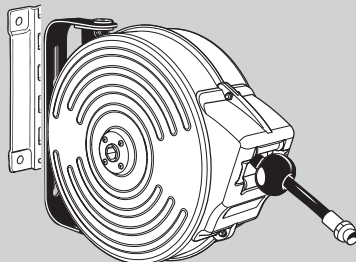




EAC

CE

**S. 300V - 250V - 200V****S. 300I - 250I - 200I****S. 300V/SM - 250V/SM - 200V/SM****S. 300I/SM - 250I/SM - 200I/SM**

**I** AVVOLGITUBO SERIE 300 - 250 - 200 CHIUSO  
ORIENTABILE  
Istruzione originale

**GB** HOSE REELS SERIES 300 - 250 - 200  
ADJUSTABLE CLOSED  
Translation from Italian

**F** ENROULEUR SERIE 300 - 250 - 200 FERME  
ORIENTABLE  
Traduction de l'italien

**D** SCHLAUCHAUFROLLER 300 - 250 - 200 MIT  
GEHÄUSE, SCHWENKBAR  
Übersetzung aus dem Italienischen

**E** ENROLLATUBO SERIE 300 - 250 - 200  
CERRADO ORIENTABLE  
Traducción del italiano

**P** ENROLADORES DE TUBO SÉRIE 300 - 250 -  
200 FECHADO ORIENTÁVEIS  
Tradução do italiano

**NL** DICHTE WENDBARE SLANGHASPEL  
SERIE 300 - 250 - 200  
Vertaling uit het Italiaans

**DK** LUKKET DREJELIG SLANGETROMLE  
SERIE 300 - 250 - 200  
Oversættelse fra italiensk

**N** LUKKET DREIBAR SLANGEOPRULLER  
SERIE 300 - 250 - 200  
Oversettelse fra italiensk

**S** SLANGUPPRULLARE SERIE 300 - 250 - 200 KAPSLAD  
ORIENTERBAR  
Översättning från italienska

**FI** KOTELOITU SUUNNATTAVA LETKUNKELAUSLAITE,  
SARJA 300 - 250 - 200  
Käännös italian kielestä

**RU** РАЗДАТОЧНАЯ КАТУШКА СЕРИИ 300 - 250 - 200  
ПОВОРОТНАЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА  
Перевод с итальянского



---

I

**⚠ LEGGERE ATTENTAMENTE IL LIBRETTO DI ISTRUZIONI PRIMA DI METTERE IN FUNZIONE L'ATTREZZATURA.**  
È compito del rivenditore (esportatore) accertare che il seguente manuale d'uso sia tradotto in lingua compatibilmente al paese destinatario della merce acquistata.

---

GB

**⚠ READ THE INSTRUCTION BOOKLET CAREFULLY BEFORE USING THE EQUIPMENT.**

It is up to the dealer (exporter) to ensure that the following user manual is translated into the language of the country of destination of the purchased goods.

---

F

**⚠ LIRE ATTENTIVEMENT LE MANUEL DE MODE D'EMPLOI AVANT DE METTRE EN MARCHE L'ÉQUIPEMENT.**  
Il appartient au détaillant (exportateur) de s'assurer que le manuel de mode d'emploi suivant soit traduit en une langue compatible avec le pays de destination de la marchandise achetée.

---

D

**⚠ VOR INBETRIEBNAHME DES GERÄTS DIE BEDIENUNGSANLEITUNG AUFMERKSAM LESEN.**

Es ist Aufgabe des Händlers (Exporteurs), sicherzustellen, dass die folgende Bedienungsanleitung in eine mit dem Bestimmungsland der erworbenen Ware kompatible Sprache übersetzt wird.

---

E

**⚠ LEAN ATENTAMENTE EL MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE PONER EN FUNCIONAMIENTO EL EQUIPO.**  
Una de las obligaciones del vendedor (exportador) es comprobar que el siguiente manual de uso esté traducido al idioma compatible con el país destinatario de la mercancía adquirida.

---

P

**⚠ LEIA COM ATENÇÃO O MANUAL DE INSTRUÇÕES ANTES DE FAZER FUNCIONAR O EQUIPAMENTO.**

Cabe ao vendedor (exportador) garantir que o seguinte manual do usuário seja traduzido no idioma oficial do país destinatário, onde a mercadoria foi adquirida.

---

NL

**⚠ LEES DE GEBRUIKSAANWIJZING NAUWKEURIG DOOR ALVORENS HET APPARAAT IN GEBRUIK TE NEMEN.**  
Het is de taak van de verkoper (exporteur) om zich ervan te verzekeren dat deze gebruiksaanwijzing vertaald is in de voertaal van het land van bestemming van de gekochte goederen.

---

DK

**⚠ LÆS BRUGSANVISNINGEN GRUNDIGT INDEN START AF UDSTYRET.**

Det er forhandlerens (eksportørens) opgave at sikre sig, at følgende manual bliver oversat til modtagerlandets sprog.

---

N

**⚠ LES BRUKSANVISNINGEN NØYE FØR DU BRUKER UTSTYRET.**

Det er forhandlerens (eksportørens) ansvar å sørge for at bruksanvisningen oversettes til mottakerlandets språk.

---

S

**⚠ LÄS BRUKSANVISNINGEN NOGA INNAN UTRUSTNINGEN TAS I BRUK.**

Det åligger återförsäljaren (exportören) att försäkra sig om att denna användningsmanual är översatt till det språk där den sålda varan är avsedd att användas.

---

FI

**⚠ LUE KÄYTÖÖHJEET HUOLELLISESTI ENNEN VARUSTEEN KÄYTTÖÄ.**

Jälleenmyyjän (viejän) tehtävänä on tarkastaa, että tämä käyttöopas on käännetty laitteen asennusmaassa käytetylle viralliselle kielelle.

---

RU

**⚠ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ ИНСТРУКЦИЮ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРЕЖДЕ ЧЕМ ВВЕСТИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБОРУДОВАНИЕ**  
Задача дилера (экспортера) удостовериться, что следующее руководство по эксплуатации переведено на язык, соответствующий стране, использующей приобретенный товар.

**INDICE**

AVVERTENZE GENERALI .....	8
MANUTENZIONI E CONTROLLI .....	10
PRESENTAZIONE AVVOLGITUBO .....	16
USO PREVISTO E LIMITI D'USO .....	16
AVVOLGITUBO SERIE 300-250-200 ORIENTABILE .....	22
INSTALLAZIONE .....	24
DIMENSIONI D'INGOMBRO .....	26
IMBALLAGGIO .....	26
STOCCAGGIO .....	28
APPLICAZIONE A MURO .....	30
SMONTAGGIO/SOSTITUZIONE TUBO .....	32
MONTAGGIO TUBO .....	34
SOSTITUZIONE DELLA MOLLA .....	38
SMALTIMENTO .....	40

**INDEX**

GENERAL INSTRUCTIONS .....	8
MAINTENANCE AND CHECKS .....	10
HOSE REEL PRESENTATION .....	16
FORESEEN USE AND LIMITATIONS OF USE .....	16
SERIES 300-250-200 ADJUSTABLE HOSE REELS .....	22
INSTALLATION .....	24
OVERALL DIMENSIONS .....	26
PACKING .....	26
STORAGE .....	28
WALL MOUNTING .....	30
HOSE REMOVAL - HOSE REPLACEMENT .....	32
FITTING THE HOSE .....	34
REPLACING THE SPRING .....	38
DISPOSAL .....	40

**SOMMAIRE**

INSTRUCTIONS GENERALES .....	9
ENTRETIEN ET CONTROLES .....	10
PRESENTATION DE L'ENROULEUR .....	16
UTILISATION PREVUE ET LIMITES D'UTILISATION .....	16
ENROULEUR SERIE 300-250-200 ORIENTABLE .....	23
INSTALLATION .....	25
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT .....	26
EMBALLAGE .....	27
STOCKAGE .....	29
APPLICATION AU MUR .....	31
DEMONTAGE TUYAU + REMplacement TUYAU .....	33
MONTAGE DU TUYAU .....	35
REMplacement DU RESSORT .....	39
ELIMINATION .....	40

**INHALT**

ALLGEMEINE HINWEISE .....	9
WARTUNG UND KONTROLLEN .....	11
BESCHREIBUNG SCHLAUCHAUFROLLER .....	17
SACHGEMÄSSER GEBRAUCH UND EINSCHRÄNKUNGEN FÜR DEN GEBRAUCH .....	17
AUFROLLER SERIE 300-250-200 SCHWENKBAR .....	23
INSTALLATION .....	25
ABMESSUNGEN .....	26
VERPACKUNG .....	27
LAGERUNG .....	29
BEFESTIGUNG AN DER WAND .....	31
AUSBAUEN UND AUSWECHSELN VOM SCHLAUCH .....	33
MONTAGE VOM SCHLAUCH .....	35
AUSWECHSELN DER FEDER .....	39
ENTSORGUNG .....	41

**ÍNDICE**

ADVERTENCIAS GENERALES .....	9
MANUTENCIOS Y CONTROLES .....	11
PRESENTACIÓN ENROLLATUBO .....	17
USO PREVISTO Y LÍMITES DE USO .....	17
ENROLLADOR SERIE 300-250-200 ORIENTABLE .....	23
INSTALACIÓN .....	25
MÁXIMO ESPACIO OCUPADO .....	26
EMBALAJE .....	27
ALMACENAJE .....	29
APLICACIÓN A PARED .....	31
DESMONTAJE TUBO + SUSTITUCIÓN TUBO .....	33
MONTAJE TUBO .....	35
SUSTITUCIÓN DEL MUELLE .....	39
ELIMINACIÓN .....	41

**ÍNDICE**

ADVERTÊNCIAS GERAIS .....	9
MANUTENÇÃO E CONTROLES .....	11
APRESENTAÇÃO ENROLADOR DE TUBO .....	17
USO PREVISTO E LIMITES DE USO .....	17
ENROLADOR DE TUBO SÉRIE 300-250-200 ORIENTÁVEL .....	23
INSTALAÇÃO .....	25
DIMENSÕES DO ESPAÇO .....	26
EMBALAGEM .....	27
ARMAZENAMENTO .....	29
INSTALAÇÃO NA PAREDE .....	31
DESMONTAGEM TUBO + SUBSTITUIÇÃO TUBO .....	33
MONTAGEM TUBO .....	35
SUBSTITUIÇÃO DA MOLA .....	39
ELIMINAÇÃO .....	41

**INHOUD**

ALGEMENE AANWIJZINGEN .....	8
ONDERHOUD EN CONTROLES .....	10
PRESENTATIE VAN DE SLANGHASPEL .....	16
VOORZIEN GEBRUIK EN GEBRUIKSBEPERKINGEN .....	16
WENDBARE SLANGHASPEL SERIE 300-250-200 .....	22
INSTALLATIE .....	24
AFMETINGEN .....	26
VERPAKKING .....	26
OPSLAG .....	28
MONTAGE AAN DE MUUR .....	30
DEMONTEREN EN VERVANGEN VAN DE SLANG .....	32
MONTEREN VAN DE SLANG .....	34
VERVANGEN VAN DE VEER .....	38
VERWIJDERING .....	40

**INDHOLD**

GENERELLE FORSKRIFTER .....	8
VEDLIGEHOLDELSE OG KONTROLLER .....	10
PRÆSENTATION AF SLANGETROMLE .....	16
TILLADT BRUG OG BEGRÆNSNINGER I FORBINDELSE MED BRUG .....	16
DREJELIG SLANGETROMLE – SERIE 300-250-200 .....	22
MONTERING .....	24
UDVENDIGE MÅL .....	26
EMBALLAGE .....	26
OPBEVARING .....	28
VÆGMONTERING .....	30
AFMONTERING AF SLANGE ÷ UDSKIFTNING AF SLANGE .....	32
MONTERING AF SLANGE .....	34
UDSKIFTNING AF FJEDER .....	38
BORTSKAFFELSE .....	40

**INNHOLD**

GENERELLE ADVARSLER .....	9
VEDLIKEHOLD OG KONTROLLER .....	10
PRESNTASJON AV SLANGEOPPRULLEREN .....	16
RIKTIG BRUK OG BRUKSBEGRENSNINGER .....	16
DREIBAR SLANGEOPPRULLER - SERIE 300-250-200 .....	23
MONTERING .....	25
UTVENDIGE MÅL .....	26
EMBALLASJE .....	27
LAGRING .....	29
VEGGMONTERING .....	31
DEMONTERING AV SLANGEN ÷ UTSKIFTING AV SLANGEN .....	33
MONTERING AV SLANGEN .....	35
UTSKIFTING AV FJÄREN .....	39
AVHENDING .....	40

**INNEHÅLL**

ALLMÄNNA ANVISNINGAR .....	9
UNDERHÅLL OCH KONTROLLER .....	11
PRESNTATION AV SLANGUPPRULLARE .....	17
AVSEDD ANVÄNDNING OCH ANVÄNDNINGSBEGRÄNSNINGAR .....	17
SLANGUPPRULLARE SERIE 300-250-200 ORIENTERBAR .....	23
INSTALLATION .....	25
YTTERMÅTT .....	26
EMBALLAGE .....	27
FÖRVARING .....	29
FASTSÄTTNING TILL VÄGGEN .....	31
DEMONTERING AV SLANGEN ÷ UTBYTE AV SLANGEN .....	33
MONTERING AV SLANGEN .....	35
UTBYTE AV FJÄDERN .....	39
BORTSKAFFNING .....	41

**SISÄLLYS**

YLEISIÄ VAROITUKSIA .....	9
HUOLLOT JA TARKISTUKSET .....	11
LETKUKELAN ESITTELY .....	17
SALLITTU JA KIELLETY KÄYTÖ .....	17
SUUNNATTAVA LETKUNKELAUSLAITE, SARJA 300-250-200 .....	23
ASENNUS .....	25
MITAT .....	26
PAKKAUUS .....	27
VARASTOINTI .....	29
SEINÄÄN KIINNITYS .....	31
LETKUN POISTAMINEN - LETKUN VAIHTO .....	33
LETKUN ASENNUS .....	35
JOUSEN VAIHTAMINEN .....	39
HÄVITYS .....	41

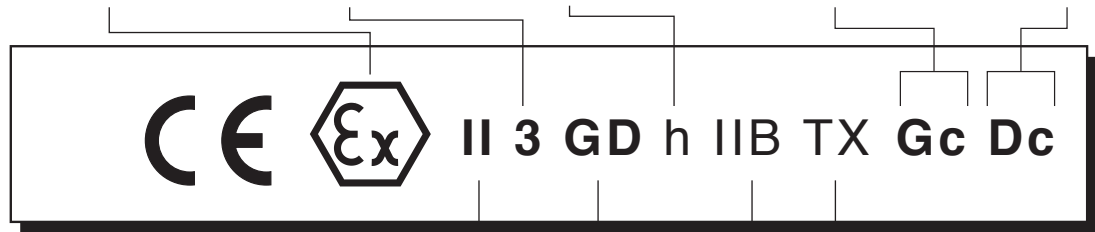
**ОГЛАВЛЕНИЕ**

ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ .....	9
ТЕХОСЛУЖИВАНИЕ И КОНТРОЛЬ .....	11
ПРЕЗЕНТАЦИЯ КАТУШКИ .....	17
ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ .....	17
РАЗДАТОЧНАЯ КАТУШКА СЕРИЙ 300-250-200 ПОВОРОТНАЯ .....	23
УСТАНОВКА .....	25
УПАКОВКА .....	27
СКЛАДИРОВАНИЕ .....	29
КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ .....	31
ДЕМОНТАЖ/ЗАМЕНА ШЛАНГА .....	33
УСТАНОВКА ТРУБЫ .....	35
ЗАМЕНА ПРУЖИНЫ .....	39
ПЕРЕРАБОТКА .....	41

- I** SIGNIFICATO DELLA MARCATURA ATEX
- GB** MEANING OF THE ATEX MARKING
- F** SENS DU MARQUAGE ATEX
- D** BEDEUTUNG DER ATEX-KENNZEICHNUNG
- E** SIGNIFICADO DE LA MARCACIÓN ATEX
- P** SIGNIFICADO DA MARCA ATEX

Temperature max per i vari fluidi - Max temperatures for several fluids - Températures maxi pour différents fluides - Höchsttemperatur für die verschiedenen Flüssigkeiten - Temperaturas max para los diferentes fluidos - Temperaturas máx para os vários fluidos				
Aria - Air - Luft - Aire - Ar				40 °C (104 °F)
Olio/antigelo - Oil/antifreeze - Huile/antigel - Öl/Frostschutzmittel - Aceite/anticongelante - Óleo/anti-gelo				80 °C (176 °F)
Grasso - Grease - Graisse - Fett - Grasa - Graxa				40 °C (104 °F)
Acqua - Water - Eau - Wasser - Aguia - Água				130 °C (266 °F)
Gas ossigeno, azoto - Nitrogen, oxygen - Gaz oxygène, azote - Sauerstoff- und Stickstoffgas - Gas oxígeno, nitrógeno - Gás oxigénio, azoto				40 °C (104 °F)
Gas combustibili (gpl, metano, gas di città) - Combustible gases (methane, LPG, city gas) - Gaz combustibles (gpl, méthane, gaz de ville) - Brenngase (Flüssiggas, Methan, Stadtgas) - Gas combustibles (gpl, butano, gas ciudad) - Gases combustíveis (gpl, metano, gás de cidade)				40 °C (104 °F)
Liquidi combustibili (benzine e gasoli) - Combustible liquids (gasoline and benzines) - Liquides combustibles (essences et gasoils) - Flüssigbrennstoffe (Benzin, Diesel) - Líquidos combustibles (gasolineras y gasóleos) - Líquidos combustíveis (gasolinhas e gasóleos)				40 °C (104 °F)

<b>I</b>	Marcatura specifica di protezioni dalle esplosioni	Categoria (3)	Modo di protezione (h) (sicurezza costruttiva).	Livello di protezione esplosioni per gas	Livello di protezione esplosioni per polvere
<b>GB</b>	Specific protection against explosion marking	Category (3)	Protection method (h) (construction safety).	Explosion Protection Level for gas	Explosion Protection Level for dust
<b>F</b>	Marquage spécifique de protection contre les explosions	Catégorie (3)	Mode de protection (h) (sécurité de construction).	Niveau de protection explosions pour gaz	Niveau de protection explosions pour poussière
<b>D</b>	Sonderkennzeichnung Explosionsschutz	Kategorie (3)	Schutzart (h) (bauliche Sicherheit).	Explosionsschutz bei Gas	Explosionsschutz bei Staub
<b>E</b>	Marcación específica de protecciones contra las explosiones	Categoría (3)	Modo de protección (h) (seguridad constructiva).	Nivel de protección contra explosiones de gas	Nivel de protección contra explosiones de polvos
<b>P</b>	Marca específica de proteção contra explosões	Categoria (3)	Modo de proteção (h) (segurança de fabricação).	Nível de proteção explosões para gás	Nível de proteção explosões para pó



<b>I</b>	Gruppo di appartenenza (II)	Lettera relativa ad atmosfere esplosive dovute a gas, vapori, nebbie (G) e polveri (D)	Gruppo del gas etilene	Classe di temperatura che dipende dalle condizioni di utilizzo
<b>GB</b>	Classification group (II)	Letter relative to explosive atmospheres due to gases, vapours, mists (G) and powders (D)	Ethylene gas group	Temperature class that depends on the conditions of use
<b>F</b>	Groupe d'appartenance (II)	Lettre concernant les atmosphères explosives dues à des gaz, des vapeurs, des brouillards (G) et poudres (D).	Groupe du gaz éthylène	Classe de température qui dépend des conditions d'utilisation
<b>D</b>	Zugehörigkeitsgruppe (III)	Buchstabe für explosive Atmosphären bedingt durch Gas, Dämpfe, Nebel (G) und Stäube (D).	Gruppe Ethengas	Die Temperaturklasse hängt von den Benutzungsbedingungen ab
<b>E</b>	Grupo de pertenencia (II)	Letra relativa a atmósferas explosivas debidas a gases, vapores, nieblas (G) y tipos de polvo (D)	Grupo del gas etileno	Clase de temperatura que depende de las condiciones de uso
<b>P</b>	Grupo de pertinência (II)	Letra relativa às atmosferas explosivas devidas a gás, vapores, neblinas (G), e poeiras (D)	Grupo de gás etileno	Classe de temperatura que depende das condições do utilizo

NL	BETEKENIS VAN DE ATEX MARKERING	Max. temperaturen voor de diverse vloeistoffen			Maks. temperatur for forskellige væsker		
DK	ATEX-MÆRKNINGENS BETYDNING	Maks. temperatur for de forskjellige væskene			Max. temperatur för olika vätskor		
N	BETYDNINGEN AV ATEX MERKET	Eri nesteiden max lämpötilats			Макс температуры для различных жидкостей		
Lucht	Luft	Luft	Luft	Ilma	Воздух	40 °C (104 °F)	
Olie/antivries	Olie/ frostvæske	Olje/ frostvæske	Olja/frost- skyddsmedel	Öljy/pakkasneste	Масло/антифриз	80 °C (176 °F)	
Vet	Smørefedt	Fett	Fett	Rasva	Смазка	40 °C (104 °F)	
Water	Vand	Vann	Vatten	Vesi	Вода	130 °C (266 °F)	
Stikstof, zuurstof	Ilt, nitrogen	Oksygen, nitrogen	Syrgas, kväve	Happi, typpi	Газ кислород/ азот	40 °C (104 °F)	
Ontvlambare gassen (aardgas, LPG, stadsgas)	Brændbare gasser (LPG, metan, bygas)	Brennbare gasser (lpg, metan, bygas)	Bränslegaser (LPG, metan, stadsgas)	Polttokaasut (nestekaasu, metaani, kaupunkikaasu)	Горючий газ (гп, метан, коксовый газ)	40 °C (104 °F)	
Ontvlambare vloeistoffen (diesel en benzine)	Brændbare væsker (benzin og diesel)	Brennbare væsker (benzin och diesel)	Bränslevätskor (bensin och diesel)	Polttonesteet (bensiini ja dieselöljy)	Горючие жидкости (бензин и дизельное топливо)	40 °C (104 °F)	

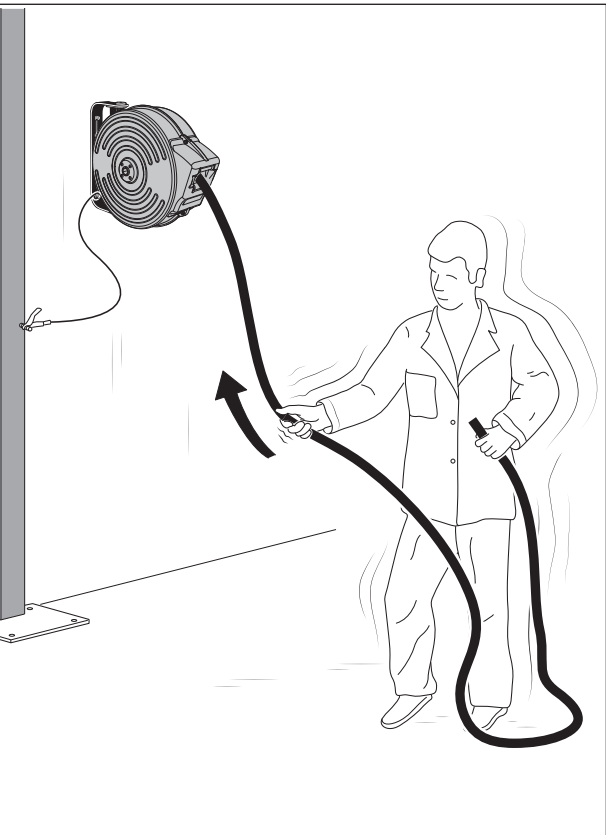
NL	Specifieke markering van bescherming tegen explosies.	Categorie (3)	Beschermingswijze (h) (constructieveiligheid).	Beschermingsniveau explosives voor gas	Beschermingsniveau explosives voor stof
DK	Specifik mærkning vedrørende eksplosionssikring.	Kategori (3)	Beskyttelsesmåde (h) (konstruktionssikkerhed).	Eksplorationsbeskyttelsesniveau for gas	Eksplorationsbeskyttelsesniveau for støv
N	Spesifikt merke for eksplosjonsbeskyttelser.	Kategori (3)	Beskyttelsesmåte (h) (konstruksjonssikkerhet).	Vernenivå for gassesplosjoner	Vernenivå for støveksplosjoner
S	Särskild skyddsmärkning mot explosioner.	Kategori (3)	Skyddssätt (h) (konstruktionssäkerhet).	Skyddsnivå mot explosioner av gas	Skyddsnivå mot explosioner av pulver
FI	Räjähdyssuojausta koskeva merkintä.	Laiteluokka (3)	Suojaustyyppi (h) (rakenteellinen suoja).	Kaasuräjähdyssuojauskens taso	Pölyräjähdyssuojauskens taso
RU	Специальная маркировка системы защиты от взрыва.	Категория (3)	Система защиты (h) (фабричная система безопасности).	Уровень противовзрывной защиты для газов	Уровень противовзрывной защиты для пыли



NL	Groep tot welke de apparatuur behoort (II)	Letter met betrekking tot explosive atmosferen veroorzaakt door gassen, dampen, nevels (G) en stof (D)	Gasgroep ethyleen	Temperatuurklasse die afhangt van de gebruiksomstandigheden
DK	Tilhørsgruppe (II)	Bogstav til angivelse af eksplosiv atmosfære som følge af gas, damp, tåge (G) og støv (D).	Gasgruppe Ethylen	Temperaturklassen afhænger af driftsbedingelserne
N	Tilhørighetsgruppe (II)	Bokstav tilhørende eksplasive atmosfærer som følge av gass, damp eller tåke (G) og støv (D).	Gassgruppe Etylen	Temperaturklassen avhenger av bruksforholdene
S	Tillhörighetsgrupp (II)	Bokstav som hänvisar till explosiva ämnen som kommer från gaser, ångor, dimmor (G) och damm (D)	Gasgrupp eten	Temperaturklass som beror på användningsförhållanden
FI	Laiteryhmä (II)	Palava aine: kaasu, höyry, sumu (G) ja pölyt (D)	Eteenikaasun ryhmä	Lämpötilaluokka, joka riippuu käyttöolo-suhteista.
RU	Группа принадлежности (II).	Буквенное обозначение, соответствующее взрывоопасным средам, возникающим из-за присутствия газов, паров, взвесей (G) и пыли (D).	Группа газ этилен	Класс температуры, которая зависит от условий использования

**AVVERTENZE GENERALI**

- Per l'installazione dell'avvolgitubo assicurarsi che la superficie di appoggio sia piana e verificare che la consistenza del muro sia idonea a sopportare il peso dell'avvolgitubo.
- L'acciaiamento dell'avvolgitubo alla tubazione dell'impianto di distribuzione va eseguito impiegando raccordi idonei ed utilizzando sigillante di tenuta nei punti di connessione (ad esempio Teflon e Loctite).
- Si ricorda che sottoporre frequentemente i tubi a pieghe con raggi di curvatura troppo piccoli potrebbe, a lungo andare, pregiudicare l'integrità del tubo stesso, facilitandone la fessurazione.
- Durante il riavvolgimento del tubo occorre accompagnare lo stesso il più possibile con la mano, al fine di non sottoporre il tubo ad urti od abrasioni che ne compromettano l'integrità ed evitare danni a persone o cose.
- Non esporre il tubo a fonti di calore e proteggerlo dagli urti meccanici prevedibili in relazione all'ambiente di installazione.

**GENERAL INSTRUCTIONS**

- For installing the hose reel make sure that the support surface is flat and check that the wall is suitable for supporting the weight of the reel.
- Connection of the hose reel to the distribution system tubing must be carried out using suitable fittings and tight sealant in the connection points (e.g. Teflon and Loctite).
- Remember that frequent bending of the hose at very tight angles could eventually compromise the integrity of the hose, facilitating cracking.
- During hose winding, the hose must be guided as much as possible with hands, to prevent impacts or abrasions that would compromise its integrity, and to avoid damage to persons and things.
- Do not expose the hose to heat sources, and protect it from mechanical impacts possible in relation to the place of installation.

**ALGEMENE AANWIJZINGEN**

- Alvorens de slanghaspel te installeren moet u zich ervan verzekeren dat de ondergrond vlak is en moet u controleren of de muur stevig genoeg is om het gewicht van de haspel te dragen.
- Voor de aansluiting van de slanghaspel op de leiding van de distributie-installatie moeten er geschikte aansluitkoppelingen gebruikt worden en moet er op de verbindingspunten een afdichtingsmiddel aangebracht worden (bijvoorbeeld Teflon of Loctite).
- Denk eraan dat als de slangen vaak in een te kleine hoek gebogen worden, zij op den duur beschadigd kunnen worden en dat zij hierdoor makkelijker kunnen barsten.
- Tijdens het weer oprollen van de slang moet u de slang zoveel mogelijk met de hand begeleiden om de slang tegen stoten of schuren te beschermen waardoor hij beschadigd kan worden en om schade aan personen of voorwerpen te voorkomen.
- Stel de slang niet bloot aan warmtebronnen en bescherm de slang tegen mechanische stoten die al naargelang de plaats waar hij geïnstalleerd wordt te voorzien zijn.

**F****INSTRUCTIONS GENERALES**

- Pour l'installation de l'enrouleur, il faut s'assurer que la surface d'appui soit plate et vérifier que la consistance du mur soit adaptée à supporter le poids de l'enrouleur.
- Le branchement de l'enrouleur à la tuyauterie de l'installation de distribution doit être effectué en utilisant des raccords appropriés et une colle de tenue au niveau des points de connexion (par exemple Teflon ou Loctite).
- Nous rappelons que soumettre fréquemment les tuyaux à des pliages avec des rayons de courbure trop petits pourrait, à la longue, compromettre l'intégrité du tuyau et faciliter la fissuration.
- Pendant le réenroulement du tuyau, il faut l'accompagner le plus possible avec la main, afin de ne pas le soumettre à des chocs ou des abrasions qui en compromettraient l'intégrité et afin d'éviter des dommages aux personnes et aux choses.
- Ne pas exposer le tuyau à des sources de chaleur et le protéger contre les chocs mécaniques que l'on peut prévoir selon le milieu d'installation.

**D****ALLGEMEINE HINWEISE**

- Vor der Befestigung vom Schlauchaufroller muss sichergestellt werden, dass die Auflagefläche eben ist und sich die Wand aufgrund ihrer Beschaffenheit für das Gewicht vom Schlauchaufroller eignet.
- Für den Anschluss vom Schlauchaufroller an die Wasserleitung müssen geeignete Anschlüsse verwendet werden. Die Verbindungsstellen müssen mit Dichtmasse (z.B. Teflon oder Loctite) abgedichtet werden.
- Bitte beachten! Wenn die Schläuche häufig sehr eng aufgerollt werden, können sich im Laufe der Zeit Risse bilden und die Schläuche beschädigt werden.
- Beim Aufrollen vom Schlauch muss so gut wie möglich mit der Hand nachgeholfen werden, damit der Schlauch nicht durch Stöße oder Abrieb beschädigt wird und Sach- und Personenschäden vermieden werden.
- Den Schlauch von Wärmequellen fernhalten und vor mechanischen Stößen schützen, denen er am Installationsort ausgesetzt sein könnte.

**E****ADVERTENCIAS GENERALES**

- Para instalar el enrollatubo hay que cerciorarse de que la superficie de apoyo sea plana y comprobar que la consistencia de la pared sea idónea a soportar el peso del bobinador.
- El enlace del enrollatubo con la tubería del equipo de distribución se tiene que hacer utilizando empalmes adecuados y una masilla impermeable en los puntos de conexión (por ejemplo Teflon y loctite).
- Les recordamos que si se someten con frecuencia los tubos a dobleces con radios de curvatura demasiado pequeños, eso podría, con el paso del tiempo, perjudicar la integridad del tubo mismo, provocando su fisuración.
- Durante el rebobinado del tubo hay que acompañarlo con la mano lo más posible, para no someter el tubo a choques o abrasiones que podrían perjudicar su integridad y para evitar daños a personas o a cosas.
- No exponer el tubo a fuentes de calor y protegerlo de los choques mecánicos previsibles en relación con el ambiente en que está instalado.

**P****ADVERTÊNCIAS GERAIS**

- Para instalar o enrolador de tubo asegurar-se que a superfície de apoio seja plana e verificar que a consistência da parede seja apropriada para aguentar o peso do enrolador.
- A ligação do enrolador de tubo aos tubos da instalação de distribuição deve ser efetuada empregando as conexões apropriadas e utilizando materiais vedantes nos pontos de conexão (por exemplo Teflon e loc-tite).
- Lembramos que dobrar frequentemente os tubos com raios de curva muito pequenos poderia, com o tempo, prejudicar a integridade do tubo, facilitando rachaduras.
- Durante o enrolamento do tubo é necessário acompanhá-lo o mais possível com a mão, a fim de não submetê-lo a impactos ou abrasões que possam comprometer a sua integridade e evitar danos à pessoas ou objetos.
- Não expôr o tubo à fontes de calor e protegê-lo contra os impactos mecânicos prevíveis em relação ao local de instalação.

**N****GENERELLE ADVARSER**

- Når du installerer slangeoppullen må du passe på at overflaten er flat og kontrollere at veggens fasthet er egnet til å tåle slangeoppulleners vekt.
- Tilkoplingen av slangeoppullen til forsyringssystemet skal utføres med egne koplingsstykker og du skal bruke tetningsmidler ved forbindelsene (f.eks. Teflon og Loctite).
- Husk på at dersom slangen bøyes for mye og for ofte vil den letttere ødelegges og revne.
- Når slangen skal rulles opp må du hjelpe til med hånden slik at ikke slangen slår mot ting eller skrapes opp. På denne måten varer slangen lengre og du unngår skader på personer og gjenstander.
- Slangen må ikke utsettes for varmekilder og den må beskyttes mot mulige støt på installasjonsstedet.

**S****ALLMÄNNA ANVISNINGAR**

- Kontrollera vid montering av slangupprullaren att fästunderlaget är plant och att väggen håller för slangupprullarens vikt.
- Koppla slangeupprullaren till distributionssystemets rörledningar med lämpliga anslutningar. Använd gängtätning i anslutningspunkterna (t.ex. Teflon och Loctite).
- Tänk på att slangarna kan spricka om de ofta veckas.
- Häll tag i slangen så mycket som möjligt när den rullas upp. Detta för att förhindra att slangen går sönder om den utsätts för slag eller skrapskador samt för att undvika person- eller materialskador.
- Utsätt inte slangen för värme och skydda den mot möjliga mekaniska slag i installationslokalen.

**FI****YLEISÄ VAROITUKSIA**

- Varmista letkukelaa asentaessaasi, että tukipinta on tasainen. Tarkista, että seinä kestäää letkukelan painon.
- Letkukila liitetään jakelujärjestelmän letkuun sopivilla letkuliittimillä. Liitoskohtiin tulee asettaa tiivisteainetta (esim. Teflon ja Loctite).
- Letkun jatkuva taivuttaminen tuijolle mutkille saattaa vaurioittaa sitä ajan kuluessa ja aiheuttaa rikottumisen.
- Tue letkua mahdollisimman paljon kädelläsi kelatessasi sitä sisään, ettei se iskeydy tai hankaannu mitään vasten ja vaurioudu, ja välttääksesi ihmisten tai esineiden vahingoittumisen.
- Suojaa letku kuumuudelta ja asennustilassa siihen mahdollisesti kohdistuvilta iskuilta.

**RU****ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

- Для установки раздаточной катушки удостовериться, что устанавливаемая поверхность ровная и убедиться, что состав стены в состоянии выдержать вес раздаточной катушки.
- Соединение катушки с трубами распределительного устройства должно совершаться, задействуя подходящие соединения и используя герметическую замазку в точках соединения (например Тefлон и Локтит).
- Не стоит забывать, что часто подвергать трубы изгибам с маленьким радиусом изгиба со временем может нанести ущерб целостности самой трубы, приведя к образованию трещин
- Во время перематывания шланга необходимо поддерживать его как можно лучше рукой с той целью чтобы не подвергать шланг ударам и повреждениям, которые могут поставить под угрозу целостность, и избегать нанесения ущерба людям или предметам.
- Не выставлять трубу к источникам тепла и защищать ее от механических ударов, возможных в помещении установки.

## MANUTENZIONI E CONTROLLI

**⚠** Gli interventi di riparazione e di particolare manutenzione dovranno essere eseguiti soltanto da personale formato e specializzato.

Eseguire, almeno due volte all'anno, il controllo del buon funzionamento della molla, una prova di tenuta della parte girevole e dei raccordi utilizzando uno spray a schiuma per il rilevamento perdite, pulizia dei raccordi e della parte girevole, controllo che il tubo sia intatto, controllo del fissaggio dell'avvolgitubo a parete o a soffitto e verificare il serraggio di tutte le viti.

Controllare inoltre le superfici esterne al fine di verificare l'assenza di fenomeni corrosivi o danneggiamenti pericolosi.

La sostituzione di pezzi di ricambio (quali guarnizioni, snodo, molla di riavvolgimento ecc.) deve essere eseguita unicamente da personale qualificato: il non corretto smontaggio e/o montaggio di parti dell'avvolgitubo potrebbe infatti causare malfunzionamenti. In particolare l'apertura del carter copri molla costituisce un potenziale pericolo per l'operatore se non eseguita da personale appositamente addestrato.

Per gli avvolgitubo impiegati con fluidi come aria e acqua prevedere un filtro a monte dell'avvolgitubo per evitare l'ingresso di impurità che possono causare l'accumularsi di cariche elettrostatiche nell'avvolgitubo.

## MAINTENANCE AND CHECKS

**⚠** Repairs and special maintenance work must be carried out only by trained and qualified personnel.

At least twice a year, check the efficiency of the spring, carry out a tightness test on the swivelling part and the connections using a spray foam for detecting leaks, clean the fittings and the swivelling part, make sure the hose is intact, check the wall or ceiling fixing of the hose reel and check the tightness of all the screws.

Also check the exterior surfaces for any corrosive phenomena or dangerous damage.

The replacement of parts (e.g. seals, gaskets, joint, rewinding spring, etc.) must only be carried out by qualified personnel: in fact, incorrect removal and/or fitting of parts of the hose reel could cause malfunctions. In particular, opening of the spring cover casing constitutes a potential danger for the operator if not carried out by specially trained personnel.

For the hose reels used with fluids such as air or water install a filter upstream of the hose reel in order to prevent the entry of impurities which can cause the accumulation of electrostatic charges in the hose reel.

## ENTRETIEN ET CONTROLES

**⚠** Les interventions de réparation et d'entretenir spécial ne devront être effectuées que par du personnel formé et spécialisé.

Effectuer, au moins deux fois par an, le contrôle du bon fonctionnement du ressort, un test de tenue de la partie tournante et des raccords en utilisant un spray à mousse pour la localisation de fuites, le nettoyage des raccords et de la partie tournante, contrôler que le tuyau soit intact, contrôler le fixage de l'enrouleur au mur ou au plafond et vérifier le serrage de toutes les vis.

Contrôler également les surfaces extérieures afin de vérifier l'absence de phénomènes corrosifs ou d'endommagements dangereux.

Le remplacement de pièces de rechange (comme les garnitures, l'articulation, le ressort de rembobiage etc) doit être effectué uniquement par des personnes qualifiées: le démontage et/ou montage erroné de certaines pièces de l'enrouleur de tuyau pourrait en fait causer des mauvais fonctionnements. En particulier, l'ouverture du carter qui couvre le ressort constitue un danger potentiel pour l'opérateur si elle n'est pas effectuée par du personnel expressément formé.

Pour les enrouleurs employés avec des fluides comme l'air ou l'eau, il faut prévoir un filtre en amont de l'enrouleur pour éviter l'entrée d'impuretés qui peuvent provoquer une accumulation de charges électrostatiques dans l'enrouleur.

## ONDERHOUD EN CONTROLES

**⚠** Reparatie en buitengewone onderhouds-werkzaamheden mogen uitsluitend door opgeleid en vakkundig personeel uitgevoerd worden.

Controleer minstens twee keer per jaar of de veer goed werkt, of het draaiende gedeelte en de aansluitkoppelingen goed afdichten door een schuimende spray om lekken op te sporen te gebruiken, maak de aansluitkoppelingen en het draaiende gedeelte schoon, controleer of de slang intact is, controleer de bevestiging van de slanghaspel aan de muur of aan het plafond en controleer of alle schroeven goed aangedraaid zijn.

Controleer bovendien de buitenkant om vast te stellen dat er geen corrosieverschijnselen of gevaarlijke beschadigingen zijn.

Het vervangen van onderdelen (zoals afdichtingen, scharnier, oprolveer enz.) mag uitsluitend door vakmensen gedaan worden: als er onderdelen van de slanghaspel niet goed gedemonteerd en/of gemonteerd worden dan kan dit namelijk tot gevolg hebben dat de slanghaspel niet goed functioneert. Met name brengt het openen van de veerafdekking een potentieel gevaar voor de gebruiker met zich mee als dit niet door personen gedaan wordt die hiervoor speciaal geïnstructeerd zijn. Bij de slanghaspels die met vloeistoffen zoals lucht of water gebruikt worden, moet er voor de slanghaspel een filter gemonteerd worden om te voorkomen dat er vuil in komt waardoor er elektrostatische ladingen in de slanghaspel kunnen ontstaan.

## VEDLIGEHOLDELSE OG KONTROLLER

**⚠** Reparationer og ekstraordinær vedligeholdelse må kun udføres af kvalificeret og specialuddannet personale.

Gør følgende min. to gange årligt: Kontroller, at fjederen fungerer korrekt. Udfør en lækagekontrol af den drejelige del og koblingerne ved hjælp af en skumspray til lækagekontrol. Rengør koblingerne og den drejelige del. Kontrollér, at slangene er intakt. Kontrollér, at den væg- eller loftsmonterede slangetromle er fastgjort korrekt. Kontrollér, at alle skruerne er fastspændte.

Kontrollér endvidere de udvendige overflader for at sikre, at der ikke er tegn på korrosion eller farlige beskadigelser.

Udskiftningen af reservedele (herunder pakninger, led, fjeder til oprulning osv.) må kun udføres af kvalificeret personale: Forkert afmontering og/eller montering af slangetromlens dele kan medføre funktionsforstyrrelser. Specielt udgør åbningen af afskærmningen ved fjederen en potentiel fare for operatøren, hvis åbningen ikke udføres af specialuddannet personale.

Slangetromler til luft eller vand skal forsynes med et filter inden slangetromlen for at hindre intrængning af snavspartikler, som kan medføre akkumulation af elektrostatiske ladninger i slangetromlen.

## VEDLIKEHOLD OG KONTROLLER

**⚠** Reparasjoner og ekstraordinær vedlikehold må kun utføres av kvalifisert personale. Minst to ganger i året må du gjøre følgende: Kontroller at fjæren fungerer korrekt. Kontroller at dreiedelen og forbindelsene er tette ved hjælp av en skumspray for å finne eventuelle lekkasjer. Rengjør forbindelsene og dreiedelen. Kontroller at slangen er hel. Kontroller at slangeoppullen er skikkelig festet til veggen eller taket. Kontroller at alle skruene er strammet.

Kontroller også de ytre overflatene for å finne tegn på rust eller farlige skader.

Utskifting av reservedeler (pakninger, ledd, slangespolerfjæren osv) må kun utføres av kvalifisert personale: Hvis slangeoppullenens deler demonteres og/eller monteres feil kan det føre til at den fungerer dårlig. Dette gjelder spesielt for åpning av fjærens vern som kan være en potensiell fare for operatøren hvis det ikke utføres av spesielt opplært personale.

For slangeoppullenene som brukes vann eller til luft må du installere et filter før slangeoppullen for å unngå at urene partikler trenger inn noe som kan forårsake at det dannes elektrostatiske ladninger i slangeoppullen.

**D****WARTUNG UND KONTROLLEN**

**!** Reparaturen und außerordentliche Wartungseingriffe dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

Mindestens alle sechs Monate sollte die Funktions-tüchtigkeit der Feder überprüft werden. Außerdem die Dichtigkeit des drehbaren Teils und der verwendeten Anschlüsse mit einem Schaumspray überprüfen. Die Anschlüsse und das drehbare Teil sauber machen. Kontrollieren, ob der Schlauch sich in einwandfreiem Zustand befindet. Die Be-festigung vom Schlauchaufroller an der Wand oder der Decke überprüfen. Kontrollieren, ob alle Schrauben fest angezogen sind.

Die Außenseiten vom Schlauchaufroller auf Kor-rosion und gefährliche Beschädigungen kontrol-lieren.

Das Auswechseln von Ersatzteilen (wie Dichtun-gen, Gelenk, Rückholfeder, usw.) darf ausschließ-lich von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Wenn das Ausbauen u/o Einbauen von Teilen des Schlauchaufrollers nicht korrekt durchgeführt wird, kann es zu Funktionsstörungen kommen. Achtung! Das Öffnen der Federabdeckung kann gefährlich sein, wenn es nicht von Fachpersonal durchgeführt wird.

Bei Schlauchaufrollern, die für Druckluft oder Flüs-sigkeiten wie Wasser verwendet werden, muss vor dem Schlauchaufroller ein Filter installiert werden, damit keine Verunreinigungen in den Schlauch-aufroller gelangen, die zum Aufbau von elektro-statischen Ladungen führen können.

**E****MANUTENÇÕES Y CONTROLES**

**!** Las intervenciones de reparación y de especi-al mantenimiento tendrán que ser efec-tuadas únicamente por personal formado y especializado.

Efectuar, por lo menos dos veces al año, el control del buen funcionamiento del resorte, una prueba de estanqueidad de la parte giratoria y de los em-palmes utilizando un spray de espuma para anali-zar las pérdidas, limpieza de los empalmes y de la parte giratoria, control de la integridad del tubo, control de la sujeción del enrollatubo a pared o a techo y comprobar el cierre de todos los tornillos. Controlar además las superficies externas para veri-ficar la ausencia de fenómenos corrosivos o daños peligrosos.

La sustitución de las piezas de repuesto (como juntas, articulaciones, muelle de envolvimiento etc.) tiene que ser efectuada únicamente por personal cualificado: el desmontaje y/o montaje incorrecto de partes del enrollatubo, de hecho, podría pro-voke malos funcionamientos. Sobre todo la abertura del carter que protege el muelle constituye un peligro potencial para el operador si no es efectuada por personal especialmente preparado.

Para los enrollatubos utilizados con fluidos como aire o agua prever un filtro a monte del enrollatubo para evitar la entrada de impurezas que pueden provocar la acumulación de cargas electrostáticas en el enrollatubo.

**P****MANUTENÇÃO E CONTROLES**

**!** Os consertos e as manutenções particulares deverão ser feitas somente por funcionários formados e especializados.

Efetuar, pelo menos, duas vezes por ano, um con-trole de bom funcionamento da mola, um teste de resistência da parte rotatória e das conexões utilizando um spray espumoso para relevar vazamen-tos, limpeza das conexões e da parte rotatória, controle para verificar que o tubo esteja intacto, controle da fixação do enrolador de tubo de pare-de ou de teto e verificar o bloqueio de todos os parafusos.

Controlar também as superfícies externas a fim de veri-ficar a ausência de fenômenos corrosivos ou estragos perigosos.

A substituição das peças (como guarnições, junção, mola de rebobinamento etc.) deve ser efetuada somente por pessoas qualificadas: a des-montagem e/ou montagem errada de partes do enrolador de tubo poderia causar, com efeito, mal funcionamento. Especialmente a abertura do cár-ter cobre mola, constitui um potencial perigo para o operador se não for efetuada por pessoas instrui-das para esta operação.

Para os enroladores de tubo empregados com flu-diços como ar ou água, predispor um filtro no início do enrolador de tubo a fim de evitar a entrada de impuridades que possam causar acumulação de cargas eletrostáticas no enrolador de tubo.

**S****UNDERHÅLL OCH KONTROLLER**

**!** Reparationsingrep och det extraordina-rä underhållet får endast utföras av special-ut-bildad personal.

Följande kontroller och åtgärder ska göras minst två gånger om året: Kontrollera att fjädern fungerar perfekt. Gör ett tätningstest på den svängbara delen och på anslutningarna genom att spraya med läckagespray. Rengör anslutningarna och den svängbara delen. Kontrollera att slangens är hel. Kontrollera att slangupprullen är väl förankrad i väggen eller taket och att alla skruvar är helt åtdragna.

Kontrollera dessutom utsidorna för att verifiera att inga korrosionsfenomen eller farliga skadogörelser förekommer.

Utbryt av reservdelar (som packningar, led, upp-rullningsfjäder etc.) får endast utföras av behörig personal: en felaktig bortmontering och/eller montering av delar till slangupprullen kan or-saka felfunktioner. I synnerhet innebär öppnandet av fjäderns carter en potentiell fara för operatören om den inte öppnas av särskilt utbildad personal. För de slangupprullare som används för luft eller vatten ska ett filter tillsättas i böjan på slangupprullen som förhindrar att föroringningar, som kan orsaka elektrostatiska laddningar i slangupprullen, kommer in i den.

**FI****HUOLLOT JA TARKISTUKSET**

**!** Laitteen korjaukset ja erityishuollon saavat suorittaa ainoastaan tehtävään koulutukseen saaneet ja tehtävään erikoistuneet henkilöt.

Suorita seuraavat toimenpiteet vähintään kaksi kertaa vuodessa: tarkista jousen asianmukainen toiminta, testaa pyörivän osan ja liitosten tiiviys suihkuttamalla vuodot ilmaisevaa vaahotosuihketta ja tarkista, että liitokset ja pyörivä osa ovat puhtaita, että letku on ehjä, että letkukela on asianmukaisesti kiinni seinässä tai katossa ja että kaikki ruuvit ovat kireällä.

Tarkista tämän lisäksi ulkopinnat, joita voit havai-ta ruostuneet tai muuten vahingoittuneet kohdat mahdollisimman pian ennen kuin ne pääsevät ai-heuttamaan onnettomuuksia.

Varaosien (kuten tiivistelit, nivelit, kiertotousen jne.) vaihdon saavat suorittaa ainoastaan ammat-titoitiset henkilöt. Letkunkelauslaitteen osien virheellinen purkaminen ja/tai asentaminen voi aiheuttaa laitteen toimintahäiriötä. Jousen suoja-kannen aukaiseminen voi aiheuttaa vaaratilanteita, ellei toimenpiteen suorittajalla ole tehtävään tarvittavia valmiuksia.

Jos letkunkelauslaitteita käytetään nesteiden ku-tten veden, ilman, asenna tarkoitukseen soveltuva suodatin ennen letkunkelauslaitetta, jotteivät epäpuhautaud pääse kehittämään sähköstaattisia vaurauksia letkunkelauslaitteessa.

**RU****ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И КОНТРОЛЬ**

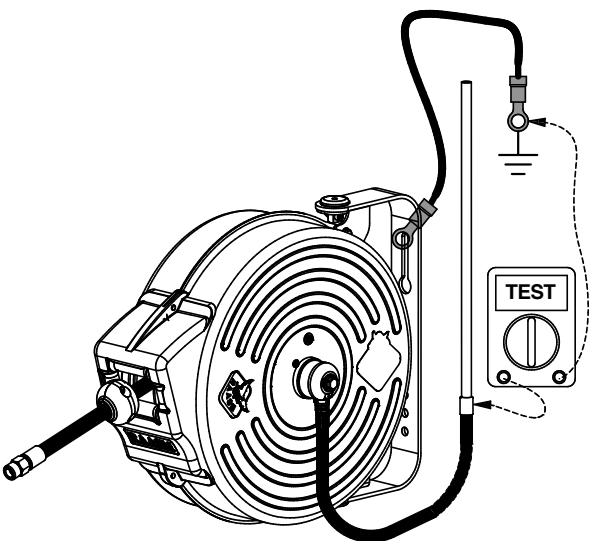
**!** Работы по починке и особенному техни-ческому обслуживанию должны прово-диться исключительно обученным специ-ализированным персоналом.

Совершать, минимум два раз в год, контроль правильной работы пружины, проверку про-кладки вращающейся части и соединений, ис-пользуя спрей с пеной для определения утечек, очистки креплений и вращающейся части, кон-троль невредимости трубы, контроль крепле-ния катушки к стене или к потолку и проверять затяжку всех болтов.

Проверить, кроме того, наружные поверхности с целью установления отсутствия коррозийных феноменов или опасных поломок

Замена деталей (среди которых прокладки, шарнiry, пружина перемотки и т.д.) должна быть совершаться исключительно квалифици-рованным персоналом: неправильный демон-таж и/или монтаж элементов катушки может спровоцировать неправильную работу. В осо-бенности открытие картера закрытия пружины создает потенциальную опасность для операто-ра если оно не произведено специально обуче-ным персоналом.

Для раздаточных катушек, используемых с та-кими жидкостями как воздух и вода предвидеть фильтр вначале раздаточной катушки для избе-жания на входе грязи, которая может вызвать накопление статистических зарядов в разда-точной катушке.



- Prima della messa in servizio dell'avvolgitubo effettuare il controllo della messa a terra (vedi disegno) mediante esame visivo del cavo e del morsetto ed eventuale misura della resistenza, in modo da garantire la protezione contro i rischi derivanti dall'accumulo di cariche elettrostatiche. Verificare che il cavo di messa a terra non sia danneggiato e che la resistenza misurata dallo strumento, durante il test riportato in figura, sia inferiore a  $50 \times 10^6$  ohm ( $50M\Omega$ ). Per gli avvolgituboi in categoria 3 eseguire il test. Ripetere periodicamente il controllo.

- È vietato l'uso di fiamme libere e lavorazioni a caldo in prossimità dell'avvolgitubo. Non esporre l'avvolgitubo e il tubo stesso a fonti di calore.

- L'impianto elettrico e le attrezature elettriche installate nei pressi dell'avvolgitubo devono essere conformi ai requisiti richiesti dalla classificazione in zone previsti dalla ATEX. Devono inoltre ottemperare alle altre disposizioni legislative vigenti nel paese di appartenenza.

- Durante le operazioni di pulizia dei raccordi o in genere delle parti interne, utilizzare prodotti compatibili con i fluidi utilizzati. In particolare per i componenti a contatto con l'ossigeno non si devono utilizzare solventi a base di idrocarburi, sostanze oleose e grassi, ciò potrebbe

- Before using the hose reel control the earth system (see diagram) by visually checking the cable and terminal and possibly measuring the resistance, in order to guarantee protection against risks arising from the accumulation of electrostatic charges. Check that the earthing cable is not damaged and that the measured resistance of the tool, during the test shown in the figure, is less than  $50 \times 10^6$  ohm ( $50M\Omega$ ). For category 3 hose reels carry out test. Repeat the test periodically.

- Do not use naked flames or carry out hot work near the hose reel. Do not expose the hose reel and the hose to heat sources.

- The electrical system and electric equipment installed near the hose reel must comply with the requirements of the classification in zones provided for by ATEX. They must also comply with the current legal provisions in the relevant country.

- During cleaning of the connections or the internal parts in general, use products compatible with the fluids used. In particular for the components in contact with oxygen do not use hydrocarbon-based solvents, oily or greasy substances, as this could cause spontaneous combustion or even explosion.

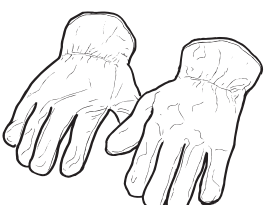
- When using flammable fluids, the user must classify the areas with

- Alvorens de slanghaspel in gebruik te nemen moet gecontroleerd worden of de aarding deugdelijk is (zie de tekening) door de kabel en de klem visueel te controleren en door de weerstand eventueel op te meten om bescherming tegen de risico's vanwege de ophoping van elektrostatische ladingen te kunnen bieden. Controleer of de aardingskabel niet beschadigd is en of de gemeten weerstand van het instrument, tijdens de test aangegeven in de afbeelding, minder is dan  $50 \times 10^6$  ohm ( $50M\Omega$ ). Voer voor haspels van de categorie 3 de test uit. Herhaal de controle regelmatig.

- Het gebruik van open vuur en het uitvoeren van hete bewerkingsprocessen in de buurt van de slanghaspel is verboden. De slanghaspel en de slang mogen niet blootgesteld worden aan warmtebronnen.

- De elektrische installatie en de elektrische apparaten die in de buurt van de slanghaspel geïnstalleerd zijn moeten aan de eisen i.v.m. de classificatie in zones zoals bepaald door de ATEX voldoen. Bovendien moeten zij aan de andere wettelijke voorschriften die in het land waar de apparatuur opgesteld is gelden voldoen.

- Tijdens het schoonmaken van de aansluitkoppelingen of van de inwendige delen in het algemeen moeten er producten gebruikt



- Kontrollér jordforbindelsen, inden slangenromlen tages i brug (se tegningen). Dette sker ved at udføre en synlig kontrol af kablet og klemmen og eventuelt måle modstanden. Herved er det muligt at sikre beskyttelse mod risiciene som følge af akkumulation af elektrostatiske ladinger. Kontrollér, at jordledningen ikke er beskadiget, og at den modstand, der måles af instrumentet under testen, og som vises i figuren, er mindre end  $50 \times 10^6$  ohm ( $50M\Omega$ ). For slangenromler i kategori 3 udføres test. Gentag kontrollen regelmæssigt.

- Det er forbudt at benytte åben ild og udføre forarbejdninger ved høje temperaturer i nærheden af slangenromlen. Udsæt ikke slangenromlen og slangen for varmekilder.

- Det elektriske system og de elektriske apparater, som er installeret i nærheden af slangenromlen, skal opfylde kravene vedrørende Atex-mærkningens områdeklassifikation. Endvidere er det nødvendigt at overholde de øvrige bestemmelser i den nationale lovgivning.

- Benyt produkter, som er kompatible med de anvendte gasser, i forbindelse med rengøring af koblingerne eller andre indvendige dele. Specielt gælder det, at der ikke må benyttes oplosningsmidler med kulbrinte eller substanser med olie eller smørefedt ved rengøring af

**F****D****E****P**

-Avant la mise en service de l'enrouleur de tuyau il faut effectuer un contrôle de la mise à la terre (voir schéma) par un examen visuel du câble et de la borne et éventuellement mesurer la résistance, de façon à garantir la protection contre les risques dérivants d'une accumulation de charges électrostatiques. Vérifier que le câble de mise à la terre ne soit pas endommagé et que la résistance mesurée par l'instrument, au cours du test illustré sur la figure, soit inférieure à  $50 \times 10^6$  ohm ( $50\Omega$ ). Pour les enrouleurs de tuyau de catégorie 3, effectuer le test. Le contrôle doit être effectué périodiquement.

-Il est interdit d'utiliser des flammes libres et d'effectuer des travaux à chaud à proximité de l'enrouleur de tuyau. Ne pas exposer l'enrouleur de tuyau et le tuyau à des sources de chaleur.

-L'installation électrique et les équipements électriques installés à proximité de l'enrouleur de tuyau doivent être conformes aux qualités requises par le classement en zones prévues par ATEX. Par ailleurs ils doivent répondre aux dispositions législatives en vigueur dans le pays d'installation.

-Pendant les opérations de nettoyage des raccords ou de manière générale des parties internes, il faut utiliser des produits compatibles

-Vor Inbetriebnahme vom Schlauchaufroller muss die Erdung (siehe Abbildung) kontrolliert werden. Dazu eine Sichtkontrolle vom Kabel und der Klemme durchführen und eventuell den Widerstand messen. Eine korrekte Erdung ist erforderlich, um vor Gefahren durch das Ansammeln von elektrostatischen Ladungen zu schützen. Überprüfen, dass das Erdungskabel nicht beschädigt ist und dass der während des abgebildeten Tests gemessene Widerstand geringer als  $50 \times 10^6$  Ohm ( $50\Omega$ ) ist. Bei Schlauchaufrollern der Kategorie 3 Test durchführen. Die Kontrolle muss regelmäßig wiederholt werden.

-Offenes Feuer und Arbeiten mit heißen Teilen und Materialien in der Nähe vom Schlauchaufroller sind verboten! Schlauchaufroller und Schlauch dürfen nicht in die Nähe von Wärmequellen gebracht werden.

-Die elektrische Anlage und die elektrische Ausrüstung, die in der Nähe vom Schlauchaufroller installiert ist, müssen den Anforderungen für die von der ATEX-Richtlinie vorgesehene Klassifizierung in Zonen entsprechen. Alle am Geräteteststand geltenden gesetzlichen Vorschriften müssen beachtet werden.

-Beim Saubern machen der Anschlüsse oder interner Teile im Allgemeinen dürfen nur Produkte benutzt

-Antes de la puesta en servicio del enrollatubo, hay que efectuar el control de la toma de tierra (véase dibujo) mediante examen visual del cable y del borne y eventual medición de la resistencia, para garantizar la protección contra los riesgos derivantes de la acumulación de cargas electrostáticas. Verificar que el cable de puesta a tierra no esté dañado y que la resistencia medida por el instrumento, durante la prueba indicada en la figura, sea inferior a  $50 \times 10^6$  ohmios ( $50\Omega$ ). Para los enrollatubos de categoría 3 ejecutar la prueba. Repetir periódicamente el control.

-Está prohibido el uso de llamas libres y elaboraciones en caliente cerca del enrollatubo. No exponer el enrollatubo y el tubo mismo a fuentes de calor.

-El equipo eléctrico y las instalaciones eléctricas colocadas cerca del enrollatubo tienen que ser conformes a los requisitos específicos marcados por la clasificación en zonas previstas por el ATEX. Además, tienen que cumplir las otras disposiciones de ley vigentes en el país al que pertenezcan.

-Durante las operaciones de limpieza de los empalmes o en general de las partes internas, utilizar productos compatibles con los fluidos utilizados. En especial, para los componentes en contacto con el

-Antes de comenzar a utilizar o enrolar el tubo, efectuar un control de la ligación a tierra (vea ilustración) mediante examen visual del cable y del borne y eventual medida de la resistencia, para garantizar la protección contra los riesgos derivados del acúmulo de cargas electrostáticas. Verificar si el cable de aterramento está dañado y si la resistencia medida por el instrumento, durante la prueba representada en la figura, es inferior a  $50 \times 10^6$  ohmios ( $50\Omega$ ). Para los enroladores de tubo de categoría 3 realizar el teste. Repetir el control periódicamente.

-É proibido o emprego de chamas livres e operações a quente perto do enrolador de tubo. Não expor o enrolador de tubo ou o tubo mesmo a fontes de calor.

-A instalação elétrica e os equipamentos elétricos instalados perto do enrolador de tubo devem ser conformes aos requisitos da classificação em zonas previstos pela ATEX. Devem, além disto, obedecer às outras disposições legislativas em vigor no país em questão.

-Durante as operações de limpeza das conexões ou, em geral, das partes internas, utilizar produtos compatíveis com os fluidos utilizados. Especialmente para os componentes em contato com o oxigênio, não se deve utilizar solventes a base de hidrocarbonetos, substâncias oleo-

**N****S****FI****RU**

-Før du bruker slangeoppullen må du kontrollere jordingen (se tegningen). Kontroller jordingskablene og klemmen visuelt og mål eventuelt motstanden, slik at det er mulig å garantere beskyttelse mot risikoer som følge av elektrostatiske ladninger. Kontroller at jordkablene ikke er skadet og at instrumentets målte motstand, utført med testen angitt på figuren, er lavere enn  $50 \times 10^6$  ohm ( $50\Omega$ ). For slangeoppullen i kategori 3 skal test utføres. Gjenta kontrollen jevnlig.

-Det er forbudt å bruke åpne flammer eller utføre varmbearbeiding i nærheten av slangeoppullen. Ikke plasser slangeoppullen eller slangen i nærheten av varmekilder. -Det elektriske systemet og det elektriske utstyret som er installert i nærheten av slangeoppullen må oppfylle ATEX-kravene (soneklassifisering). De må også oppfylle kravene i andre gjeldende lover i landet hvor apparatet skal brukes.

-Når du skal rengjøre forbindelsene eller generelt de innvendige delene må du bruke produkter som er kompatibel med gassene som brukes. Spesiell for delene som kommer i kontakt med oksygen må du ikke bruke løsningsmidler basert på kullvannsstoff, oljeaktige eller fette stoffer. Disse midlene kan føre til selvantennelse eller til og med eksplosjon.

-Innan slangupprullen tas i bruk ska jordanslutningen kontrolleras (se ritning) genom en okular besiktning av kabeln och klämman och en eventuell mätning av motståndet utföras, för att garantera att skyddet mot risker som orsakas av lagringen av elektrostatiska laddningar fungerar. Kontrollera att jordledningen inte är skadad och att motståndet som mäts av instrumentet, under testet som visas på bilden, är under  $50 \times 10^6$  ohm ( $50\Omega$ ). För slangvindor i klass 3 ska test utföras. Upprepa kontrollen regelbundet.

-Det är förbjudet att använda öppen eld eller utföra varma bearbetningar i närheten av slangupprullen. Utsätt inte slangupprullen och slangen för varmekällor.

-Elsystemet och de elektriska utrustningarna som installeras i närbild till slangupprullen måste överensstämma med de klassificeringskrav i området som avses av ATEX. De ska dessutom följa övriga gällande lagföreskrifter i användarlandet.

-Vid rengöring av anslutningar och deras delar i allmänhet ska du använda produkter som passar för de använda gaserna. Lösningsmedel som innehåller kolväte, olja och fett ska framförallt inte användas för delar som kommer i kontakt med syre på grund av risken för självtändning eller till och med explosion.

-Vid användning av lättantändliga

-Tarkista maadoitus (katso piirros) ennen letkunkelauslaitteen käytönottoa. Tarkista kaapeli ja liittäntänapa silmämääritäessä ja mittaa vastarvo tarvitessa, jotta voit välttää sähköstaattisten varausten kerääntymisestä aiheutuneita vaarat. Tarkista, ettei maadoituskaapeli ole vaurioitunut ja että kuvassa esitetyt testin yhteydessä mittarilla mitattu resistanssi on alle  $50 \times 10^6$  ohmia ( $50\Omega$ ). Jos letkunkelauslaitteesta kuuului luokkaan 3, suorita testi. Toista tarkistus määräjäin.

-Älä käytä avotulia tai suorita kuumatyöstöjä letkunkelauslaitteen läheisyydessä. Varmista, etteivät letkunkelauslaitteet itse letku joudu alittuksi lämmönlähteille.

-Varmista, että sähkölaiteisto ja letkunkelauslaitteen läheisyyteen asennetut sähkölaiteet vastaavat ATEX direktiivin määrittämien alueluokitusten määryksiä. Tämän lisäksi niiden on vastattava laitteen käyttömaassa voimissa olevien sovellettavien lakien määryksiä.

-Käytä liitosten ja yleensä sisäosien puhdistukseen käytettyjen kaasujen kanssa yhteensopivia tuotteita. Erityisesti halpen kanssa kosketuksissa olevien osien puhdistukseen ei tule käyttää hiilivetypohjaisia liuottimia tai öljyisiä ja rasvaisia ainetta. Ne saattavat aiheuttaa tulipalon ja jopa räjähdysken.

-Jos käytössä on sytytviä kaasuja,

-Прежде чем совершить запуск раздаточной катушки совершил проверку заземления (смотри рисунок), проведя зрительный анализ шланга и зажима и возможную оценку прочности таким образом чтобы обеспечить защиту от рисков, происходящих от накопления электростатических зарядов. Проверить кабель заземления на целостность; измерить инструментально его сопротивление, которое во время испытания, показанного в рисунке, не должно превышать  $50 \times 10^6$  Ом ( $50\Omega$ ). Для раздаточной катушки из категории 3 выполнить тест. Проверка следует регулярно повторять.

-Запрещается использование открытого огня и горячих работ вблизи с катушкой. Не выставлять катушку и саму трубу к источнику тепла.

-Электропроводка и электрооборудование, установленные вблизи раздаточной катушки для ее работы должны соответствовать необходимым характеристикам классификации в зонах, предусмотренных ATEX. Кроме того они должны подчиняться другим нормам закона, действующим в стране использования.

-Во время проведения очистки переходников или внутренних частей в общем использовать

**I**

causare autocombustione o addirittura esplosione.

-Nel caso di utilizzo di fluidi infiammabili, l'utilizzatore deve, in base al fluido utilizzato, alle caratteristiche del locale, alla ventilazione ed alla pressione di utilizzo, classificare le aree con pericolo di esplosione generate attorno ai giunti di accoppiamento dell'avvolgitubo (possibili sor-genti di emissione), al fine di definire la tipologia ed estensione delle zone generate e di conseguenza le distanze di rispetto o le caratteristiche dei componenti da installare in tali zone, e prevenire il rischio di esplosioni generate da accidentali perdite nelle tenute.

#### NOTA IMPORTANTE

**PER RAGIONI DI SICUREZZA E INTEGRITÀ DEL PRODOTTO, L'OPERATORE DEVE LIMITARSI ALLA MANUTENZIONE ORDINARIA (PULIZIA...)**  
MENTRE PER EVENTUALI RIPARAZIONI O MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEVE RIVOLGERSI AI NOSTRI CENTRI VENDITA E ASSISTENZA.

**GB**

danger of explosion generated around the hose reel coupling joints (possible sources of emission) according to the fluid used, the characteristics of the room, ventilation and the work pressure, in order to define the type and extension of the areas generated and therefore the distances to be respected or the characteristics of the components to be installed in those areas, and prevent the risk of explosions generated by accidental seal leaks.



#### **IMPORTANT NOTE**

**FOR REASONS OF SAFETY AND PRODUCT INTEGRITY, THE OPERATOR MUST ONLY CARRY OUT ROUTINE MAINTENANCE (CLEANING, ETC.), WHEREAS FOR REPAIRS OR EXTRAORDINARY MAINTENANCE, THE OPERATOR MUST CONTACT OUR SALES AND ASSISTANCE CENTRES.**

**F**

avec les fluides utilisés. En particulier pour les composants en contact avec l'oxygène, il ne faut pas utiliser de solvants à base d'hydrocarbures, de substances huileuses ni de graisses, ceci pourrait causer une combustion spontanée ou même une explosion.

-En cas d'utilisation de fluides inflammables, l'utilisateur doit, selon le fluide utilisé, les caractéristiques du local, la ventilation et la pression d'utilisation, classer les zones avec danger d'explosion produit autour des joints d'enclenchement de l'enrouleur (sources possibles d'émission), dans le but de définir la typologie et l'étendue des zones produites et par conséquent les distances à respecter ou les caractéristiques des composants à installer sur ces zones, ainsi que prévenir le risque d'explosions produites par des fuites accidentelles dans les tenues.



#### **NOTE IMPORTANTE**

**POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET D'INTÉGRITÉ DU PRODUIT, L'OPÉRATEUR DOIT SE LIMITER À L'ENTRETIEN ORDINAIRE (NETTOYAGE...) TANDIS QUE POUR LES ÉVENTUELLES RÉPARATIONS OU POUR L'ENTRETIEN EXTRAORDINAIRE, IL DEVRA S'ADRESSER À NOS CENTRES DE VENTE ET ASSISTANCE,**

**NL**

worden die samengaan met de vloeistoffen die gebruikt worden. Met name mogen er voor de onderdelen die met zuurstof in aanraking komen geen oplosmiddelen op basis van koolwaterstoffen, olieachtige en vette stoffen gebruikt worden. Hierdoor kan zelfontbranding of zelfs een ontstelling ontstaan.

-Indien er brandbare vloeistoffen gebruikt worden moet de gebruiker de gedeelten bij de aansluitkoppelingen van de slanghaspel waar explosiegevaar bestaat (mogelijke emissiebronnen) op basis van de vloeistof die gebruikt wordt, de kenmerken van de ruimte, de ventilatie en de gebruiksdruk classificeren om het soort en de omvang van de gevaarlijke gedeelten te bepalen en dus de afstanden die in acht genomen moeten worden of de kenmerken van de onderdelen die in deze gedeelten geïnstalleerd moeten worden en om het explosiegevaar dat per ongeluk veroorzaakt wordt door lekken te voorkomen.

#### BELANGRIJK:

**OM VEILIGHEIDSREDENEN EN OM ERVOOR TE ZORGEN DAT HET PRODUCT INTACT BLIJFT, MOET DE GEBRUIKER ZICH BEPERKEN TOT HET GEWONE ONDERHOUD (SCHOONMAKEN...) TERWIJL MEN ZICH VOOR EVENTUELE REPARATIES EN BUITENGEWONEN ONDERHOUD TOT ONZE VERKOOPS- EN SERVICECENTRA MOET WENDEN.**

**DK**

komponenter, som er i kontakt med oxygen, idet der herved er risiko for selvantænding eller i værste fald ekspllosion.

-I forbindelse med brug af brandfarlige gasser skal brugeren fastlægge områderne med fare for ekspllosion omkring slangetromlens koblinger (steder med potentiel fare for udslip). Denne vurdering sker på baggrund af den anvendte gas, lokalets karakteristika, ventilationen og driftstrykket. Herved er det muligt at definere områdernes udformning og omfang og dermed fastlægge sikkerhedsafstanden eller karakteristikaene for komponenterne, som skal installeres i disse områder. På denne måde er det muligt at forebygge risikoen for eksplosioner i tilfælde af eventuelle udslip.



#### **VIGTIGT**

**AF HENSYN TIL SIKKERHED OG PRODUKTETS INTEGRITET, MÅ OPERATØREN KUN UDFØRE NORMAL VEDLIGHOLDELSE (RENGØRING). MED HENSYN TIL EVENTUELLE REPARATIONER ELLEER EKSTRAORDINÆR VEDLIGHOLDELSE SKAL DER RETTES HENVENDELSE TIL VORES SALGS- OG SERVICECENTRE.**

**N**

-Dersom det benyttes brennbare gasser må brukeren, i forhold til brukt gass, ta hensyn til arbeidsområdets egenskaper, ventilasjonen og driftstrykket, for å klassifisere områdene rundt slangeoppullerens koplingsstykke (mulige kilder for lekkasje) som kan være eksplosjonsfarlige. Dette er nødvendig for å kunne bestemme utstrekningen av det farlige området og følgende sikkerhetsavstandene som må overholdes og egenskapene til deler som skal installeres i dette området. På denne måten forebygges eksplosjonsfarene som følge av eventuell lekkasje fra tettingene.



#### **VIKTIG BEMERKNING**

**AV SIKKERHETSMESSIGE ÅRSAKER OG P.G.A. PRODUKTETS HELHET, MÅ OPERATØREN KUN UT-FØRE ORDINÆRT VEDLIKEHOLD (RENGJØRING...), OG KONTAKTE VÅRE UTSALGSSTEDER OG SERVICE-SENTER FOR EKSTRAORDINÆRT VEDLIKEHOLD.**

**D**

werden, die mit den verwendeten Gasen verträglich sind. Insbesondere für Komponenten, die mit Sauerstoff in Berührung kommen, dürfen keine Lösungsmittel auf der Basis von Kohlenwasserstoffen und keine fettigen oder öligen Substanzen verwendet werden, da in diesem Fall Selbstentzündungsgefahr oder sogar Explosionsgefahr besteht.

-Wenn entflammbare Flüssigkeiten verwendet werden, muss der Betreiber die Bereiche an den Anschlüssen vom Schlauchaufroller (mögliche Emissionsquellen), in denen Explosionsgefahr besteht, anhand der verwendeten Flüssigkeit, der Eigenschaften am Gerätestandort, der Belüftung und des Betriebsdrucks klassifizieren, um Typ und Ausdehnung der Gefahrenbereiche festzulegen und damit die Sicherheitsabstände bzw. Eigenschaften der Komponenten, die in diesen Bereichen installiert werden, in der Absicht der Explosionsgefahr durch versehentliches Austreten von Gas vorzubeugen.

#### **⚠ WICHTIGER HINWEIS!**

AUS GRÜNDEN DER SICHERHEIT UND UNVERSEHRHEIT DES PRODUKTS DÜRFEN VOM BEDIENER NUR DIE ORDENTLICHEN WARTUNGSSARBEITEN DURCHGEFÜHRT WERDEN (REINIGUNG USW.). FALLS REPARATUREN ODER AUSSERORDENTLICHE WARTUNGSSARBEITEN ANFALLEN, WENDEN SIE SICH BITTE DIREKT AN UNSERE VERKAUFS- UND KUNDENDIENSTSTELLEN.

**E**

oxígeno no hay que utilizar disolventes con base de hidrocarburos, sustancias aceitosas y grasas, pues eso podría provocar autocombustión y hasta explosiones.

-En caso de utilizar fluidos inflamables, el usuario debe, en base al fluido utilizado, a las características del local, a la ventilación y a la presión de uso, clasificar las áreas con peligro de explosión creadas alrededor de las juntas de acoplamiento del enrollatubo (posibles fuentes de emisión), para definir la tipología y la extensión de las zonas creadas y en consecuencia las distancias de seguridad o las características de los componentes a instalar en dichas zonas, y prevenir el riesgo de explosiones generadas por pérdidas accidentales.

#### **⚠ NOTA IMPORTANTE**

**POR RAZONES DE SEGURIDAD E INTEGRIDAD DEL PRODUCTO. EL OPERADOR DEBE LIMITARSE A LA MANUTENCION ORDINARIA (LIMPIEZA...) MIENTRAS QUE POR EVENTUALES REPARACIONES O MANUTENCIones EXTRAORDINARIAS DEBE DIRIGIRSE A NUESTROS CENTROS DE ASISTENCIA.**

**P**

sas e gordurosas, porque que poderia provocar autocombustão ou até explosão.

-Em caso de utilização de fluidos inflamáveis, o operador deve, conforme o fluido utilizado, as características do local, a ventilação e a pressão de utilização, classificar as áreas com perigo de explosão geradas ao redor das junções de acoplamento do enroladouro de tubo (possíveis fontes de emissão), a fim de definir o tipo e a extensão das zonas geradas e, consequentemente, as distâncias de segurança ou as características dos componentes a ser instalados nestas zonas, e prevenir o risco de explosões geradas por perdas accidentais das vedações.

#### **⚠ NOTA IMPORTANTE**

**POR MOTIVOS DE SEGURANÇA E INTEGRIDADE DO PRODUTO, O OPERADOR DEVE LIMITAR-SE A MANUTENÇÃO ORDINARIA (LIMPEZA...) AO PASSO QUE, PARA EVENTUAIS CONERTOS OU MANUTENÇÃO EXTRAORDINARIA, DEVE DIRIGIR-SE AOS NOSSOS CENTROS DE VENDA E ASSISTÊNCIA.**

**S**

gaser måste användaren, utifrån den använda gasen, lokalens egenskaper, ventilation och drifttryck, bedöma i vilka områden det föreligger explosionsrisk vid slangupprullarens anslutningar (möjliga läckagepunkter). Detta för att kunna fastställa vilka och hur stora områden det rör sig om och därav vilka säkerhetsavstånd som krävs eller vilka egenskaper komponenterna bör ha som ska monteras i dessa områden. På så sätt är det möjligt att förebygga risk för explosion orsakad av oförutsedda läckage från packningarna.

#### **⚠ VIKTIG ANMÄRKNING**

AV SÄKERHETSSKÄL OCH FÖR ATT PRODUKTEN SKA BIBEHÅLLA SITT OSKADADE SKICK, SKA OPERATÖREN ENDAST UTFÖRA NORMALT UNDERHÅLL (RENGÖRING...) MEDAN VÅRA SÄLJ- OCH SERVICEAVDELNINGAR SKA KONTAKTAS FÖR EVENTUELLA REPARATIONER ELLER EXTRA UNDERHÅLL.

**FI**

käyttäjän tulee luokitella letkukelan liitosten ympärille muodostuneet räjähdyssvaalliset alueet käytettyin kaasun, tilan ominaisuuksien, ilmanvaihdon ja käyttöaineen perusteella (mahdolliset päästökohdat). Hänen tulee sitten määritellä muodostuneiden alueiden tyyppi ja laajuus ja noudattavat etäisyystä tai alueille asennettavien komponenttien ominaisuudet sekä ennaltaehäkäistä tiivisteiden vuodoista johtuvat räjähdykset.

#### **⚠ TÄRKEÄÄ**

**LAITTEEN KÄYTÄJÄ JÄÄ SAA SUORITTAÄ AINOASTAAN LAITTEEN PÄIVITTÄISEEN HUOLTOON LIITTYVÄT TOIMENPITEET (PUHDISTUS...), SILLÄ MUUSSA TAPAUKSESSA LAITE VOI VAHINGOITUA TAI SEN KÄYTTÖTURVALLISUUS VAARANTUA. ANNA VALTUUTETUN JÄÄLEENMYYNTI JA HUOLTOPISTEIDEN SUORITTAÄ KAikki MUUT LAITTEEN KORJAUS- JA HUOLTO TOIMENPITEET.**

**RU**

средства, совместимые с используемыми жидкостями. В особенности для компонентов, находящихся в контакте с кислородом не должны использоваться растворители на основе углеводорода, масляных и жирных субстанций, это может вызвать самовоспламенение или даже взрыв.

-В случае использования воспламеняющихся жидкостей пользователь должен, на основании используемой жидкости, характеристик помещения, вентиляции и рабочего давления, классифицировать зоны с опасностью взрывов, порожденных вокруг соединительных муфт раздаточной катушки (возможные источники выделения) с целью установления типа и диапазона возникших зон и, как следствие, безопасные расстояния или характеристики компонентов для установки в этих зонах, и предотвратить опасность взрыва, вызванного случайными утечками в герметичности.

#### **⚠ ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ**

**ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ЦЕЛОСТНОСТИ ИЗДЕЛИЯ ОПЕРАТОР ДОЛЖЕН ОГРАНИЧИТЬСЯ ОБЫЧНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ (ОЧИСТКОЙ..), В ТО ВРЕМЯ КАК ПО ВОПРОСУ ВОЗМОЖНОГО РЕМОНТА ИЛИ ЭКСТРАОРДИНАРНОГО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ НЕОБХОДИМО ОБРАТИТЬСЯ В ЦЕНТРЫ ПРОДАЖ И СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ.**

## PRESENTAZIONE AVVOLGITUBO

Tutti i nostri avvolgitubo serie 300-250-200 sono destinati a migliorare le attività manuali che prevedono l'utilizzo di tubi flessibili per vari tipi di fluido mediante l'avvolgimento a molla con arresto automatico del tubo. Sono costituiti da:

- tamburo rotante
  - bocchetta guida tubo con rulli
  - staffa di attacco
  - sistema di arresto automatico
  - molla di riavvolgimento
  - sistema di snodo per il convogliamento del fluido
- Sono utilizzati per il trasporto di fluido come: aria; acqua; acqua/detergente.

## USO PREVISTO E LIMITI D'USO

Tutti i modelli di avvolgitubo sono destinati ad essere utilizzati:

- Per lavori con aria compressa tipo verniciatura, spruzzatura, gonfiaggio pneumatici e per l'utilizzo di avvitatori, martelli pneumatici, rivettatrici ecc.
- Per lavori con acqua, tipicamente il lavaggio (auto e altri mezzi, locali igienici, macellazione carni, cantine ecc.).

Tutti i modelli di avvolgitubo sono destinati anche all'utilizzo in ambienti sotterranei e in impianti di superficie di miniere laddove il rischio di sprigionamento di grìsu, polveri di carbone e/o altri gas e polveri infiammabili sia precluso da altri adeguati sistemi di prevenzione (per esempio efficaci ed affidabili sistemi di ventilazione).

## HOSE REEL PRESENTATION

All our hose reels series 300-250-200 are intended to improve manual activities that involve the use of hoses for various types of fluids, by means of winding controlled by spring with automatic hose stop. They consist of:

- rotating drum
- hose guide with rollers
- connection bracket
- automatic stop system
- rewind spring
- swivel system for conveying the fluid

They are used for conveying fluids such as: air; water; water/detergent.

## FORESEEN USE AND LIMITATIONS OF USE

All the hose reel models are designed to be used:

- For work with compressed air, such as painting, spraying, inflating tyres and the use of screwers, pneumatic hammers, riveters, etc.
- For work with water, such as washing (cars and other vehicles, toilets, butchering meat, cellars, etc.).

All the hose reel models are also intended for use in underground places and surface plants of mines where the risk of firedamp, coal dust and/or other flammable gases and dusts is prevented by other appropriate prevention systems (e.g. effective and reliable ventilation systems).

## PRESENTATION DE L'ENROULEUR

Tous nos enrouleurs série 300-250-200 sont destinés à améliorer les activités manuelles qui prévoient l'utilisation de tuyaux flexibles pour différents types de fluide au moyen de l'enroulement actionné par ressort avec arrêt automatique du tuyau. Ils sont formés de:

- tambour rotatif
- embouchure de guidage du tuyau avec rouleaux
- étier de fixation
- système d'arrêt automatique
- ressort de réenroulement
- système d'articulation pour l'acheminement du fluide

Ils sont utilisés pour le transport de fluide comme; l'air; l'eau; l'eau/détergent.

## UTILISATION PREVUE ET LIMITES

### D'UTILISATION

Tous les modèles d'enrouleur sont destinés à être utilisés:

- Pour des travaux avec de l'air comprimé genre peinture au pistolet, gonflage de pneus et pour l'utilisation de visseuses, marteaux pneumatiques, riveteuses etc.
- Pour des travaux qui prévoient de l'eau, typiquement le lavage (autos et autres véhicules, locaux hygiéniques, abattage de viande, caves etc.).

Tous les modèles d'enrouleur sont également destinés à l'utilisation en milieu souterrain et dans des installations de surface de minières où le risque de dégagement de grisou, poussières de charbon et/ou autres gaz et poussières inflammables soit empêchés par d'autres systèmes de prévention appropriés (par exemple des systèmes de ventilation efficaces et fiables).

## PRESENTATIE VAN DE SLANGHASPEL

Al onze slanghaspels van de serie 300-250-200 zijn bedoeld om het handwerk waarbij slangen voor verschillende soorten vloeistoffen gebruikt worden door middel van veerbediend oprollen met automatische stop van de slang te verbeteren. Zij bestaan uit:

- roterende trommel
- slanggeleider met rollen
- bevestigingsbeugel
- automatisch stopsysteem
- oprolveer
- scharniersysteem om de vloeistof te geleiden

Zij worden gebruikt voor het verplaatsen van vloeistoffen zoals: lucht, water, water/reinigingsmiddel.

## VOORZIEN GEBRUIK EN GEBRUIKSBEPERKINGEN

Alle modellen slanghaspels zijn bestemd voor de volgende doeleinden:

- Voor het werken met perslucht zoals verven, spuiten, oppompen van banden en voor het gebruik van schroevenendraaiers, pneumatische hamers, nietmachines, klinkapparaten enz.
- Voor het werken met water, zoals het wassen (auto's en andere voertuigen, toiletruimten, slachthuizen, kelders enz.).

Alle modellen slanghaspels zijn ook bedoeld voor gebruik in ondergrondse omgevingen en bovengrondse mijneninstallaties waar het risico van vrijkomen van mijngas, koolstof en/of andere gassen en ontvlambaar stof uitgesloten is door geschikte preventiesystemen (zoals bijvoorbeeld doeltreffende en betrouwbare ventilatiesystemen).

## PRÆSENTATION AF SLANGETROMLE

Alle slangetromler i serie 300-250-200 er beregnede til forenkling af de manuelle indgreb, som indebærer brug af slanger til forskellige væsketyper ved hjælp af oprulning med fjeder med automatisk standsning af slangen. De består af:

- roterende tromle
- slangeføringer med valser
- konsol til kobling
- system for automatisk standsning
- fjeder til oprulning
- ledsystem til transport af væsken

Følgende væsker er beregnet til transport: luft, vand, vand/renørgøringsmiddel.

## TILLADT BRUG OG BEGRÆNSNINGER I FORBINDELSE MED BRUG

Alle slangetromler er beregnede til:

- Arbejde med trykluft såsom sprojtelakering, sprojtning, oppumpning af dæk, brug af skrumaskiner, trykluftshamre, nittemaskiner osv.
- Arbejde med vand, typisk afvaskning (biler og andre køretøjer, hygiejniske lokaler, slagterier, kældre osv.).

Alle slangetromler er beregnede til arbejde under jorden i miner samt i disse installationer over jorden, hvor farene som følge af grubegas, brændbart støv (kulstøv) og/eller andre brandfarlige gasser og støv er elimineret ved hjælp af andre passende forebyggelsessystemer (eksempelvis effektive og driftssikre ventilationssystemer).

## PRESANTASJON AV SLANGEOPPRULLEREN

Alle våre slangeopprullere i serien 300-250-200 skal avlaste det manuelle arbeidet ved bruk av slanger til ulike væsketyper gjennom opprulling med fjær med automatisk stopp av slangen. De består av:

- Roterende trommel
- slangeføring med ruller
- festekonsoll
- system for automatisk stopp
- oppurlingsfjær
- leddsystem for føring av væsken

De brukes til transport av væsker, f.eks.: luft, vann, vann/renørgøringsmiddel.

## RIKTIG BRUK OG BRUKSBEGRENSNINGER

Alle slangeopprullermodeller kan brukes til:

- Arbeid med trykluft, f.eks. sproytelakkering, sproytning, pumping av dekk, bruk med skrumaskiner, trykluftshamre, klinkemaskiner, osv.
- Arbeid med vann, vanligvis vasking (biler og andre kjøretøy, lokaler med høye krav til hygiene, slakteri, kjellere, osv.).

Alle slangeopprullermodellene kan også brukes under jorden og i gruvers overflateanlegg hvor risikoene for utvikling av gruvegass, brennbart støv (kullstøv) og/eller andre brannfarlige gasser og støv er eliminert ved bruk av andre egne forebyggingssystemer (f.eks. effektive og funksjonsdyktige ventilasjonssystemer).

## BESCHREIBUNG SCHLAUCHAUFROLLER

Alle unsere Schlauchaufroller der Serie 300-250-200 haben den Zweck, Arbeiten, bei denen Schläuche für verschiedene Flüssigkeiten eingesetzt werden, durch das Aufrollen mit Feder und automatischem Blockieren vom Schlauch das Arbeiten mit dem Schlauch zu erleichtern. Sie bestehen aus:

- Drehtrömmel
  - Führungsstützen vom Schlauch mit Rollen
  - Halterung
  - Automatisches Blockierungssystem
  - Aufrollfeder
  - Gelenk zur Weiterleitung der Flüssigkeit
- Geeignet für Schläuche, in denen Flüssigkeiten befördert werden wie: Luft, Wasser, Wasser/Reinigungsmittel.

## SACHGEMÄSSER GEBRAUCH UND EINSCHRÄNKUNGEN FÜR DEN GEBRAUCH

Alle Modelle vom Schlauchaufroller haben folgenden Verwendungszweck:

- Für Arbeiten mit Druckluft, wie zum Beispiel Lackieren, Sprühen, Aufpumpen von Reifen und für den Gebrauch von Akkuschraubern, Pressluft hämmern, Nietwerkzeugen, usw.
- Für Arbeiten mit Wasser, wie zum Beispiel Waschen (Autos und andere Fahrzeuge, sanitäre Anlagen, Schlachthöfe, Keller, usw.).

Alle Modelle vom Schlauchaufroller eignen sich auch für den Gebrauch in Kellerräumen und in Oberflächenanlagen von Minen, wo die Freisetzung von Grubengas, Kohlenstoffstäuben u/o anderen entflammabaren Gasen und Stäben durch geeignete Systeme ausgeschlossen ist (z.B. wirkungsvolle und zuverlässige Belüftungssysteme).

## PRESENTACIÓN ENROLLATUBO

Todos nuestros enrollatubo serie 300-250-200 están destinados a mejorar las actividades manuales que tienen previsto el uso de tubos flexibles para varios tipos de fluido mediante el enrollado accionado de muelle con parada automática del tubo. Se componen de:

- tambor giratorio
  - boca de guía del tubo con rodillos
  - abrazadera de enganche
  - sistema de parada automática
  - muelle de rebobinado
  - sistema de articulación para el transporte del fluido
- Se utilizan para el transporte de fluidos como: aire; agua; agua/detergente.

## USO PREVISTO Y LÍMITES DE USO

Todos los modelos de enrollatubo están destinados a ser utilizados:

- Para trabajos con aire comprimido, como para barnizar, rociar, para inflar neumáticos y para utilizar atornilladores, martillos neumáticos, remachadoras etc.
- Para trabajos con agua, típicamente el lavado (coches y otros medios, locales higiénicos, en mataderos, bodegas etc.).

Todos los modelos de enrollatubo están destinados también al uso en ambientes subterráneos y en instalaciones de superficie de minas, donde el riesgo de difusión de grisú, polvos de carbón y/u otros gases y polvos inflamables sea evitado por otros adecuados sistemas de prevención (por ejemplo, eficaces y fiables sistemas de ventilación).

## APRESENTAÇÃO ENROLADOR DE TUBO

Todos os nossos enroladores de tubo série 300-250-200 são destinados a melhorar as atividades manuais que envolvem a utilização de tubos flexíveis para vários tipos de fluidos através do enrolamento acionado pela mola com parada automática do tubo. São constituídos por:

- tambor rotativo
  - bocal guia do tubo com rolos
  - braçadeira de fixação
  - sistema de parada automática
  - mola para enrolar
  - sistema de junção para a transmissão do fluido
- São utilizados para o transporte de fluido como: ar; água; água/detergente.

## USO PREVISTO E LIMITES DE USO

Todos os modelos de enrolador de tubo são destinados para ser utilizados em:

- Trabalhos com ar comprimido tipo pinturas, pulverização, enchimento de pneus e para parafusador, britadeira, rebitador, etc.
- Trabalhos com água, em geral as lavagens (carro e outros veículos, locais onde devem ser higienizados como banheiros, locais de abate de carne, porões, etc.).

Todos os modelos dos enroladores de tubo são feitos para serem utilizados também em ambiente subterrâneo e em implantes de superfícies de minas onde o risco de poeiras de grisú, carvão e/ou outros gases e poeiras inflamáveis sejam impedidos por outros sistemas de prevenção adequado (como por exemplo um sistema de ventilação eficaz e de confiança).

## PRESENTATION AV SLANGUPPRULLARE

Alla våra slangupprullare i serie 300-250-200 är avsedda att förbättra de manuella arbeten som kräver användning av flexibla slangar för olika typer av vätskor genom upprullning upprullning med fjäderretur med automatisk slangstopp. De består av:

- roterande trumma
  - styrmunstycke med rullar till slangens
  - fästbygel
  - automatiskt stoppsystem
  - fjäder för upprullningen
  - ledsystem för ledning av vätskan
- De används för transport av flöden som: luft; vatten; vatten/rengöringsmedel.

## AVSEDD ANVÄNDNING OCH ANVÄNDNINGSBEGRÄNSNINGAR

Alla slangupprullarmodeller är avsedda att användas för:

- Arbeten med tryckluft typ målning, sprutlackering, pumpning av däck och för användning med skruvdon, tryckluftshammare, nithammare etc.
- Arbeten med vatten, speciellt tvätt (bilar och andra fordon, sanitetslokaler, slakterier, vinkällare, etc.).

Alla slangupprullarmodeller är även avsedda att användas i underjordiska miljöer och i ytanläggningar av gruvor där risk för spridning av gruvgas, kolpulver och/eller andra gaser och lättantändliga pulver hindras av andra lämpliga förebyggande system (till exempel effektiva och pålitliga ventilationssystem).

## LETKUKELAN ESITTELY

Kaikkien sarjan 300-250-200 letkunkelauslaitteiden tarkoituksesta on helpottaa eri nesteille taroitettujen letkujen manuaalista ja jousen avulla tapahtuva kelausta. Laite on varustettu myös letkun automaattisella pysäytysjärjestelmällä. Niihin kuuluvat -pyörivä rumpu  
-rullilla varustettu letkun ohjauskappale  
-kiinnittimen kannatin  
-automaattinen pysäytysjärjestelmä  
-takaisinkelausjousi  
-niveljärjestelmä nesteeseen siirtämiseen  
Letkukeloa käytetään nesteiden siirtämiseen kuten esim.: ilma; vesi; vesi/pesuaine.

## SALLITTU JA KIELLETTY KÄYTÖTÖ

Kaikki letkunkelauslaitteet on tarkoitettu käytettäväksi:

- paineilmalla tapahtuvaan työskentelyyn, kuten maalausseen, suihkuun, ruiskukseen sekä renkaiden täyttämiseen sekä kierrepöiden käytöön, paineilmavasaroiden jne. kanssa käytettäväksi.
- Vedellä pesuun, kuten autojen ja muiden laitteiden pesuun (kuten esim. pesutilojen, lihan teurastukseen käytettyjen tilojen sekä kellarieiden puhdistukseen).

Kaikki letkunkelauslaitteen mallit on tarkoitettu myös maan alla käytettäväksi sekä kaivoksissa, joiden räjähdyksvaara on pieni. Mikäli tiloissa on hiilipöly ja tai helposti sytytyi kaasuja tai pölyä, on käytettävä lisäsuojia (esim. tehokkaista tuuletusjärjestelmiä).

## ПРЕЗЕНТАЦИЯ КАТУШКИ

Все наши раздаточные катушки серий 300-250-200 предназначены для улучшения ручной работы, которая предполагает использование гибких шлангов для различных типов жидкостей с помощью пружинной намотки с автоматической остановкой шлангом. Они состоят из:

- вращающийся барабан
- направляющая трубку втулка с валиками
- соединительный кронштейн
- система автоматической остановки
- пружина перемотки.

Используются для транспортировки таких жидкостей как: воздух, вода, вода/моющее средство.

## ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Все модели катушек предназначаются для использования:

- Для работ с сжатым воздухом типа окрашивания, распыление, накачка шин и для использования шуруповертов, пневматических молотков, заклепочников и т.д.
- Для работ с водой, обычно мойка (автомобили и другие средства, санузлы, разделка мяса, подвальные помещения и т.д.).

Все модели раздаточных катушек предназначены также для использования в подземных помещениях и на оборудовании для шахт там, где опасность выхода рудничного газа, угольной пыли и/или другого газа и воспламеняющихся пылей предупреждена другими подходящими предупреждающими системами (например, эффективные и надежные системы вентиляции).

## Gli avvolgitubo nelle versioni ATEX 3GD:

- NON SONO adatti all'installazione in presenza di atmosfere esplosive interne e/o esterne di **gas infiammabili** classificate zone 0, 1 (in conformità a 99/92/CEE - ATEX 137).
- NON SONO adatti all'installazione in presenza di atmosfere esplosive interne e/o esterne di **polveri infiammabili** classificate zone 20, 21 (in conformità a 99/92/CEE - ATEX 137).

## Tutti i modelli di avvolgitubo:

- NON SONO destinati ai lavori in sotterraneo nella miniera e negli impianti di superficie della stessa, che potrebbero essere esposti al rischio di spigionamento di grisù e/o di polveri combustibili (polveri di carbone).
- NON SONO adatti a trasporto di gas infiammabili.
- NON SONO apparecchi destinati all'aspirazione/erogazione di fluidi con temperature in ingresso all'avvolgitubo al di fuori dei limiti previsti.
- NON SONO apparecchi destinati a lavorare con pressioni al di fuori dei limiti previsti.
- NON SONO apparecchi destinati ad operare in ambienti con concentrazioni di ossigeno superiori a **21 vol.%**.
- NON SONO apparecchi portatili o trasportabili da persone.

 È vietato ogni uso diverso da campo d'impiego e destinazione previsti.

## Limitazione d'uso

L'utilizzo dell'apparecchio è consentito in condizioni ambientali standard (range di temperatura):

- modelli verniciati:  $-20^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$ ,  $-4^{\circ}\text{F} \div 104^{\circ}\text{F}$
- modelli inox:  $-20^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$ ,  $-4^{\circ}\text{F} \div 158^{\circ}\text{F}$

## De slanghaspels in de ATEX 3GD versie:

- zijn NIET geschikt voor installatie op plaatsen waar inwendige en/of uitwendige explosieve atmosferen van **ontvlambare gassen** aanwezig zijn die geklassificeerd zijn als zone 0, 1 (in overeenstemming met de Richtlijn 99/92/EEG - ATEX 137).
- zijn NIET geschikt voor installatie op plaatsen waar inwendige en/of uitwendige explosieve atmosferen van **ontvlambaar stof** aanwezig zijn die geklassificeerd zijn als zone 20, 21 (in overeenstemming met de Richtlijn 99/92/EEG - ATEX 137).

## Alle modellen slanghaspels:

- zijn NIET bestemd voor ondergrondse werkzaamheden in mijnen en in bovengrondse mijninstallaties, die bloot kunnen staan aan het risico van vrijkomen van mijngas en/of brandbaar stof (koolstof)
- zijn NIET geschikt voor transport van ontvlambare gassen
- zijn GEEN apparaten bedoeld voor het aanzuigen/afgeven van vloeistoffen met inlaattemperaturen in de slanghaspel buiten de vastgestelde grenzen
- zijn GEEN apparaten bedoeld om op een druk buiten de vastgestelde grenzen te werken
- zijn GEEN apparaten bedoeld om in een omgeving met een hogere zuurstofconcentratie dan **21 vol.%** te werken
- zijn GEEN draagbare of transporteerbare apparaten door personen

 Elk ander gebruik dan het voorziene toepassingsgebied en de voorziene gebruiksdoelen is verboden.

## The hose reels in ATEX 3GD version:

- NOT suitable for installation in the presence of internal and/or external explosive atmospheres of **flammable gases** classified Zones 0, 1 (in conformity with 99/92/EEC - ATEX 137)
- NOT suitable for installation in the presence of internal and/or external explosive atmospheres of **flammable dusts** classified Zones 20, 21 (in conformity with 99/92/EEC - ATEX 137).

## All the hose reel models are:

- NOT intended for underground use in mines and their surface plants, that could be exposed to the risk of firedamp and/or combustible dusts (coal dust).
- NOT suitable for the conveyance of flammable gases.
- NOT devices intended for the suction/dispensing of fluids with hose reel inlet temperatures outside the foreseen limits.
- NOT devices intended to work with pressures outside the foreseen limits.
- NOT devices intended to operate in places with oxygen concentrations above **21 vol.%**.
- NOT portable devices or devices that can be carried by persons.

 Any use different from that foreseen is prohibited.

## Limitations of use

The equipment can be used in standard environmental conditions (temperature range):

- painted models:  $-20^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$ ,  $-4^{\circ}\text{F} \div 104^{\circ}\text{F}$
- stainless steel models:  $-20^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$ ,  $-4^{\circ}\text{F} \div 158^{\circ}\text{F}$

## Les enrouleurs dans les versions ATEX 3GD:

- NE SONT PAS adaptés à l'installation en présence d'atmosphères explosives intérieures et/ou extérieures de **gaz inflammables** classées zones 0, 1 (conformément à 99/92/CEE - ATEX 137).
- NE SONT PAS adaptés à l'installation en présence d'atmosphères explosives intérieures et/ou extérieures de **poussières inflammables** classées zones 20, 21 (conformément à 99/92/CEE - ATEX 137).

## Tous les modèles d'enrouleur:

- NE SONT PAS destinés à des travaux en souterrain dans les minières et dans les installations de surface de ces dernières, qui pourraient être exposés au risque de dégagement de grisou et/ou poussières combustibles (poussières de charbon).
- NE SONT PAS adaptés au transport de gaz inflammables.
- NE SONT PAS des appareils destinés à l'aspiration/distribution de fluides ayant des températures en entrée de l'enrouleur hors des limites prévues.
- NE SONT PAS des appareils destinés à travailler avec des pressions qui sortent des limites prévues.
- NE SONT PAS des appareils destinés à travailler dans des milieux ayant des concentrations d'oxygène supérieures à **21 vol.%**.
- NE SONT PAS des appareils portables ou transportables par des personnes.

 Toute utilisation différente du champ d'emploi et de destinations prévus est interdite.

## Limitation d'utilisation

L'utilisation de l'appareil est autorisée dans des conditions environnementales standards (plage de température):

- modèles peints:  $-20^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$ ,  $-4^{\circ}\text{F} \div 104^{\circ}\text{F}$
- modèles inox:  $-20^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$ ,  $-4^{\circ}\text{F} \div 158^{\circ}\text{F}$

## Slangeopprullerne i versjonene ATEX 3GD:

- ER IKKE egnede til installasjon i innendørs og/eller utendørs omgivelser med eksplosiv atmosfære med **brandfarlige gasser**, der klassificeres i zone 0, 1 (jf. 99/92/EF - ATEX 137).
- ER IKKE egnede til installasjon i innendørs og/eller utendørs omgivelser med eksplosiv atmosfære med **brandfarlig stov**, der klassificeres i zone 20, 21 (jf. 99/92/EF - ATEX 137).

## Alle slangeopprullerne:

- ER IKKE beregnede til arbejde under jorden i miner samt i disse installationer over jorden, som kan være utsat for risikoen for spredning af grubegas og/eller brandfarligt stov (kulstov).
- ER IKKE egnede til transport af brandfarlige gasser.
- ER IKKE beregnede til insugsning/tilførsel af væsker med temperaturer i indgangen til slangeopprullen, som ikke er i overensstemmelse med de fastsatte grænser.
- ER IKKE beregnede til at arbejde med tryk, der ikke er i overensstemmelse med de fastsatte grænser.
- ER IKKE beregnede til at arbejde i omgivelser med oxygenkoncentrationer over **21 vol.%**.
- ER IKKE bærbar eller kan transporteret af personer.

 Alle andre former for anvendelse er forbudt.

## Begrensninger ved brug

Brugen af apparatet er tilladt under standardmiljø betingelser (temperaturområde):

- lakeret modeller:  $-20^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$ ,  $-4^{\circ}\text{F} \div 104^{\circ}\text{F}$
- rustfri modeller:  $-20^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$ ,  $-4^{\circ}\text{F} \div 158^{\circ}\text{F}$

## Alle slangeopprullermodellene:

- ER IKKE egnet til arbeid under jorden i gruver eller i gruvers overflateanlegg der det kan oppstå fare på grunn av utvikling av gruvegass og/eller brennbart stov (kullstov).
- ER IKKE egnet til transport av brannfarlige gasser.
- ER IKKE utstyr egnet til innsuging/fordeling av væsker med temperaturer i inngangen til slangeopprulleren som ikke er i samsvar med oppgitte grenser.
- ER IKKE utstyr til arbeid med trykk som ikke er i samsvar med oppgitte grenser.
- ER IKKE utstyr til bruk i omgivelser med en oksygenkonstrasjon høyere enn **21 vol.%**.
- ER IKKE utstyr som er bærbar eller transporterbar av personer.

 Enhver annen bruk er forbudt.

## Bruksbegrensning

Bruk av utstyret er tillatt i standard omgivelser-forhold (temperaturområde):

- modeller i lakkerte:  $-20^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$ ,  $-4^{\circ}\text{F} \div 104^{\circ}\text{F}$
- modeller i rustfritt stål:  $-20^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$ ,  $-4^{\circ}\text{F} \div 158^{\circ}\text{F}$

**D**

Die Schlauchaufroller in den Ausführungen ATEX 3GD:

- EIGNEN SICH NICHT für die Installation an Standorten innen u/o außen, an denen sich explosionsgefährdete Atmosphären aus **entflammabaren Gasen** bilden können und die als Zone 0, 1 klassifiziert sind [gemäß ATEX Richtlinie 99/92/EWG 137].
- EIGNEN SICH NICHT für die Installation an Standorten innen u/o außen, an denen sich explosionsgefährdete Atmosphären aus **entflammabaren Stäube** bilden können und die als Zone 20, 21 klassifiziert sind [gemäß ATEX Richtlinie 99/92/EWG 137].

Alle Modelle vom Schlauchaufroller:

- EIGNEN SICH NICHT für Arbeiten im Untergrund in Minen oder in Anlagen auf der Oberfläche von Minen, wo es zur Freisetzung von Grubengas u/o brennbaren Stäuben (Kohlenstoffstäube) kommen kann.
- EIGNEN SICH NICHT für das Fördern entflammbarer Gase.
- SIND KEINE GERÄTE für das Ansaugen und die Ausgabe von Flüssigkeiten mit einer Temperatur am Eingang vom Schlauchaufroller, die außerhalb der vorgesehenen Temperaturspanne liegt.
- SIND KEINE GERÄTE für das Arbeiten mit Drücken, die außerhalb der vorgesehenen Druckspanne liegen.
- SIND KEINE GERÄTE für das Arbeiten an Standorten, an denen die Sauerstoffkonzentration über **21 Vol%** liegt.
- SIND KEINE GERÄTE, die tragbar sind oder von einer Person transportiert werden können.

 Jeder Gebrauch, der vom vorgesehenen und bestimmungsgemäßen abweicht, ist verboten.

**S**

Slangupprullarna i versionerna ATEX 3GD:

- ÄR LÄMLPLIGA att installeras i explosiva miljöer inomhus och/eller utomhus med **lättändändliga gaser** klassificerade i zon 0, 1 (i överensstämmelse med 99/92/EEC - ATEX 137).
- ÄR LÄMLPLIGA att installeras i explosiva miljöer inomhus och/eller utomhus med **lättändändliga pulver** klassificerade i zon 20, 21 (i överensstämmelse med 99/92/EEC - ATEX 137).

INGA modeller av slangupprullare:

- ÄR LÄMLPLIGA för underjordiska arbeten i gruvor eller anläggningar ovan jord till denna, som kan vara utsatta för risk av spridning av gruvgas och/eller brännbara pulver (kolpulver).
- ÄR LÄMLPLIGA för transport av lättändändliga gaser.
- ÄR utrustningar avsedda för uppsugning/tillförsel av vätskor med temperaturer vid inloppet till slangupprullen som överskider avsedda gränsnvåer.
- ÄR utrustningar avsedda att arbeta med tryck som överskider avsedda nvåer.
- ÄR utrustningar avsedda att arbeta miljöer med koncentrationer av syre som överskider **21 vol%**.
- ÄR bärbara utrustningar eller utrustningar som kan transportereras av personer.

 All annan användning än den avsedda är förbjuden.

### Användningsbegränsningar

Användningen av apparaten är tillåten i standardmiljövillkor (temperaturområde):

- lackerade modeller: -20 °C ÷ +40 °C, -4 °F÷104 °F
- modeller av rostfritt stål: -20 °C ÷ +70 °C, -4 °F÷158 °F

**E**

Los enrollatubos en las versiones ATEX 3GD:

- NO SON adecuados para la instalación en presencia de atmósferas explosivas internas y/o externas de **gases inflamables** clasificadas zonas 0, 1 (en conformidad con 99/92/CEE - ATEX 137).
- NO SON adecuados para la instalación en presencia de atmósferas explosivas internas y/o externas de **polvos inflamables** clasificadas zonas 20, 21 (en conformidad con 99/92/CEE - ATEX 137).

Todos los modelos de enrollatubo:

- NO ESTÁN destinados a los trabajos en subterráneos en la mina y en las instalaciones de superficie de la misma, que podrían estar expuestos al riesgo de difusión de grisú y/o de polvos combustibles (polvos de carbón).
- NO SON aptos para el transporte de gases inflamables.
- NO SON aparatos destinados a la aspiración/erosión de fluidos con temperaturas en entrada al enrollatubo fuera de los límites previstos.
- NO SON aparatos destinados a trabajar con presiones fuera de los límites previstos.
- NO SON aparatos destinados a trabajar en ambientes con concentraciones de oxígeno superiores a **21 vol.%**.
- NO SON aparatos portátiles o transportables por personas.

 Está prohibido cualquier uso diferente de campo de empleo y destino previstos.

### Limitaciones de uso

La utilización del aparato se permite en condiciones ambientales estándar (rangos de temperatura):

- modelos barnizados: -20 °C ÷ +40 °C, -4 °F÷104 °F
- modelos inox: -20 °C ÷ +70 °C, -4 °F÷158 °F

**P**

Os enroladores de tubo na versão ATEX 3GD:

- NÃO SÃO adequados a instalação em presença de ambiente explosivos internos e/ou externos de **gases inflamáveis** classificados áreas 0, 1 (de acordo com o 99/92/CEE - ATEX 137).
- NÃO SÃO adequadas as instalações em presença de ambiente explosivos internos e/ou externos de **poeiras inflamáveis** classificadas áreas 20, 21 (de acordo com o 99/92/CEE - ATEX 137).

Todos os modelos dos enroladores de tubo:

- NÃO SÃO destinatos a trabalhos subterrâneos nas minas e nas plantas de superfícies da mesma, que podem estar sujeitas a liberação de grisú e/ou poeira combustível (pó de carvão).
- NÃO SÃO adequados para o transporte de gas inflamáveis.
- NÃO SÃO aparelhos destinados a aspiração/forneamento de fluidos com temperatura de entrada ao enrolador de tubo fora dos limites previstos.
- NÃO SÃO aparelhos destinados a trabalhar com pressões fora dos limites previstos.
- NÃO SÃO aparelhos destinados a trabalhar em ambiente com concentrações de oxigênio superior a **21 vol.%**.
- NÃO SÃO aparelhos portáteis ou transportáveis por pessoas.

 É proibido qualquer uso e destino diferente daquele do previsto.

### Limitação de uso

A utilização do aparelho é permitida em condições ambientais padrão (intervalo de temperatura):

- modelos pintados: -20 °C ÷ +40 °C, -4 °F÷104 °F
- modelos inox: -20 °C ÷ +70 °C, -4 °F÷158 °F

**RU**

Раздаточные катушки в версиях ATEX 3GD:

- НЕ предназначены к установке в присутствии взрывоопасных внутренних и/или внешних атмосфер **взгораемые газы**, классифицируемых зоны 0, 1 (в соответствии 99/92/CEE - ATEX 137).
- НЕ предназначены к установке в присутствии взрывоопасных внутренних и/или внешних атмосфер **воспламеняющаяся пыль**, классифицируемых зонами 20, 21 (в соответствии 99/92/CEE - ATEX 137).

Все модели раздаточных катушек:

- НЕ предназначены для работ под землей на шахтах и на их наземном оборудовании, которое может быть подвержено опасности выхода рудничного газа и/или воспламеняющихся пылей (угольная пыль).
- НЕ предназначены для транспортировки воспламеняющихся газов.
- НЕ являются устройствами, предназначенными для всасывания/выпуска жидкостей с температурами на входе раздаточной катушки вне предусмотренных пределов.
- НЕ являются оборудованием, предназначенным для работы с давлением выше предусмотренного.
- НЕ являются устройствами, предназначенными для работы в помещениях с концентрацией кислорода выше **21 vol%**.
- НЕ являются переносным или передвигаемым людьми оборудованием.

 Запрещено любое использование, отличное от предназначаемого.

### FI

Lekkunkelauslaitteet versioina ATEX 3GD:

- NE EIÄT SOVELLU räjähdysherkkiin sisä/ulkotiloihin silloin kun **paloherkkä kaasu** on luokiteltu tasolle 0, 1 (99/92/ETU - ATEX 137 mukaisesti).
- NE EIÄT SOVELTU asennettavaksi räjähdysherkkiin sisä/ulkotiloihin, silloin kun ne sisältävät **paloherkkä kaasuja**, joita on luokiteltu luokkaan 20, 21 (99/92/CEE - ATEX 137 mukaisesti).

Lekkunkelauslaitteita ei voida käyttää seuraavissa tilanteissa:

- NE EIÄT SOVELLU toimimaan kaivoksissa ja sen yläpuolella olevalla maaperällä, jotka voisivat sisältää maakaasua ja ( tai helposti syttyvä pölyjä (hiilipöly).
- NE EIÄT SOVELLU helposti syttyviä kaasujen kuljettamiseen.
- NE EIÄT SOVELLU nesteiden siirtoon tai imemiseen silloin, kun lekkunkelauslaitteen sisälämpötila ylittää sallitut rajat.
- NE EIÄT SOVELTU käytettäväksi ympäristöissä, joissa niiden painerajat ylittävät sallitut rajat.
- NE EIÄT SOVELLU käytettäväksi tiloissa, joiden happitisoisuus on yli **21 vol%**.
- LETKUNKELAUSLAITTEET eiävät soveltu henkilöiden kuljetukseen tai henkilöiden kuljetettaviksi.

 Kaikki yllä mainitusta käytöstä ja sallitusta käyttötarkoituksesta poikkeava käyttö on ehdottomasti kielletty.

### Käyttörajoitukset

Laite on tarkoitettu käyttöön tavallisissa ympäriovissa olosuhteissa (lämpötila-alue):

- maalattu valmistetut mallit: -20 °C ÷ +40 °C, -4 °F÷104 °F
- ruostumattomasta teräksestä valmistetut mallit: -20 °C ÷ +70 °C, -4 °F÷158 °F

**I****Dispositivi di sicurezza**

Gli avvolgitubo sono dotati di:

- carter a protezione schiacciamenti (su molla e parti rotanti),
- sistema di arresto automatico antiscintilla.

**GB****Safety devices**

The hose reels are equipped with:

- casing to protect against crushing (on spring and rotating parts),
- antspark automatic stop system.

**F****Dispositifs de sécurité**

Les enrouleurs sont équipés de:

- carter pour protéger contre les dangers d'écrasement (sur le ressort et les parties tournantes),
- système d'arrêt automatique anti-étincelles.

**NL****Gebruiksbeperking**

Het gebruik van het apparaat is toegestaan bij normale omgevingsomstandigheden (temperatuurbereik):

- gelakte modellen: -20 °C ÷ +40 °C, -4 °F÷104 °F
- rvs modellen: -20 °C ÷ +70 °C, -4 °F÷158 °F

**DK****Sikkerhedsanordninger**

Slangetromlerne er udstyret med følgende:

- afskærming til beskyttelse mod klemning (på fjederen og de roterende dele),
- gnistdæmpende system for automatisk standsning.

**N****Sikkerhetsanordninger**

Slangeopprullerne er utstyrt med:

- beskyttelsedeksel mot klemming (på fjær og roterende deler),
- automatisk antignist stoppsystem.

**Veiligheidsvoorzieningen**

De slanghaspels zijn voorzien van:

- kap ter bescherming tegen verbrijzeling (op veer en draaiende delen),
- automatisch anti-vonk stopssysteem.

**D****Einschränkungen für den Gebrauch**

Die Verwendung des Schlauchaufrollers ist unter üblichen Umgebungsbedingungen zulässig (Temperaturbereich):

- lackierte Modelle: -20 °C ÷ +40 °C, -4 °F÷104 °F
- Modelle aus Edelstahl: -20 °C ÷ +70 °C, -4 °F÷158 °F

**Sicherheitsvorrichtungen**

Die Schlauchaufroller sind ausgestattet mit:

- Gehäuse, das vor Quetschgefahr schützt (an der Feder und den drehenden Teilen),
- automatisches Blockierungssystem mit Funkschutz.

**E****Dispositivos de seguridad**

Los enrollatubos están dotados de:

- carter de protección contra aplastamientos (sobre muelle y partes giratorias),
- sistema de parada automática anti-chispa.

**P****Dispositivos de segurança**

Os enroladores de tubo vêm com:

- carter com proteção esmagamento (na mola e partes rotativas),
- sistema de parada automática anti-faísca.

**S****Säkerhetsföreskrifter**

Slangupprullarna är försedda med:

- skyddskåpa så de inte krossas (på fjädern och de roterande delarna),
- automatiskt gnistskyddsstoppsystem.

**FI****Turvalaitteet**

Turvalaitteet on varustettu:

- ruhjoutumisen estävällä suojakannella (jousen ja pyörivien osien päällä),
- automaattisella pysäytysjärjestelmällä kipinöiden syntymisen ehkäisemiseksi.

**RU****Ограничения в использовании**

Устройство разрешено использовать при обычных условиях окружающей среды (температура):

- окрашенные модели: -20 °C ÷ +40 °C, -4 °F÷104 °F
- модели inox: -20 °C ÷ +70 °C, -4 °F÷158 °F

**Предохранительные механизмы**

Раздаточные катушки оснащены:

- Предохраняющий от сдавливания картер (на пружине и вращающихся частях),
- Автоматическая искробезопасная система останова.

I	SEZIONE TUBO	CAPACITÀ
GB	TUBE SECTION	CAPACITY
F	SECTION tuyau	CAPACITÉ
D	SCHLAUCH-DURCHMESSER	SCHLAUCH-LÄNGE
E	SECCION TUBO	CAPACIDAD
P	SEÇÃO TUBO	CAPACIDADE
NL	SLANGDOORSNEDE	CAPACITEIT
DK	SLANGENS TVÆRSNIT	KAPACITET
N	SLANGENS TVERRSNITT	KAPASITET
S	SLANGENS TVÄRSNITT	KAPACITET
FI	LETKUN LÄPIMITTA	KAPASITEETTI
RU	СРЕЗ ТРУБЫ	МОЩНОСТЬ

Ø 8x12"	max. 12 m - 39 ft	250V
Ø 10x14.5"	max. 10 m - 33 ft	250V/SM
Ø 8x12"	max. 15 m - 49 ft	300V 300V/SM
Ø 8x12"	max. 20 m - 65.5 ft	
Ø 10x14.5"	max. 15 m - 49 ft	250I 250I/SM
Ø 8x12"	max. 12 m - 39 ft	
Ø 10x14.5"	max. 10 m - 33 ft	300I 300I/SM
Ø 8x12"	max. 20 m - 65.5 ft	
Ø 10x14.5"	max. 15 m - 49 ft	

Mod.

## I AVVOLGITUBO SERIE 300-250-200 ORIENTABILE

L'avvolgitubo è disponibile con:

- supporto murale orientabile con aggancio a baionetta
- supporto murale orientabile semplice
- con tubi, vedere tabella, in poliuretano blu
- attacco entrata: M.3/8"G.
- attacco uscita: M.1/4"G.
- spezzone in entrata: 1,5 m (4.92 ft) Ø 10x14,5".
- **Modelli verniciati:** 20 bar - 40 °C (290 psi - 104 °F) per l'utilizzo di aria/acqua, snodo e raccordi in ottone.
- **Modelli inox:** 20 bar - 70 °C (290 psi - 158 °F) per l'utilizzo di acqua/detergente, snodo e raccordi in acciaio INOX (AISI 304).
- Tutti i modelli sono provvisti di guarnizioni in VITON.  
Per utilizzare l'avvolgitubo nella modalità orientabile è necessario rimuovere vite e dado [E] che bloccano la rotazione (fig. 1).

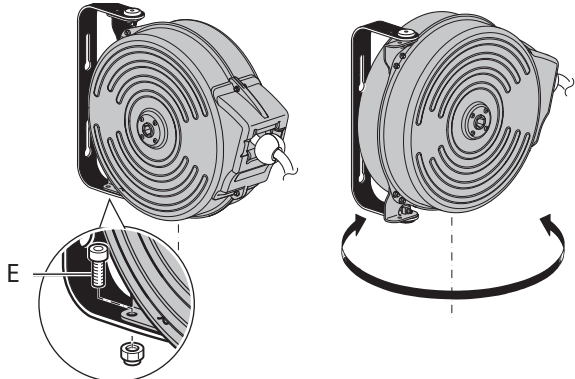
GB

## SERIES 300-250-200

### ADJUSTABLE HOSE REELS

The hose reel is available with:

- adjustable wall support with bayonet hooking
- adjustable wall support
- with hoses, see table, in blue polyurethane
- entry connection: M.3/8"G.
- exit connection: M.1/4"G.
- entry section: 1.5 m (4.92 ft) Ø 10x14,5".
- **Painted models:** 20 bar - 40 °C (290 psi - 104 °F) for air/water use, swivel and unions in brass.
- **Stainless steel models:** 20 bar - 70 °C (290 psi - 158 °F) for water/detergent use, swivel and unions in stainless steel (AISI 304).
- All the models have VITON seals.  
To use the hose reel in adjustable mode it is necessary to remove the screw and nut [E] that prevent rotation (fig. 1).



1

I

## NL WENDBARE SLANGHASPEL

### SERIE 300-250-200

De slanghaspel is verkrijgbaar met:

- wendbare muursteun met bajonetbevestiging
- eenvoudige wendbare muursteun
- met slangen, zie tabel, van blauw polyurethaan
- inlaatkoppeling: M.3/8"G.
- uitlaatkoppeling: M.1/4"G.
- inlaatstuk: 1,5 m (4.92 ft) Ø 10x14,5".
- **Gelakte modellen:** 20 bar - 40 °C (290 psi-104 °F) voor het gebruik van lucht/water, scharnier en koppelingen van messing.
- **Rvs modellen:** 20 bar - 70 °C (290 psi - 158 °F) voor het gebruik van water/reinigingsmiddel, scharnier en koppelingen van rvs (AISI 304).
- Alle modellen zijn voorzien van afdichtingen van VITON.

Om de slanghaspel op de wendbare wijze te gebruiken moet de schroef en de moer [E] die de draaibeweging blokkeren verwijderd worden (fig. 1).

DK

## DREJELIG SLANGTROMLE – SERIE 300-250-200

Slangtromlen fås med:

- drejelig vægmonteret støtte med bajonetfatning
- drejelig vægmonteret støtte (uden slange)
- med slanger i blåt polyurethan (se tabel)
- indgangskobling: udv. 3/8" G.
- udgangskobling: udv. 1/4" G.
- rørstykke i indtaget: 1,5 m (4.92 ft) Ø 10x14,5".
- **Lakeret modeller:** 20 bar - 40 °C ved brug af luft/vand, led og koblinger i messing.
- **Rustfri modeller:** 20 bar - 70 °C ved brug af vand/rengøringsmiddel, led og koblinger i rustfrit stål (AISI 304).
- Alle modellerne er udstyret med pakninger i VITON.

For at kunne dreje slangtromlen er det nødvendigt at fjerne skrue og møtrik [E], som blokerer for rotationen (fig. 1).

**F****D****E****P****ENROULEUR SERIE 300-250-****200 ORIENTABLE**

L'enrouleur est disponible avec :

- support mural orientable avec accrochage à baïonnette
- support mural orientable simple
- avec tuyaux, voir le tableau, en polyuréthane bleu
- attache entrée: M.3/8"G.
- attache sortie: M.1/4"G.
- morceau en entrée: 1,5 m (4.92 ft) Ø 10x14,5".

**Modèles peints:** 20 bars-40 °C (290 psi - 104 °F) pour l'utilisation d'eau/eau, articulation et raccords en laiton.

**Modèles inox:** 20 bars-70 °C (290 psi - 158 °F) pour l'utilisation d'eau/déttergent, articulation et raccords en acier INOX (AISI 304).

Tous les modèles sont pourvus de joints en VITON.

Pour utiliser l'enrouleur dans la modalité orientable il faut enlever la vis et l'écrou [E] qui bloquent la rotation (fig. 1).

**AUFROLLER SERIE 300-250-****200 SCHWENKBAR**

Der Aufroller ist lieferbar mit:

- schwenkbarer Wandhalterung mit Bajonettschluss
- einfacher schwenkbarer Wandhalterung
- mit Schläuchen aus blauem Polyurethan (siehe Tabelle)
- Anschluss Eingang: AG 3/8" G
- Anschluss Ausgang AG 1/4" G.
- Schlauchstück am Eingang: 1,5 m (4.92 ft) Ø 10x14,5".

**Lackierte Modelle:** 20 bar - 40 °C (290 psi - 104 °F) für Luft/Wasser, Gelenk und Fittings aus Messing.

**Modelle aus Edelstahl:** 20 bar - 70 °C (290 psi - 158 °F) für Wasser/Reinigungsmittel, Gelenk und Fittings aus Edelstahl (AISI 304).

alle Modelle mit Dichtungen aus VITON.

Um den Schlauchaufroller in der schwenkbaren Version zu benutzen, müssen Schrauben und Mutter [E] entfernt werden, die die Rotation blockieren (Abb. 1).

**ENROLLADOR SERIE 300-250-****200 ORIENTABLE**

El enrollador está disponible con:

- soporte a pared orientable con enganche a bayoneta
- soporte a pared orientable sencillo
- con tubos, véase tabla, de poliureno azul marino
- enganche entrada: M.3/8"G.
- enganche salida: M.1/4"G.
- pieza en entrada: 1,5 m (4.92 ft) Ø 10x14,5".

**Modelos barnizados:** 20 bar - 40 °C (290 psi - 104 °F) para el uso de aire/agua, articulación y raciones de latón.

**Modelos inox:** 20 bar - 70 °C (290 psi - 158 °F) para el uso de agua/ detergente, articulación y raciones de acero INOX (AISI 304).

Todos los modelos están provistos de guarniciones de VITON.

Para utilizar el enrollatubo en la modalidad orientable es necesario sacar tornillo y tuerca [E] que bloquean la rotación (fig. 1).

**ENROLADOR DE TUBO SÉRIE****300-250-200 ORIENTÁVEL**

O enrolador de tubo é disponível com:

- suporte de parede orientável com encaixe tipo baioneta
- suporte de parede orientável simples
- com tubos,ver tabela, em poliuretano azul
- conexão de entrada: M.3/8"G.
- conexão de saída: M.1/4"G.
- peça de entrada: 1,5 m (4.92 ft) Ø 10x14,5".

**Modelos pintados :** 20 bar - 40 °C (290 psi - 104 °F) para uso de ar/água, junção e acessórios em bronze.

**Modelos inox:** 20 bar - 70 °C (290 psi - 158 °F), para uso com água/detergente, junção e acessórios em aço INOX (AISI 304).

Todos os modelos são fornecidos com guarnições em VITON.

Para usar o enrolador de tubo na modalidade oriental, é necessário remover os parafusos e porcas [E] que bloqueiam a rotação (fig. 1).

**N****S****FI****RU****DREIBAR SLANGEOPRULLER - SERIE 300-250-200**

Slangeoprullen leveres med:

- dreibar veggstøtte med bajonettfeste
- dreibar veggstøtte (uten slange)
- med slanger i blå polyuretan, se tabell
- inngangskobling: 3/8"G hanngjenge.
- uttakskobling: 1/4"G hanngjenge.
- inngangsstykke: 1,5 m (4.92 ft) Ø 10x14,5".

**Modeller i lakkerete:** 20 bar - 40 °C til bruk av luft/vann, ledd og koblinger av messing.

**Modeller i rustfritt stål:** 20 bar - 70 °C til bruk av vann/rengjøringsmiddel, ledd og koblinger av rustfritt stål (AISI 304).

Alle modellene er utstyrt med VITON-pakninger.

For å bruke slangeoprullen i dreibar modus må skruen og mutteren [E] som blokkerer rotasjonen fjernes (fig. 1).

**SLANGUPPRULLARE SERIE 300-250-200 ORIENTERBAR**

Slangupprullaren finns disponibel med:

- orienterbart väggstöd med bajonettsfäste
- enkelt orienterbart väggstöd
- med slangar, se tabell, av blå polyuretan
- ingångsfäste: M.3/8"G.
- utgångsfäste: M.1/4"G.
- slangsektion vid ingången: 1,5 m (4.92 ft) Ø 10x14,5".

**Lackerade modeller:** 20 bar - 40 °C (290 psi - 104 °F) för användning av luft / vatten, led och anslutningar av mässing.

**Modeller av rostfritt stål:** 20 bar - 70 °C (290 psi - 158 °F) för användning av vatten / rengöringsmedel, led och anslutningar av rostfritt stål INOX (AISI 304).

Alla modeller är utrustade med packningar av VITON.

För att kunna använda slangupprullaren i svängbart läge måste skruven och muttern [E],som blockerar rotationen, tas bort (bild 1).

**SUUNNATTAVA LETKUNKELAUSLAITE, SARJA 300-250-200**

Letkunkelauslaite on saatavana:

- suunnattavalla seinäkannattimella, jonka kiinnitys tapahtuu bajonettkiinnittimellä
- yksinkertaisella suunnattavalla seinäkannattimella

- letkuilla, katso taulukko, sininen polyuretaani

- syötön liitin: M.3/8"G.

- poiston liitin: M.1/4"G.

- kappale syöttössä: 1,5 m (4.92 ft) Ø 10x14,5".

**Maalatut valmistetut mallit:** 20 bar - 40 °C (290 psi - 104 °F) käytettäväksi ilman/veden kanssa, nivel ja liittimet messinkäi.

**Ruostumatonta teräksestä valmistetut mallit:** 20 bar - 70 °C (290 psi - 158 °F) käytettäväksi veden/pesuaineen kanssa, nivel ja liittimet ruostumatonta terästä (AISI 304).

Kaikissa malleissa on VITON tiivisteet.

Mikäli haluat käyttää letkunkelauslaitta suunnattavana mallina, poista kierron lukitsevat ruuvi ja mutteri [E] (kuva 1).

**РАЗДАТОЧНАЯ КАТУШКА СЕРИЙ 300-250-200****ПОВОРОТНАЯ**

Раздаточная катушка имеется в наличии с:

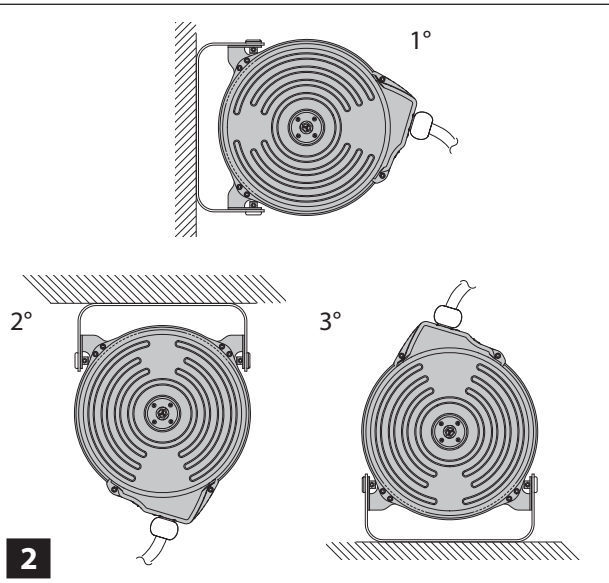
- настенная опора с байонетным креплением
- простая поворотная настенная опора
- со шлангами, смотри талицу, из синего полиуретана
- Соединение вход: M.3/8"G.
- соединение выход жидкости: M.1/4"G.
- отрезок на входе: 1,5 m (4.92 ft) Ø 10x14,5".

**Окрашенные модели:** 20 бар - 40 °C (290 psi - 104 °F) для использования воздуха/воды, шарнир и переходники из латуни.

**Модели inox:** 20 бар - 70 °C (290 psi - 158 °F) для использования воды/очистителей,шарнир и переходники из стали INOX (AISI 304).

Все модели оснащены уплотнителями из VITON.

Для использования раздаточной катушки в поворотном варианте необходимо убрать винт и гайку [E], которые блокируют вращение (фиг. 1).



## I

### INSTALLAZIONE

Posizioni possibili:

- 1° a parete
  - 2° a soffitto
  - 3° a pavimento/banco
- Ogni modello di avvolgitubo è idoneo al passaggio di uno dei seguenti fluidi:

-aria

-acqua

Nel catalogo prodotti e nel capitolo "USO PREVISTO E LIMITI D'USO" a pag. 16 viene indicata la compatibilità dei vari modelli con i fluidi utilizzati, oltre alla massima pressione di utilizzo e la compatibilità dei vari modelli di avvolgitubo.

L'utilizzo con liquidi diversi da quelli specificati nel catalogo prodotti è da considerarsi scorretto.

## GB

### INSTALLATION

Possible positions:

- 1° wall mounting
- 2° ceiling mounting
- 3° floor/bench mounting

Every hose reel model is suitable for one of the following fluids:

-air

-water

The product catalogue and the section "FORESEEN USE AND LIMITATIONS OF USE" on page 16 indicate the compatibility of the various models with the fluids used, as well as the maximum operating pressure and the compatibility of the various hose reel models.

The use of fluids different from those specified in the product catalogue is deemed improper.

## NL

### INSTALLATIE

Mogelijke plaatsen:

- 1° aan de muur
  - 2° aan het plafond
  - 3° op de vloer/werkbank
- Elk model slanghaspel is geschikt voor de doorlaat van één van de volgende vloeistoffen:

-lucht

-water

In de productcatalogus en het hoofdstuk "VOORZIEN GEBRUIK EN GEBRUIKSBEPERKINGEN" op pag. 16 wordt aangegeven of de diverse slanghaspelmodellen geschikt zijn voor de gebruikte vloeistoffen en eveneens de maximum gebruiksdruk en of de diverse slanghaspelmodellen geschikt zijn.

Het gebruik met andere vloeistoffen dan in de productcatalogus vermeld is dient als verkeerd beschouwd te worden.

## DK

### MONTERING

Mulige positioner:

- 1° position på væggen
- 2° position i loftet
- 3° position på gulvet/arbejdsbænken

Hver slangetromle er egnet til genemstrømning af en af de følgende væsker:

-luft

-vand

I produkatalogen og på s. 16 i kapitlet "TILLADT BRUG OG BEGRÆNSNINGER I FORBINDELSE MED BRUG" angives de forskellige modeller kompatibilitet med de anvendte væsker samt slangetromlernes kompatibilitet med maks. driftstryk.

Brug af andre væsker end de, som er specifiseret i produkatalogen, betragtes som forkert brug.

**F****D****E****P****INSTALLATION**

Positions possibles :

- 1° au mur
- 2° au plafond
- 3° au sol / établi

Chaque modèle d'enrouleur est adapté au passage d'un des fluides suivants :

- air
- eau

Dans le catalogue produits et dans le chapitre "UTILISATION PREVUE ET LIMITES D'UTILISATION" à la page 16, on indique la compatibilité des différents modèles avec les fluides utilisés, outre la pression maximum d'utilisation et compatibilité des différents modèles d'enrouleur.

L'utilisation avec des liquides différents de ceux qui sont spécifiés dans le catalogue produits est à considérer comme incorrecte.

**INSTALLATION**

Mögliche Positionen:

- 1° Befestigung an der Wand
- 2° Befestigung an der Decke
- 3° Befestigung auf dem Boden / der Werkbank

Jedes Schlauchaufroller Modell eignet sich zum Befördern einer der folgenden Flüssigkeiten:

- Luft

- Wasser

Im Produktkatalog und im Abschnitt "SACHGEMÄSSER GEBRAUCH UND EINSCHRÄNKUNGEN FÜR DEN GE-BRAUCH" auf Seite 17 wird neben dem maximalen Betriebsdruck auch die Kompatibilität der verschiedenen Aufrollermodelle mit den befördernden Flüssigkeiten angegeben.

Der Gebrauch mit anderen als den im Produktkatalog angegebenen Flüssigkeiten ist unsachgemäß.

**INSTALACIÓN**

Posiciones posibles:

- 1° a pared
- 2° a techo
- 3° a pavimento/banco

Cada modelo de enrollador es idóneo para el paso de uno de los siguientes fluidos:

- aire

- água

En el catálogo productos y en el capítulo "USO PREVISTO Y LÍMITES DE USO" de la página 17, es indicada la compatibilidad de los diferentes modelos con los fluidos utilizados, además de la máxima presión de uso y la compatibilidad de los diferentes modelos de enrollatubo.

El uso con líquidos diferentes de aquellos especificados en el catálogo productos se tiene que considerar incorrecto.

**INSTALAÇÃO**

Posições possíveis

- 1° na parede
- 2° no teto
- 3° chão/banco

Cada modelo do enrolador de tubo é adequado para a passagem de um dos seguintes fluidos:

- ar

- água

No catálogo e no capítulo "USO PREVISTO E LIMITES DE USO" na página 17, mostra a compatibilidade dos vários modelos com os fluidos utilizados, juntamente com a pressão máxima de funcionamento, a compatibilidade dos vários modelos de enroladores de tubo.

O funcionamento com líquidos diferentes daqueles especificados no catálogo é considerado incorreto.

**N****S****FI****RU****MONTERING**

Mulige posisjoner:

- 1° posisjon på veggen

- 2° posisjon i taket

- 3° posisjon på gulvet/benken

Hver slangeopprullermodell er egnet for fordeling av en av de følgende væskene:

- luft

- vann

I produktkatalogen og i kapittelet "RIKTIG BRUK OG BRUKSBEGRENSNINGER" på side 16, angis kompatibiliteten til de ulike modellene med væskene som brukes, i tillegg til maks driftstrykk og kompatibiliteten til de ulike slangeopprullermodellene. Bruk av annen væske enn de som er spesifisert i katalogen blir regnet som uegnet bruk.

**INSTALLATION**

Möjliga positioner:

- 1° på väggen

- 2° i taket

- 3° på golvet/bänken

Samtliga slangupprullarmodeller är lämpliga för passage av någon av följande flöden:

- luft

- vatten

I produktkatalogen och i kapitlet "AVSEDD ANVÄNDNING OCH ANVÄNDNINGSBEGRÄNSNINGAR" på sidan 17, indikeras kompatibiliteten mellan de olika modellerna med de användna flödena, samt maxanvändningstrycket och kompatibiliteten av de olika slangupprullarmodellerna. Användning av andra flöden än de som är specificerade i produktkatalogen anses som otillbörligt.

**ASENNUS**

Mahdolliset asennuspaikat:

- 1° seinään

- 2° kattoo

- 3° lattialle/penkille

Jokaista letkunkelauslaitetta voidaan käyttää seuraavien nesteiden kanssa:

- ilma

- vesi

Tuoteluettelossa sekä sivulla 17 olevassa kappaleessa "SALLITTU JA KIELLETTY KÄYTTÖ" osoitetaan maksimikäytönpaineen ja eri letkunkelauslaitteiden mallien välisen yhteensovivuustietojen lisäksi myös eri nesteiden käyttömahdolisuudet eri mallien kanssa.

Tuoteluettelossa mainituista nesteistä poikkeavien nesteiden käytöksessä katsotaan laitteen virheelliseksi käytöksi.

**УСТАНОВКА**

Возможные положения:

- 1° к стене

- 2° к потолку

- 3° к полу/стойке

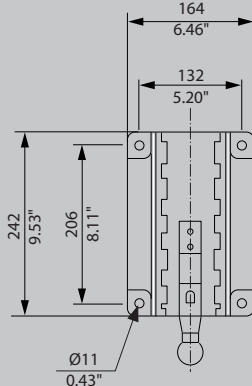
Каждая модель раздаточной катушки пригодна к прохождению следующих жидкостей:

- воздух

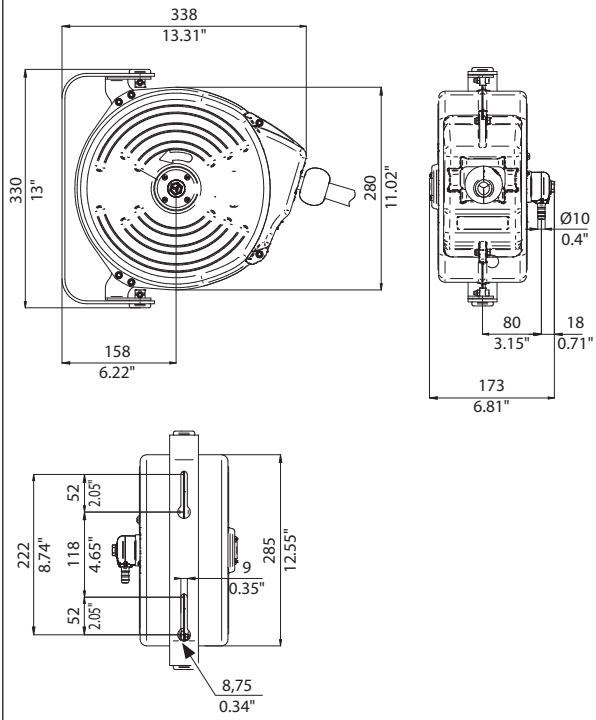
- вода

В каталоге изделий и в главе "ПРЕДНАЗАЧЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ" на стр. 17 кроме максимального рабочего давления и соответствия разных моделей раздаточной катушки, указывается соответствие различных моделей с используемыми жидкостями.

Использование жидкостей, отличных от указанных в каталоге товаров считается неправильным.

**I** DIMENSIONI D'INGOMBRO**GB** OVERALL DIMENSIONS**F** DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT**D** ABMESSUNGEN**E** MÁXIMO ESPACIO OCUPADO**P** DIMENSÕES DO ESPAÇO**NL** AFMETINGEN**DK** UDVENDIGE MÅL**N** UTVENDIGE MÅL**S** YTTERMÄTT**FI** MITAT**RU** ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

3a

**250V - 250I**

3b

**I****IMBALLAGGIO**

Gli avvolgitubo sono forniti con imballo standard previsto per trasporto via terra in mezzi coperti e non umidi. L'imballo standard è costituito da una cassa formata da due parti: una base in legno (pallet) e una scatola in cartone a tripla onda. La base e la scatola sono unite da due reggi in polipropilene di opportuna temperatura.

Al ricevimento l'imballo deve essere integro, vale a dire:

- non deve presentare segni d'urto o rotture
- non deve presentare segni che possono far supporre che lo stesso sia stato sottoposto a fonti di calore, acqua, ecc.
- non deve presentare segni di manomissione

Per rimuovere l'imballo, tagliare la reggia e separare il cartone dalla base in legno. All'interno della scatola si possono trovare, a seconda dei modelli, quantità differenti di protezioni in polistirolo e/o cartoni e sacchetti in nylon utilizzati per riparare dagli urti del prodotto.



Tutto l'imballaggio dell'attrezzatura, cartone, sacchetti di plastica, schiuma espansa deve essere smaltito seguendo le normative vigenti nello Stato di appartenenza del luogo di installazione.

**GB****PACKING**

The hose reels are supplied with standard packing required for overland transport in covered vehicles. Standard packing consists of a box formed of two parts: a wooden base (pallet) and a triple-corrugated cardboard box. The base and the box are joined by two polypropylene straps of suitable length.

Upon receipt, the packing must be intact, i.e.

- there must be no signs of impact or breakage
- there must be no signs suggesting that it has been subjected to heat, water, etc.
- there must be no signs of any tampering

To remove the packing, cut the strap and separate the cardboard from the wooden base. Depending on the model, inside the box there can be different amounts of protection in polystyrene and/or cardboard and nylon bags used to protect the product from impacts.

All the packing materials for the equipment, such as cardboard, plastic bags and foam must be disposed of in compliance with the applicable regulations in force in the country where installation takes place.

**NL****VERPAKKING**

De slanghadspels worden geleverd in standaard verpakking bestemd voor transport over land in gesloten en niet vochtige voertuigen. De standaard verpakking is een kist die uit twee delen bestaat: een houten plateau (pallet) en een kartonnen doos van drievoedig golfkarton. Het plateau en de doos zijn verbonden met twee propyleen spanbanden van passende afmetingen.

Bij ontvangst moet de verpakking ongeschonden zijn, d.w.z.:

- de verpakking mag geen tekenen van stoten of beschadigingen vertonen
- de verpakking mag geen tekenen vertonen die doen vermoeden dat de verpakking blootgesteld is geweest aan warmtebronnen, water enz.
- de verpakking mag geen tekenen vertonen die doen vermoeden dat de verpakking is sabotaged.

Om de verpakking te verwijderen moeten de spanbanden doorgeknipt worden en moet de doos van het houten plateau gescheiden worden.

In de doos kunt u, afhankelijk van het model, een verschillende hoeveelheid beschermingen van polystyreen en/of karton en nylon zakjes aantreffen die gebruikt zijn om het product tegen stoten te beschermen.

Al het verpakkingsmateriaal van het apparaat, karton, plas-

**DK****EMBALLAGE**

Slangetromlerne leveres i standard emballage til landtransport i tækkede og ikke-fugtige køretøjer. Standard emballagen består af en todelt kasse: en bund af træ (palle) og en kasse af bølgepap. Bundens og kassen er fastgjort indbyrdes ved hjælp af to polypropylenstivere med en passende størrelse.

Ved modtagelsen skal emballagen være intakt. Dvs.:

- der må ikke være tegn på sammenstød eller beskadigelse,
- der må ikke være tegn, som kan give misstanke om, at emballagen har været utsat for varmekilder, vand osv.,
- der må ikke være tegn på åbning af emballagen.

Fjern emballagen ved at skære stivren over, og fjerne kassen fra bunden af træ. Afhængigt af modellen indeholder kassen et varierende antal beskyttelser af flamingo og/eller karton samt nylongriser for at beskytte produktet mod stød.

Udstyrets emballage, kartonkasser, plastposer og flamingo skal bortskaffes i overensstemmelse med forskrifterne i den nationale lovgivning på installationsstedet.

**F****D****E****P**

## EMBALLAGE

Les enrouleurs sont fournis avec un emballage standard prévu pour le transport sur route dans des véhicules couverts et sans humidité. L'emballage standard est constitué d'une caisse formée de deux parties: une base en bois (palette) et une boîte en carton à triple cannelure. La base et la boîte sont unies par deux feuilards en polypropylène d'une longueur appropriée.

A la livraison l'emballage doit être intact, c'est à dire:

- il ne doit pas présenter de traces de choc ou ruptures
- il ne doit pas présenter de traces qui puissent faire supposer qu'il a été soumis à des sources de chaleur, eau, etc.
- il ne doit pas présenter de traces d'altération

Pour enlever l'emballage, couper le feuillard et séparer le carton de la base en bois. A l'intérieur de la boîte on peut trouver, selon les modèles, des quantités différentes de protections en polystyrène et/ou des cartons et sachets en plastiques utilisés pour protéger le produit contre les chocs.

 Tout l'emballage de l'appareil, cartons, sachets en plastique, mousse expansée doit être éliminé dans le respect des normes en vigueur dans le pays d'installation de l'appareil.

**N**

## EMBALLASJE

Slangeoppullerne leveres med standardemballasje for transport på vei på tildekede og ikke-fuktige kjøretøy. Standardemballasjen består av en delakt kasse: En trebunn (pall) og en bølgepappeske. Bunnen og esken er festet sammen med to remmer i polypropylen i passende størrelse. Ved mottak må emballasjen være hel, dvs.:

- Det må ikke være tegn til støt eller skade.
- Det må ikke være tegn til at den kan ha vært utsatt for varmekilder, vann, osv.
- Det må ikke være tegn til at emballasjen har vært åpnet.

Kutt over remmen for å fjerne emballasjen, og fjern esken fra trebunnen. Avhengig av modellen, kan det inni esken være ulike mengder fyllmasse og/eller papp og nylonposer for å beskytte produktet mot støt.

 Utstyrets emballasje, papp, plastposer og fyllmasse må kastes i samsvar med landets gjeldende bestemmelser.

## VERPACKUNG

Die Schlauchaufroller werden in der Standardverpackung für den Transport auf dem Landweg in geschlossenen und trockenen Fahrzeugen geliefert. Die Standardverpackung besteht aus einer zweiteiligen Kiste mit einem Holzboden (Palette) und einem Karton aus dreifacher Wellpappe. Der Karton ist mit zwei Umreifungsbindern aus Polypropylen geeigneter Länge an der Palette befestigt.

Bei Anlieferung muss die Verpackung unversehrt sein, d.h.:

- Sie darf keine Anzeichen für Stöße oder Brüche erkennen lassen.
- Sie darf keine Anzeichen erkennen lassen, die darauf hinweisen, dass sie Wärmequellen, Wasser, usw. ausgesetzt war.
- Sie darf keine Anzeichen erkennen lassen, die darauf hinweisen, dass sie manipuliert worden ist.
- Um die Verpackung zu entfernen, die Umreifungsbinden und den Karton von der Holzpalette entfernen. Im Karton können sich je nach Modell verschiedene Teile aus Styropor u/o Karton und Noppenfolie befinden, die den Zweck haben, das Produkt vor Stößen zu schützen.

 Die Entsorgung der Verpackung vom Gerät, von Kartons, Noppenfolie, Schaumstoff, usw. muss unter Beachtung der am Installationsort geltenden gesetzlichen Vorschriften erfolgen.

**S**

## EMBALLAGE

Slangupprullarna levereras i standardemballage som är avsett för landtransport i täckta, ej fuktiga transportmedel. Standardemballaget utgörs av en låda som består av två delar: en tråbas (lastpall) och en låda av oindulrerad kartong. Basen och lådan är förenade av två spännband av polypropylen av lämplig längd.

Vid mottagandet ska emballaget vara helt, det vill säga:

- det ska inte ha varit utsatt för stötar eller vara trasigt
- det ska inte uppvisa tecken som anger att den kan bero på att det varit utsatt för varmekällor, vatten, osv.
- det får inte uppvisa tecken på manövreringar

För att ta bort emballaget, klipp av spännbanden och separera kartongen från tråbasen. Inuti lådan kan det, beroende på modellen, finnas olika mängder av skyddsmaterial av polystyrol och/eller kartong och nylongåsor som används för att skydda produkten mot stötar.

 Hela utrustningens emballage, kartong, plastpåsar, skumplast ska bortskaffas enligt gällande lagstiftning i installationslandet.

## EMBALAJE

Los enrollatubo se entregan con embalaje estándar previsto para el transporte por tierra en medios cubiertos y no húmedos. El embalaje estándar es una caja formada por dos partes: una base de madera (pallet) y una caja de cartón de triple onda. La base y la caja están unidas mediante dos correas de polipropileno de oportuna longitud.

Al llegar a su destino, el embalaje tiene que estar íntegro, es decir:

- no tiene que presentar signos de choques o rupturas
  - no tiene que presentar signos que hagan suponer que el mismo haya sido expuesto a fuentes de calor, agua, etc.
  - no tiene que presentar signos de haber sido manipulado
- Para quitar el embalaje, cortar la correa y separar el cartón de la base de madera. En el interior de la caja pueden encontrarse, según los modelos, cantidades diferentes de protecciones de poliestirolo y/o cartones y saquitos de nylon utilizados para proteger el producto contra los choques.

 Todo el embalaje del equipamiento, cartón, saquitos de plástico, espuma de plástico tiene que ser eliminado siguiendo las normativas vigentes en el Estado donde se halla el lugar de la instalación.

**FI**

## PAKKAUUS

Lekkunkelauslaitteet toimitetaan vaikiopakkauksella, jolla tarkoitetaan maitse suoritettua kuljetusta ilman että kosteus vaikuttaa pakkaukseen. Vakiopakkauksia on valmistettu yhdessä laatikosta, joka koostuu kahdesta tilasta: Puualusta (paletti) ja laatikko, joka koostuu kolmoisaa topavista. Alusta ja laatikko on yhdistetty toisiinsa kahdella polypropeenihinalla. Vastaanoton yhteydessä pakkaukseen on oltava vahingoittumaton, joka tarkoittaa:

- ettei siinä esiinny kolhuja tai vikoja
  - ettei siinä ole merkkejä, jotka osoittaisivat että se on joutunut alittiisi lämmölle, vedelle jne.
  - siinä ei saa olla merkkejä sen ominaisuuskseen muutoksista
- Poista laite pakkauksestaan, leikkaa nauha irti ja erottele pahvi puualustasta.

Pakkauslaatikon sisällä voi olla myös (mallista riippuen) eri suojamaterialeja kuten polystyreeniä ja/tai pahvia sekä muovipusseja, joiden tarkoitusta on suojata tuote mahdollisilta kolhuitta.

 Kaikki pahvia laatikot, välineet, pahvit, muovipussit ja eritysmateriaalit on hävitettävä laiteen asennusmaassa voimassa olevien säännösten mukaisesti

## EMBALAGEM

Os enroladores de tubo são fornecidos com embalagens standard previstos para serem transportados por terra em veículos cobertos e não úmidos. A embalagem standard é constituída por uma caixa formada por duas partes: uma base em madeira (pallet) e uma caixa de papelão com onda tripla. A base e a caixa são unidas por duas tiras de polipropileno do tamanho adequado.

No recebimento a embalagem deve estar íntegra, isto quer dizer:

- não deve apresentar sinais de impacto ou quebra
- não deve mostrar sinais que podem levar a supor que o mesmo tenha sido suposto a fontes de calor, água, etc.
- não deve apresentar sinais de violação

Para remover a embalagem, cortar o fitilho e separar o papelão da base de madeira. Ao interno da caixa pode ser encontrado, dependendo dos modelos, quantidades diferentes de proteções em isopor e/ou papelão e saquinhos em nylon usados para proteger o produto contra os choques.

 Todo o material da embalagem, como, o papelão, saquinhos de plástico, espuma expandida devem ser eliminados seguindo as normas em vigor pertencente ao Estado Membro em que a máquina deve ser instalada.

**RU**

## УПАКОВКА

Раздаточные катушки оснащены стандартной упаковкой, предназначенной для перевозки наземным путем в закрытых и невлажных средствах. Стандартная упаковка состоит из коробки, состоящей из двух частей: деревянная часть (поддон) и коробка из трехслойного картона. Основание и коробка соединены двумя бандажными лентами из полипропилена необходимой длины.

При получении упаковка должна быть целой, стоит сказать:

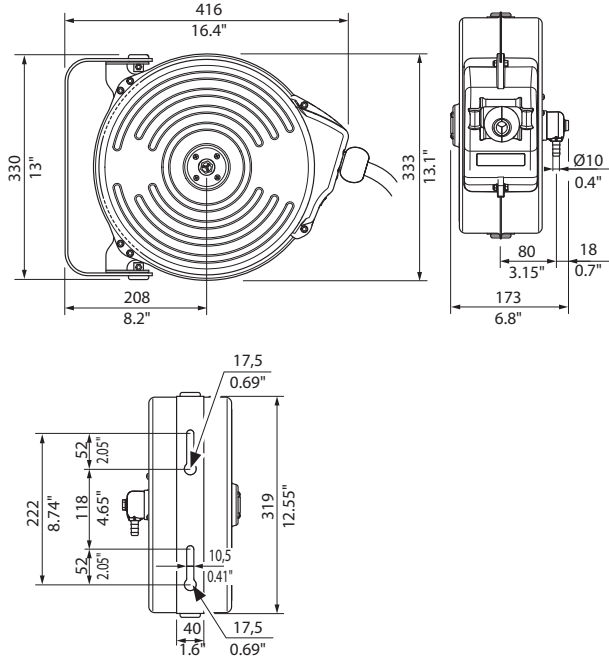
- не должен иметь следов ударов или разрушения
- не должен иметь следов, наличие которых может вызвать предположение, что вышеупомянутый был выставлен к источникам тепла, воды и т.д.

-не должен иметь следов нарушения целостности

Для удаления упаковки разрезать бандажные ленты и отсоединить картон от деревянного основания. Внутри коробки могут находиться, в зависимости от модели, различное количество средств защиты из полистирола и/или картона и пакеты из нейлона, используемые для предохранения изделия от ударов и повреждений.

 Вся упаковка оборудования, картонные коробки, пакеты из пластика должны

## 300V - 300I



3c

I

GB

### STOCCAGGIO

Il luogo di stoccaggio deve essere un ambiente chiuso con temperatura non inferiore ai -5°C / 23°F, non superiore ai +40 °C / 104 °F e con un tasso di umidità che non superi il valore di 80%.

Inoltre l'eventuale imballo non deve essere sottoposto ad urti, vibrazioni, e carichi sovrastanti.

### STORAGE

The storage location must be a closed place with a temperature not lower than -5°C / 23°F, not exceeding +40 °C / 104 °F and with a humidity level not above 80%.

Also, the eventual packing must not be subjected to shock, vibration, and overlying loads.

NL

DK

tic zakjes, polystyreen moet volgens de voorschriften die gelden in het betreffende land waar de apparatuur geïnstalleerd is weggegooid worden.

### OPSLAG

De opslagplaats moet een gesloten ruimte zijn waar een temperatuur heerst van niet lager dan -5°C / 23°F en niet hoger dan +40 °C / 104 °F en een vochtigheidspercentage dat niet hoger is dan 80%.

Bovendien mag de eventuele verpakking niet blootgesteld worden aan stoten, trillingen en er bovenop geplaatste lasten.

### OPBEVARING

Opbevaringsstedet skal være et lukket lokale med temperaturer mellem -5°C / 23°F og +40 °C / 104 °F, og luftfugtigheden må ikke overskride 80 %.

Endvidere må den eventuelle emballage ikke udsættes for slag og vibrationer, og der må ikke anbringes andre genstande ovenpå den.

**F****D****E****P****STOCKAGE**

Le lieu de stockage doit être un milieu fermé avec une température non-inférieure à -5°C / 23°F, non-supérieure à +40 °C / 104 °F et avec un taux d'humidité qui ne dépasse pas la valeur de 80%.

En plus l'éventuel emballage ne doit pas être soumis à des chocs, des vibrations ni à des charges placées dessus.

**LAGERUNG**

Das Gerät muss in einem geschlossenen Raum bei einer Temperatur zwischen -5°C/+23°F und +40 °C/+104 °F und einer relativen Luftfeuchtigkeit von maximal 80% gelagert werden.

Die Verpackung muss vor Stößen und Erschütterungen geschützt werden. Nicht stapeln!

**ALMACENAJE**

El lugar de almacenaje tiene que ser un ambiente cerrado con temperatura no inferior a los -5°C / 23°F, no superior a los +40 °C / 104 °F y con un nivel de humedad que no supere el valor de 80%.

Además, el eventual embalaje no tiene que estar sometido a choques, vibraciones, y objetos pesados encima.

**ARMAZENAMENTO**

O local de armazenamento deve ser um ambiente fechado com temperatura não inferior aos -5°C / 23°F, não superior aos +40 °C / 104 °F e com uma taxa de umidade que não supere o valor de 80%.

Além disso a eventual embalagem não pode ser sujeita a choques, vibrações e cargas sobrepostas.

**N****S****FI****RU****LAGRING**

Lagringsstedet må være et lukket rom med en temperatur på mellom -5°C / 23°F og +40 °C / 104 °F, og en fuktighet på maks 80 %.

Emballasjen må ikke utsettes for støt og vibrasjoner, og ingen gjenstander må legges oppå emballasjen.

**FÖRVARING**

Förvaringsplatsen ska befina sig inomhus med en temperatur som inte är lägre än -5°C / 23°F, och inte högre än +40 °C / 104 °F och med en luftfuktighet som inte överskrider 80%. Dessutom ska inte eventuellt emballage utsättas för stötar, vibrationer och överhängande last.

**VARASTOINTI**

Varastointiin on käytettävä suojaattua tilaa, jonka lämpötila pysyttelee -5°C / 23°F rajoissa, jolloin se ei saa koskaan ylittää 40 °C / 104 °F. Suhteellinen kosteus ei saa ylittää 80%. Varmista tämän lisäksi, ettei pakaus altistu kohluille, tärinälle tai ettei sen päälle aseteta laitteita.

быть переработаны в соответствии с нормами, действующими в Стране, где происходит установка.

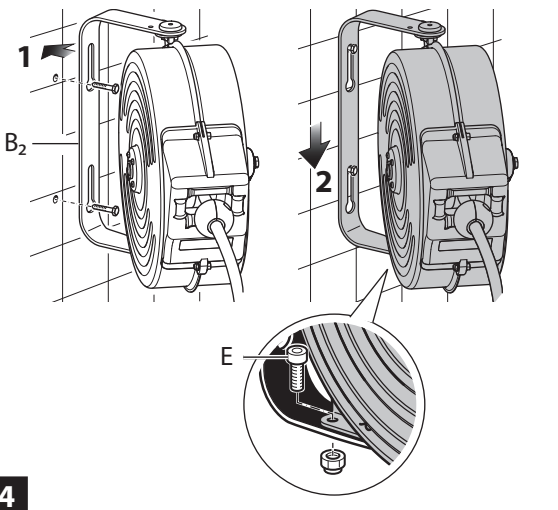
**СКЛАДИРОВАНИЕ**

Местом складирования должно быть закрытое помещение с температурой не ниже -5 °C / 23 °F, не выше +40 °C / 104 °F и с показателем влажности не более 80%.

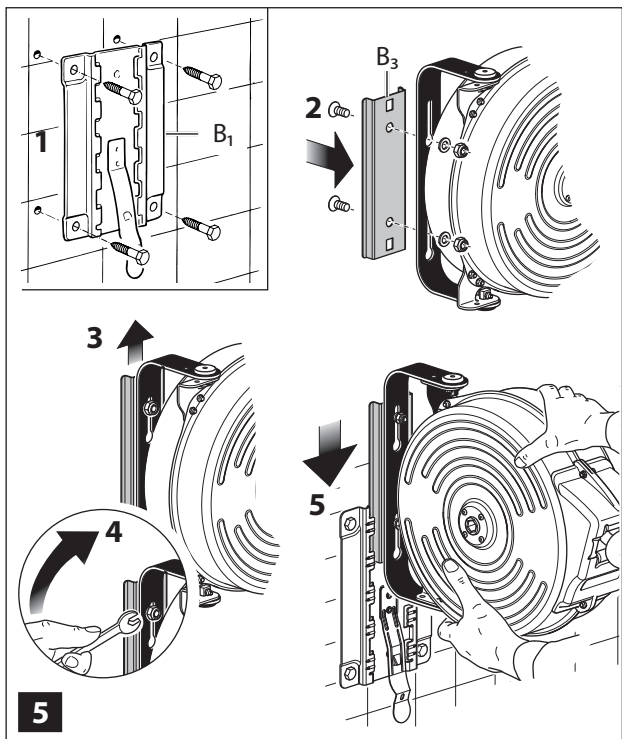
Кроме того, возможная упаковка не должна быть подвержена ударам, вибрациям и перенагрузкам.

**WALL MOUNTING**

After choosing the ideal position, checking the consistency and thickness of the wall, and making sure the holes for the plugs do not interfere with any water pipes and electrical wiring, fix bracket [B1] or [B2], if present (fig. 4 - 5). If the bracket [B2] is present, turn the hose reel drum to facilitate insertion of the support screws, fit the bracket [B3] and hook the hose reel (fig. 5). The hose reel thus mounted and without the locking screw [E] can freely turn 180°. The hose reel must easily unhooked from the support bracket [B1] in order to carry out any operations requiring freedom of movement.



4



5

**ATTENZIONE!**

La ditta costruttrice declina ogni responsabilità per danni a persone o cose causate da un montaggio non corretto dell'avvolgitubo.

**ATTENTION!**

The Manufacturer declines any liability for damage or injury caused by incorrect mounting of the hose reel.

**MONTAGE AAN DE MUUR**

Na de ideale plaats gekozen te hebben, de stevigheid en de dikte van de muur gecontroleerd te hebben, gecontroleerd te hebben of de gaten voor de pluggen niet op waterleidingen of elektronische snoeren terechtkomen moet u beugel [B1] of beugel [B2] indien voorhanden van de wendbare slanghaspel bevestigen (fig. 4 - 5). Als beugel [B2] voorhanden is draait u de trommel van de slanghaspel om de steunschroeven er makkelijker in te kunnen draaien, monteert u beugel [B3] daarna en hangt u de slanghaspel op (fig. 5). De slanghaspel die op die manier gemonteerd is en is zonder de blokkeerschroef [E] kan vrijuit 180° draaien. De slanghaspel kan van de steunbeugel [B1] verwijderd worden om werkzaamheden waarbij bewegingsvrijheid nodig is te kunnen uitvoeren.

**OPGELET!**

De fabrikant wijst elke aansprakelijkheid van de hand voor schade aan personen of voorwerpen die veroorzaakt is door onjuiste montage van de slanghaspel.

**VÆGMONTERING**

Vælg den ideelle position, og kontrollér væggens tilstand og tykkelse. Kontrollér, at hullerne til rawlplugse ne ikke afskærer vandrør eller elkabler. Montér konsollen [B1] eller [B2] hvis installeret (fig. 4 - 5). Såfremt konsollen [B2] er installeret, drej da tromlen for at gøre det nemmere at indsætte beslagene, montér konsollen [B3], og fasthægt slangetromlen (fig. 5).

Når kabeltromlen er monteret på denne måde og uden låseskruen [E], er det muligt at dreje den 180°. Slangetromlen kan nemt afhægtes støttekonsollen [B1] i forbindelse med indgreb, som kræver bevægelighedsfrihed.

**ADVARSEL**

Producenten kan ikke gøres ansvarlig for materielle skader eller kvæstelser, som skyldes forkert montering af slangetromlen.

**F****APPLICATION AU MUR**

Après avoir choisi la position idéale, vérifiez la consistance et l'épaisseur du mur, contrôlez que les trous pour les chevilles n'ailent pas intercepter des tuyaux hydrauliques ou des câbles électriques, fixer l'étrier [B1] ou [B2] s'il est présent (fig. 4 - 5). Si l'étrier [B2] est présent, tourner le tambour de l'enrouleur pour faciliter l'introduction des vis de support, monter l'étrier [B3] et accrocher l'enrouleur (fig. 5).

L'enrouleur ainsi assemblé et sans la vis de blocage [E] peut pivoter librement de 180°.

L'enrouleur peut être facilement décroché de l'étrier de support [B1] pour effectuer des interventions qui ont besoin de liberté de mouvement.

**ATTENTION !**

La maison constructrice décline toute responsabilité pour les dommages aux personnes ou aux choses provoqués par un montage erroné de l'enrouleur.

**D****BEFESTIGUNG AN DER WAND**

Nachdem eine geeignete Position zur Befestigung ausgewählt worden ist, müssen die Beschaffenheit und die Stärke der Wand kontrolliert werden. Darauf achten, dass beim Bohren der Löcher für die Dübel keine Wasserleitungen und Stromleitungen beschädigt werden. Den Bügel [B1] oder [B2] anbringen, falls vorhanden (Abb. 4 - 5). Wenn der Bügel [B2] vorhanden ist, die Trommel vom Aufroller drehen, um das Anbringen der erforderlichen Schrauben zu erleichtern. Dann den Bügel [B3] montieren und den Aufroller einhängen (Abb. 5).

Der so montierte Aufroller ohne Blockierungsschraube [E] ist frei um 180° schwenkbar.

Der Aufroller kann problemlos vom Bügel [B1] abgenommen werden, um Eingriffe durchzuführen, die Bewegungsfreiheit erforderlich machen.

**ACHTUNG!**

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Sach- und Personenschäden, die durch eine nicht korrekte Montage vom Aufroller entstanden sind.

**E****APLICACIÓN A PARED**

Una vez elegida la posición ideal, verificada la consistencia y el espesor de la pared, controlado que los agujeros para los tacos no vayan a interceptar tubos hidráulicos o cables eléctricos, fijar la abrazadera [B1] o [B2], si presente (fig. 4 - 5). Si está presente la abrazadera [B2], girar el tambor del enrollatubo para facilitar la inserción del conjunto de tornillos de soporte, montar la abrazadera [B3] y enganchar el enrollatubo (fig. 5).

El enrollatubo montado así y sin el tornillo de bloqueo [E] puede girar libremente de 180°.

El enrollatubo puede ser fácilmente desenganchado de la abrazadera de soporte [B1] para efectuar intervenciones que necesitan libertad de movimiento.

**P****INSTALAÇÃO NA PAREDE**

Depois de ter escolhido a posição ideal, verificado a consistência e a espessura da parede, controlado que os furos para os ferros não vão interceptar os tubos hidráulicos ou os cabos elétricos, fixar o suporte [B1] ou o [B2] se presente (fig. 4 - 5). Se presente o suporte [B2], rodar o tambor do enrolador de tubo para facilitar a introdução dos parafusos de suporte, montar o suporte [B3] e aganchar o enrolador de tubo (fig. 5). O enrolador de tubo montado dessa forma e sem os parafusos de bloqueio [E], pode rodar livremente a 180°.

O enrolador de tubo pode ser facilmente desenganchado do suporte [B1] para efetuar intervenções que necessitam de liberdade de movimento.

**N****VEGGMONTERING**

Etter å ha valgt en egnet posisjon må du kontrollere veggens tilstand og tykkelse. Kontroller at låsepinnene hull ikke avskjærer vannrør eller elektriske kabler. Fest konsoll [B1] eller [B2] hvis installert (fig. 4 - 5). Hvis konsollene [B2] er installert, må slangeopprrorrenes trommel dreies slik at støttebeslagene på en enkel måte kan settes inn. Monter konsollen [B3] og hekt fast slangeopprrullen (fig. 5).

Når slangeopprrorren er montert slik, og uten skruen [E] som blokkerer, kan den dreie fritt 180°.

Slangeopprrorren kan enkelt hektes av støttekonsollen [B1] for utføring av inngrep som krever bevegelsesfrihet.

**ADVARSEL!**

Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for skader på personer eller gjenstander som skyldes en feil montering av slangeopprrorren.

**S****FASTSÄTTNING TILL VÄGGEN**

Efter att ha valt den lämpligaste positionen och verifierat väggens konsistens och tjocklek, kontrollerat att hålen för expansionspluggarna inte hindrar vattenslangarna eller elkablarna, fäst bygel [B1] eller bygel [B2] om sådana finns (bild 4 - 5). Om bygel [B2] ingår, rotera trumman på slangupprullen för att underlätta införandet av stödkruvarna, montera bygeln [B3] och haka fast slangupprullen (bild 5).

När slangupprullen är monterad på detta vis utan låsskruven [E] kan den rotera fritt i 180°.

Slangupprullen kan lätt hakas loss från stödbygeln [B1] för att utföra ingrep som kräver rörelsefrihet.

**VARNING!**

Tillverkningsfirman avsäger sig allt ansvar för skador på personer eller föremål som orsakats av en felaktig montering av slangupprullen.

**FI****SEINÄÄN KIINNITYS**

Valitse sopiva asennuspaikka, tarkista seinän koostuminus ja paksuus, tarkista etteivät levityspulttien reiät katkaise vesiputkia tai sähkökaapelit ja kiinnitä kannatin [B1] tai kannatin [B2], mikäli laitteessa (kuva 4 - 5). Mikäli kannatin [B2] on laitteessa, käänää letkunkelauslaite rumpua, jolloin kannatinruuvien ja muttereiden asennus on helpompaa, asenna kannatin [B3] ja kiinnitä letkunkelauslaite paikoilleen (kuva 5).

Näin asennettu ja ilman lukitusruuvia [E] oleva letkunkelauslaite voi käännyä vapaasti 180°.

Letkunkelauslaite voidaan irrottaa helposti kannattimelta [B1] sellaisen toimenpiteiden suorittamiseksi, joissa rummun on liikkuttava vapaasti.

**RU****КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ**

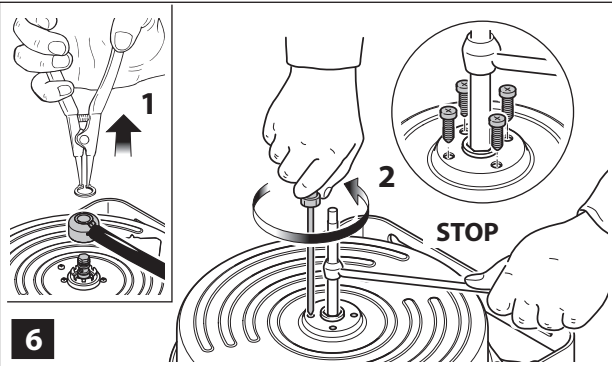
После того как будет выбрано идеальное положение, проверены состав и толщина стены, проверено, что отверстия для дюбелей не пересекаются с электрическими и гидравлическими трубами захватить скобу [B1] или скобу [B2], если имеется, (фиг. 4-5). Если имеется скоба [B2] повернуть барабан раздаточной катушки чтобы облегчить установку опорных болтов, закрепить скобу [B3] и закрепить раздаточную катушку (фиг. 5).

Раздаточная катушка таким образом установленная и без блокировочного болта [E] может свободно поворачиваться на 180°.

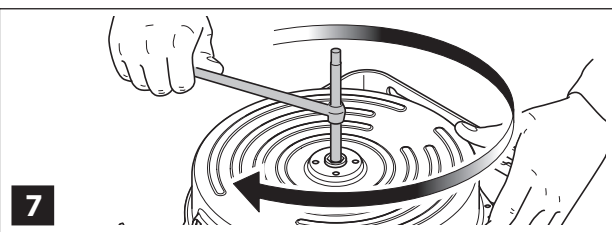
Раздаточная катушка может быть легко отцеплена с опорной скобой [B1] для проведения действий, необходимых для свободного движения.

**ВНИМАНИЕ!**

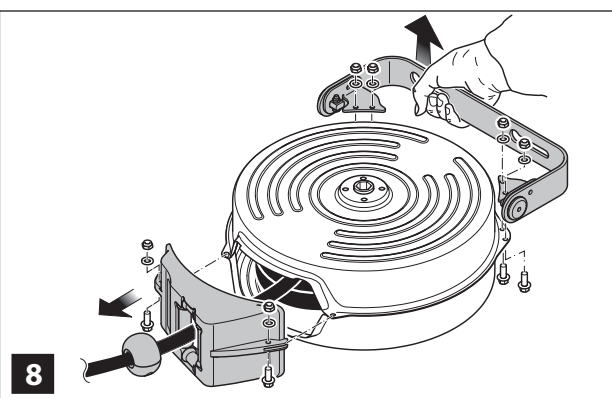
Предприятие-производитель отклоняется от какой-либо ответственности за ущерб людям или вещам, нанесенным по причине неправильного использования катушки.



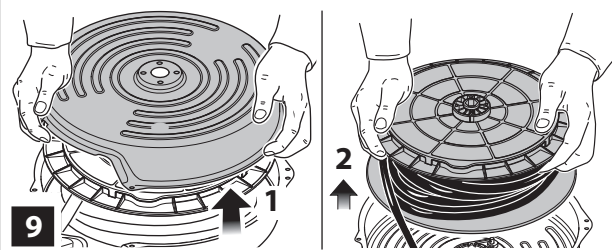
6



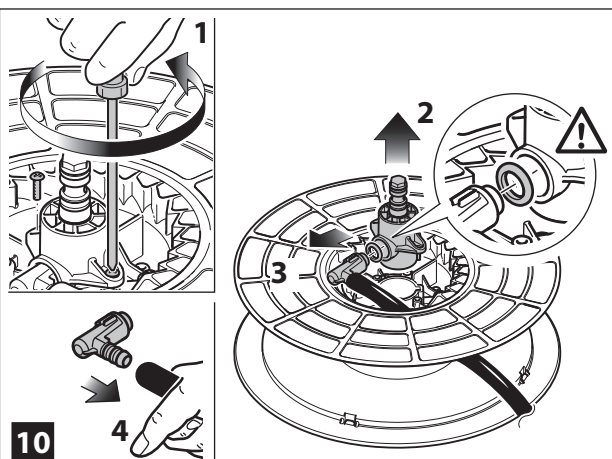
7



8



9



10

## I SMONTAGGIO/SOSTITUZIONE TUBO

- !** Staccare l'avvolgitubo dall'impianto idraulico/pneumatico.
- !** Staccare l'avvolgitubo dalla parete.

Togliere il seeger che blocca lo snode esterno, girare l'avvolgitubo e inserire una chiave esagonale come mostrato (fig. 6). Con la chiave inserita e nella posizione mostrata, svitare le 4 viti. Scaricare quindi la molla girando la chiave in senso orario (fig. 7).

### **! ATTENZIONE!**

**Accompagnare la chiave senza farla sfuggire.**

Smontare manico e bocchetta porta-rulli (fig. 8).

A questo punto è possibile rimuovere il carter e togliere il tamburo (fig. 9).

Dopo aver capovolto il tamburo, srotolare il tubo e seguire le fasi indicate in figura per togliere il tubo (fig. 10). Eseguire quindi le operazioni di montaggio tubo riportate a pagina successiva.

### **! IMPORTANTE**

Il tipo di tubo da montare dev'essere atta a sopportare pressioni superiori a quelle di esercizio indicate, per ogni modello di avvolgitubo, sull'etichetta.

## NL DEMONTEREN EN VERVANGEN VAN DE SLANG

- !** Koppel de slanghaspel van de hydraulische/pneumatische installatie af.

- !** Koppel de slanghaspel van de muur af.

Verwijder de seegerring waarmee de buitenste schaarnierverbinding geborgd is, draai de slanghaspel en steek er een inbussleutel in zoals getoond (fig. 6).

Draai, met de sleutel erin gestoken, en op de getoonde plaats, de 4 schroeven eruit. Ontspan de veer vervolgens door de sleutel met de klok mee te draaien (fig. 7).

### **! ATTENTIE!**

**Begeleid de veer met de sleutel zonder hem weg te laten schieten.** Demonteer het handvat en de slangleider (fig. 8).

Nu is het mogelijk om de kap te verwijderen en de trommel eruit te nemen (fig. 9).

Nadat u de trommel ondersteboven gedraaid heeft, rolt u de slang af en volgt u de op de figuur aangegeven fases op om de slang te verwijderen (fig. 10).

Verricht vervolgens de handelingen om de slang te monteren, zoals beschreven op de volgende pagina.

### **! BELANGRIJK**

Het type slang dat gemonteerd

## GB HOSE REMOVAL - HOSE REPLACEMENT

- !** Remove the hose reel from the hydraulic / pneumatic plant.

Remove the hose reel from the wall.

Remove the snap ring that blocks the outer joint, turn the hose reel and insert an hex wrench as shown (fig. 6). With the wrench inserted, and in the position shown, unscrew the 4 screws. Then download the spring by turning the wrench clockwise (fig. 7).

### **! ATTENTION !**

**Guide the wrench without letting it go.**

Remove the handle and roller carrier feed opening (fig. 8).

It is now possible to remove the casing and drum (fig. 9).

After turning the drum over, unwind the hose and follow the steps indicated in the figure to remove the hose (fig. 10).

Then carry out the hose fitting operations described on the next page.

### **! IMPORTANT**

The type of hose to be fitted must be able to take pressures higher than the operating pressures indicated on the label for each hose reel model.

## DK AFMONTERING AF SLANGE + UDSKIFTNING AF SLANGE

- !** Kobl slangetromlen fra hydraulik- og trykluftssystemet.

Fjern slangetromlen fra væggen.

Fjern seeger-ringen, som fastgør det udvendige led. Drej slangetromlen, og indsæt en unbrakonøgle som vist (fig. 6).

Løsn de fire skruer efter anbringelse af nøglen i den viste position. Ophæv fjederspændingen ved at dreje nøglen med uret (fig. 7).

### **! ADVARSEL!**

**Hold fast omkring nøglen, og sørge for, at den ikke smutter.**

Fjern håndtaget og slangeføringen med valser (fig. 8).

Nu er det muligt at fjerne afskærmingen og tromlen (fig. 9).

Vend tromlen på hovedet, udrul slangen, og følg procedurerne som vist i figuren for at fjerne slangen (fig. 10). Montér herefter slangen som beskrevet på næste side.

### **! VIGTIGT**

Slangen, som skal monteres, skal være i stand til at tåle tryk, der er højere end mærketrykket på slangetromlens skilt.

### **! ADVARSEL**

Producenten kan ikke gøres ansvarlig for eventuelle problemer, drifts-

**F**

## DEMONTAGE TUYAU ÷ REMPLACEMENT TUYAU

**⚠️** Débrancher l'enrouleur de l'installation hydraulique/pneumatique.

**⚠️** Décrocher l'enrouleur du mur. Enlever le seeger qui bloque l'articulation extérieure, tourner l'enrouleur et insérer une clé hexagonale comme le montre la (fig. 6). Avec la clé insérée et dans la position montrée, dévisser les 4 vis. Ensuite décharger le ressort en tournant la clé dans le sens horaire (fig. 7).

### ⚠️ ATTENTION !

**Accompagner la clé sans la laisser échapper.**

Démonter le manche et l'embout porte-rouleaux (fig. 8).

A ce stade on peut ôter le carter et enlever le tambour (fig. 9).

Après avoir renversé le tambour, dérouler le tuyau et suivre les phases indiquées sur le dessin pour enlever le tuyau (fig. 10).

Effectuer ensuite les opérations d'assemblage du tuyau indiquées sur la page qui suit.

### ⚠️ IMPORTANT

Le type de tuyau à monter doit être adapté à supporter des pressions supérieures à celles de travail indiquées, pour chaque modèle d'enrouleur, sur l'étiquette.

**N**

## DEMONTERING AV SLANGEN ÷ UTSKIFTING AV SLANGEN

**⚠️** Koble slangeoppullen fra hydraulikk-/trykluftsystemet.

**⚠️** Løsne slangeoppullen fra veggen.

Fjern seegerringen som fester det utvendige ledet. Smu slangeoppullen og sett inn en unbrakonøkkel som vist på fig. 6.

Sett nøkkelen inn i angitt posisjon og løsne de fire skruene. Drei nøkkelen med klokken for å utløse fjærspenningen (fig. 7).

### ⚠️ ADVARSEL!

**Hold godt fast i nøkkelen slik at du ikke mister taket.**

Demontér håndtaket og rulleføringen (fig. 8).

Ta nå av dekslet og ta ut trommelen (fig. 9).

Rull ut slangen etter å ha snudd trommelen opp ned, og følg fasene vist på figuren for å fjerne slangen (fig. 10).

Monter deretter slangen som forkart på neste side.

### ⚠️ VIKTIG

Slangen som skal monteres må kunne tåle trykk som er høyere enn merketrykket oppgitt på slangeoppullenens skilt.

### ADVARSEL!

Produsenten fraskriver seg ethvert

**D**

## AUSBAUEN UND AUSWECHSELN VOM SCHLAUCH

**⚠️** Den Schlauchaufroller von der Wasser- bzw. Druckluftleitung trennen.

**⚠️** Den Schlauchaufroller von der Wand nehmen.

Den Seeger-Ring abnehmen, der das externe Gelenk blockiert, den Schlauchaufroller umdrehen und einen Steckschlüssel wie angegeben (Abb. 6) in das Loch stecken.

Mit dem Steckschlüssel in der angegebenen Position die 4 Schrauben lösen. Dann die Federspannung lösen und dazu den Schlüssel im Uhrzeigersinn drehen (Abb. 7).

### ⚠️ ACHTUNG !

**Den Schlüssel dabei festhalten und nicht loslassen!**

Den Griff und die Schlauchführung mit Rollen abmontieren (Abb. 8).

Dann das Gehäuse abnehmen und die Trommel herausnehmen (Abb. 9).

Die Trommel umdrehen und den Schlauch abrollen. Zum Abnehmen vom Schlauch wie auf Abbildung 10 beschrieben vorgehen.

Dann denn neuen Schlauch wie unten beschrieben anbringen.

### ⚠️ WICHTIGER HINWEIS

Der Schlauch, der montiert wird, muss für höhere Drücke als den Betriebsdruck geeignet sein, der bei

## DESMONTAJE TUBO ÷ SUSTITUCIÓN TUBO

**⚠️** Separar el enrollatubo del equipo hidráulico/neumático. Separar el enrollatubo de la pared.

Sacar el seeger que bloquea la articulación externa, girar el enrollatubo e introducir una llave hexagonal como ilustrado en (fig. 6).

Estando la llave insertada y en la posición ilustrada, destornillar los 4 tornillos. Luego descargar el muelle girando la llave en sentido horario (fig. 7).

### ⚠️ ATENCIÓN:

**Acompañar la llave sin dejarla escapar.**

Desmontar asa y boca porta-rodillos (fig. 8).

Ahora es posible sacar el carter y quitar el tambor (fig. 9).

Después de volcar el tambor, desenrollar el tubo y seguir las fases indicadas en figura para quitar el tubo (fig. 10).

Luego, efectuar las operaciones de montaje tubo explicadas en la página siguiente.

### ⚠️ IMPORTANTE

El tipo de tubo a montar Tiene que ser apto para soportar presiones superiores a aquellas de ejercicio indicadas, para cada modelo de enrollador, en la etiqueta.

**E**

## DEMONTERING AV SLANGEN ÷ UTBYTE AV SLANGEN

**⚠️** Fräckoppla slangupprullen från den hydrauliska/pneumatiska anläggningen.

**⚠️** Lossa slangupprullen från väggen.

Ta bort seegerringen som blockerar den ytter leden, vrid slangupprullen och för en sexkantsnyckel som på bilden (bild. 6).

Med nyckeln iförd i det visade läget, lossa de 4 skruvarna. Frigör därefter fjädern genom att vrida nyckeln medurs (bild. 7).

### ⚠️ WARNING!

**Se till att inte tappa inte greppet om nyckeln.**

Montera bort bygeln och munstycket (bild. 8).

Nu går det att ta bort skyddskåpan och ta ur trumman (bild 9).

Efter att trumman har vänts upp och ned, rulla ut slangen och följ stegen på bilden för att ta bort slangen (bild 10).

Utför därefter monteringsoperatioerna som beskrivs på nästa sida.

### ⚠️ VIKTIGT

Den typ av slang som ska monteras ska tåla högre tryck än de arbetstryck som finns angivna för varje modell på etiketten.

**P**

## DESMONTAGEM TUBO ÷ SUBSTITUIÇÃO TUBO

**⚠️** Retirar o enrolador de tubo do sistema hidráulico/pneumático.

**⚠️** Retirar o enrolador de tubo da parede.

Tirar o anel elástico que bloqueia a junção externa, girar o enrollatubo e inserir uma chave hexagonal como mostrado (fig. 6).

Com a chave inserida e na posição mostrada, desparafusar os 4 parafusos. Descarregar assim a mola girando a chave no sentido horário (fig. 7).

### ⚠️ ATENÇÃO !

**Acompanhar a chave sem deixá-la escapar.**

Desmontar a alça e o bocal porta-rodillos (fig. 8).

A esta altura, é possível remover o carter e tirar o tambor (fig. 9).

Depois de ter colocado o tambor de cabeça para baixo, desenrolar o tubo e seguir as fases indicadas na figura para tirar o tubo (fig. 10).

Fazer dessa forma, as operações de montagem do tubo descrita na página sucessiva.

### ⚠️ IMPORTANTE

O tipo de tubo a ser instalado deve ser capaz de resistir a pressões de funcionamento superiores aquelas indicadas nos rótulos de cada modelo de enrolador de tubo.

**S**

## LETKUN POISTAMINEN - LETKUN VAIHTO

**⚠️** Irrota letkunkelauslaite hydraulista/pneumaattisesta laitteistosta.

**⚠️** Irrota letkunkelauslaite seistaan.

Poista varmistinringas, joka lukitsee ulkoisen nivelin, käänää letkunkelauslaite ja aseta kuusikokoloavain osoitetulla tavalla (kuva 6).

Aseta avain osoitetuun paikkaan ja ruuvaa 4 ruuvia irti. Löysää joustava tähtämällä avainta myötäpäivään (kuva 7).

### ⚠️ HUOMAA!

**Seuraava avainta käsiläsi siten, ettei pääse karkaamaan käsistäsi.**

Poista varsi ja rullakkannattimen ohjauskappale (kuva 8).

Nyt voit poistaa kannen ja rummun paikaltaan (kuva 9).

Käännä rumpu ympäri, kelaa letku auki ja poista letku suorittamalla kuvassa mainitut toimenpiteet (kuva 10).

Suorita tämän jälkeen letkun asennusta koskevat toimenpiteet, jotka on selvitetty seuraavalla sivulla.

### ⚠️ TÄRKEÄÄ

Asennettavan letkun on kyettävä kestämään jokaisen letkunkelauslaittemallin kyltilä osoitettuja käyttöaineita suuremmat paineet.

**RU**

## ДЕМОНТАЖ/ЗАМЕНА ШЛАНГА

**⚠️** Отсоединить раздаточную катушку от системы водоснабжения/пневматической системы.

**⚠️** Снять раздаточную катушку со стены.

Снять стопорное кольцо, блокирующее внешний шарнир, повернуть раздаточную катушку и установить гаечный ключ как указано (фиг. 6).

Ключем, установленным в указанном положении, раскрутить 4 болта. Разгрузить таким образом пружину, поворачивая ключ по часовой стрелке (фиг. 7).

### ⚠️ ВНИМАНИЕ !

**Придерживать ключ чтобы он не выскоцил.**

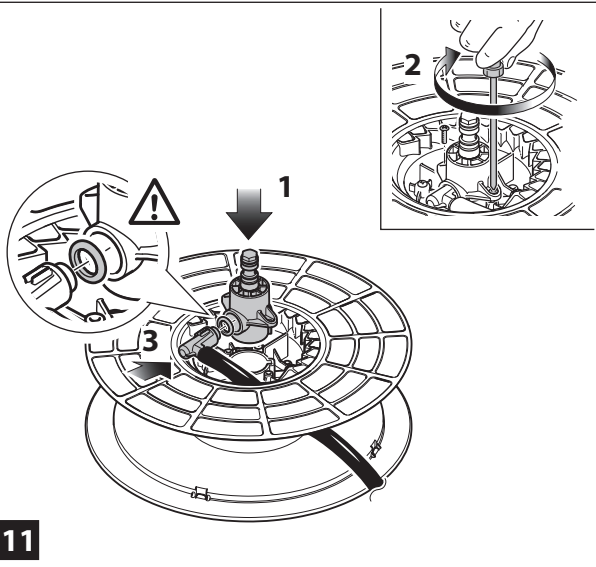
Снять рычаг и патрубок опору валиков (фиг. 8).

На этом этапе возможно убрать картер и снять катушку (фиг. 9).

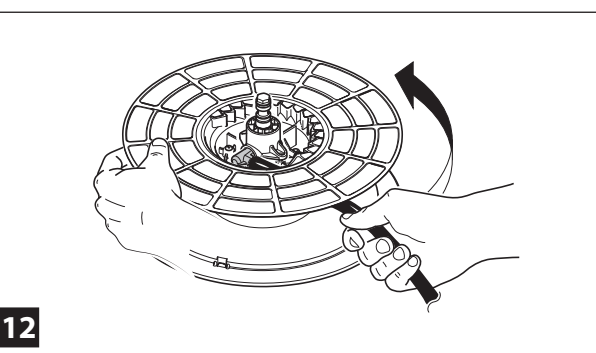
После того как будет перевернут барабан раскрутить шланг и выполнить действия, указанные на фигуре чтобы снять шланг (фиг. 10). Совершить операции по монтажу шланга, указанные на следующей странице.

### ⚠️ ВАЖНО

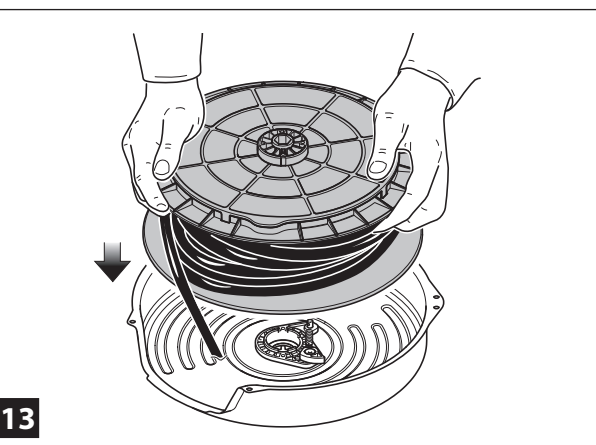
Тип устанавливаемой трубы должен выносить более высокое, чем указанное на этикетке для каждой странице.



11



12



13

**ATTENZIONE!**

La ditta costruttrice declina qualsiasi responsabilità per eventuali anomalie, inconvenienti o disfunzioni provocati dal tipo di tubo o dal modo con cui lo stesso è stato montato dal rivenditore, dall'utilizzatore o altri differenti dal costruttore.

**MONTAGGIO TUBO****(avvolgitubo fornito senza tubo)****! IMPORTANTE**

Il tipo di tubo da montare dev'essere atto a sopportare pressioni superiori a quelle di esercizio indicate, per ogni modello di avvolgitubo, sull'etichetta.

**ATTENZIONE!**

La ditta costruttrice declina qualsiasi responsabilità per eventuali anomalie, inconvenienti o disfunzioni provocati dal tipo di tubo o dal modo con cui lo stesso è stato montato dal rivenditore, dall'utilizzatore o altri differenti dal costruttore.

Dopo avere smontato il carter (vedi fig. 6 - 9 pag. 32) fissare il tubo e rimontare il perno centrale (fig. 11). Avvolgere quindi il tubo attorno al tamburo (fig. 12).

Capovolgere il tamburo e inserire sul carter inferiore (fig. 13).

**ATTENTION!**

The Manufacturer declines any liability for anomalies, problems or malfunction caused by the type of hose or the way it was fitted by the dealer, the user or other parties different from the Manufacturer.

**FITTING THE HOSE****(hose reel supplied without hose)****! IMPORTANT**

The type of hose to be fitted must be able to take pressures higher than the operating pressures indicated on the label for each hose reel model.

**ATTENTION!**

The Manufacturer declines any liability for anomalies, problems or malfunction caused by the type of hose or the way it was fitted by the dealer, the user or other parties different from the Manufacturer.

After removing the casing (see fig. 6 - 9 page 32) fix the hose and refit the middle pin (fig. 11).

Wind the hose around the drum (fig. 12).

Turn the drum over and fit the the lower casing (fig. 13).

wordt moet geschikt zijn om een druk te verdragen die hoger is dan de werkdruk, aangegeven op het etiket van elk model slanghaspel.

**OPGELET!**

De fabrikant wijst elke aansprakelijkheid af voor eventuele afwijkingen, mankementen of storingen veroorzaakt door het type slang of de manier waarop deze door de dealer, de gebruiker of ieder ander dan de fabrikant zelf gemonteerd is.

**MONTERING AF SLANGE**  
**(slangetromle leveret uden slange)**

forstyrrelser eller defekter, der opstår som følge af den anvendte slange eller måden hvorpå denne slange er blevet monteret af forhandleren, af brugeren eller af andre.

**MONTERING AF SLANGE**  
**(slangetromle leveret uden slange)****! VIGTIGT**

Slangen, som skal monteres, skal være i stand til at tåle tryk, der er højere end mærketrykket på slangetromlens skilt.

**ADVARSEL**

Producenten kan ikke gøres ansvarlig for eventuelle problemer, driftsforstyrrelser eller defekter, der opstår som følge af den anvendte slange eller måden hvorpå denne slange er blevet monteret af forhandleren, af brugeren eller af andre.

Fjern afskærmningen (se s. 32, fig. 6 - 9), fastgør slangen, og genmonter den centrale stift (fig. 11). Rul herefter slangen omkring tromlen (fig. 12).

Vend tromlen om, og indsæt den nederste afskærmning (fig. 13).

**OPGELET!**

De fabrikant wijst elke aansprakelijkheid af voor eventuele afwijkingen, mankementen of storingen veroorzaakt door het type slang of de manier waarop deze door de dealer, de gebruiker of ieder ander dan de fabrikant zelf gemonteerd is.

Nadat u de kap gedemonteerd heeft (zie fig. 6 - 9 pag. 32) zet u de slang vast en doet u de middelste pen er weer in (fig. 11).

**F****D****E****P****ATTENTION !**

La maison constructrice décline toute responsabilité pour les éventuelles anomalies, inconvenients ou défauts de fonctionnement provoqués par le type de tuyau ou par la façon dont il a été monté par le détaillant, l'utilisateur ou autres que le constructeur.

**MONTAGE DU TUYAU  
(enrouleur fourni sans tuyau)****! IMPORTANT**

Le type de tuyau à monter doit être adapté à supporter des pressions supérieures à celles de travail indiquées, pour chaque modèle d'enrouleur, sur l'étiquette.

**ATTENTION !**

La maison constructrice décline toute responsabilité pour les éventuelles anomalies, inconvenients ou défauts de fonctionnement provoqués par le type de tuyau ou par la façon dont il a été monté par le détaillant, l'utilisateur ou autres que le constructeur.

Après avoir démonté le carter (voir fig. 6 - 9 page 32) fixer le tuyau et remonter l'axe central (fig. 11). Enrouler ensuite le tuyau autour du tambour (fig. 12).

Retourner le tambour et insérer sur le carter inférieur (fig. 13).

jedem Aufrollermodell auf dem Aufkleber steht.

**ACHTUNG!**

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für eventuelle Funktionsstörungen oder Probleme, die durch den montierten Schlauchtyp oder die Montage vom Schlauch durch den Verkäufer, den Benutzer oder andere Personen als der Hersteller selbst bedingt sind.

**MONTAGE VOM SCHLAUCH  
(bei Aufrollern, die ohne Schlauch geliefert werden)****! WICHTIGER HINWEIS**

Der Schlauch, der montiert wird, muss für höhere Drücke als den Betriebsdruck geeignet sein, der bei jedem Aufrollermodell auf dem Aufkleber steht.

**ACHTUNG!**

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für eventuelle Funktionsstörungen oder Probleme, die durch den montierten Schlauchtyp oder die Montage vom Schlauch durch den Verkäufer, den Benutzer oder andere Personen als der Hersteller selbst bedingt sind.

Nach dem Öffnen vom Gehäuse (Abb. 6 - 9 auf S. 32) den Schlauch befestigen und den zentralen Bolzen wieder anbringen (Abb. 11).

**¡ATENCIÓN!**

La empresa constructora declina toda responsabilidad por eventuales anomalías, inconvenientes o malfuncionamiento provocados por el tipo de tubo o por la manera con que el mismo ha sido montado por el vendedor, por el usuario u otra persona que no sea el fabricante.

**MONTAJE TUBO  
(enrollador entregado sin tubo)****! IMPORTANTE**

El tipo de tubo a montar Tiene que ser apto para soportar presiones superiores a aquellas de ejercicio indicadas, para cada modelo de enrollador, en la etiqueta.

**¡ATENCIÓN!**

La empresa constructora declina toda responsabilidad por eventuales anomalías, inconvenientes o malfuncionamiento provocados por el tipo de tubo o por la manera con que el mismo ha sido montado por el vendedor, por el usuario u otra persona que no sea el fabricante.

Después de desmontar el carter (véase fig. 6 - 9 pág. 32) fijar el tubo y volver a montar el perno central (fig. 11).

Luego, enrollar el tubo alrededor del tambor (fig. 12).

Volcar el tambor e introducir sobre el carter inferior (fig. 13).

**ATENÇÃO!**

A empresa fabricante nega toda responsabilidade por eventuais anomalias, inconvenientes ou disfunções causadas pelo tipo de tubo ou pelo qual o mesmo foi montado pelo revendedor, pelo usuário ou outros métodos diferentes daqueles indicados pelo fabricante.

**MONTAGEM TUBO**

(enrolador de tubo fornecido sem tubo)

**! IMPORTANTE**

O tipo de tubo a ser instalado deve ser capaz de resistir a pressões de funcionamento superiores aquelas indicadas nos rótulos de cada modelo de enrolador de tubo.

**ATENÇÃO!**

La empresa constructora declina toda responsabilidad por eventuales anomalías, inconvenientes o malfuncionamiento provocados por el tipo de tubo o por la manera con que el mismo ha sido montado por el vendedor, por el usuario u otra persona que no sea el fabricante.

Después de desmontar el carter (véase fig. 6 - 9 pag. 32) fijar el tubo y volver a montar el pino central (fig. 11).

Em seguida enrolar o tubo em volta do tambor (fig. 12).

Virar o tambor e inserir no carter inferior (fig. 13).

**N****S****FI****RU**

ansvar for eventuelle mangler eller feil som skyldes typen slange eller hvordan slangeopprullen er montert av brukeren eller andre som ikke er produsenter.

**MONTERING AV SLANGEN  
(slangeopprullare leverer uten slange)****! VIKTIG**

Slangen som skal monteres må kunne tåle trykk som er høyere enn merketrykket oppgitt på slangeoppullen skilt.

**ADVARSEL!**

Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for eventuelle mangler eller feil som skyldes typen slange eller hvordan slangeopprullen er montert av brukeren eller andre som ikke er produsenter.

Ta av dekslet (se s. 32, fig. 6 - 9), fest slangen, og gjenmonter den midtre pinnen (fig. 11).

Rull deretter slangen rundt trommelen (fig. 12).

Snu trummen og fest den på det nederste dekslet (fig. 13).

**VARNING!**

Tillverkaren frånsäger sig allt ansvar för eventuella anomalier, problem eller felfunktioner som beror på typen av slang eller de som orsakats av monteringen om denna utförts av återförsäljaren, användaren eller andra än tillverkaren.

**MONTERING AV SLANGEN  
(slangupprullare som levereras utan slang)****! VIKTIGT**

Den typ av slang som ska monteras ska tåla högre tryck än de arbetstryck som finns angivna för varje modell på etiketten.

**VARNING!**

Tillverkaren frånsäger sig allt ansvar för eventuella anomalier, problem eller felfunktioner som beror på typen av slang eller de som orsakats av monteringen om denna utförts av återförsäljaren, användaren eller andra än tillverkaren.

Efter att du monterat bort skyddskäpan (se bild 6 - 9 sid. 32) fäst slangen och montera tillbaka mittbulten (bild 11).

Rulla därefter upp slangen runt trumman (fig. 12).

Vänd trumman upp och ned och för in den på den nedre skyddskäpan (fig. 13).

**HUOMIO!**

Valmistaja ei vastaa mistään sellaisista toiminnassa ilmenevistä häiriöistä tai vaikeuksista, jotka johtuvat jälleenmyyjän, käyttäjän tai muiden kuin valmistajan asentaman letkun väärästä typistä tai virheellisestä asennuksesta.

**LETKUN ASENNUS**

(letkunkelauslaite toimitettu ilman letku)

**! TÄRKEÄÄ**

Asennettavan letkun on kyettävä kestämään jokaisen letkunkelauslaitemallin kyttilä osoitettuja käytönpaineita suuremmat paineet.

**HUOMIO!**

Valmistaja ei vastaa mistään sellaisista toiminnassa ilmenevistä häiriöistä tai vaikeuksista, jotka johtuvat jälleenmyyjän, käyttäjän tai muiden kuin valmistajan asentaman letkun väärästä typistä tai virheellisestä asennuksesta.

Poista suojakansi (katso kuvat 6 - 9, sivu 32) ja kiinnitä letku ja aseta keskustappi takaisin paikoilleen (kuva 11).

Kierrä letku tämän jälkeen rummuun ympärille (kuva 12).

Käännä rumpu ympäri ja aseta se aleman suojakannen päälle (kuva 13).

**модели катушки, рабочее давление.****ВНИМАНИЕ !**

Фабрика изготовитель уклоняется от любой ответственности относительно возможных аномалий, не-исправностей или нарушений функций, вызванных типом шланга или методом, которым он был установлен дилером, пользователем или другими отличными от производителя лицами.

**УСТАНОВКА ТРУБЫ**

(раздаточная катушка не оснащена шлангом)

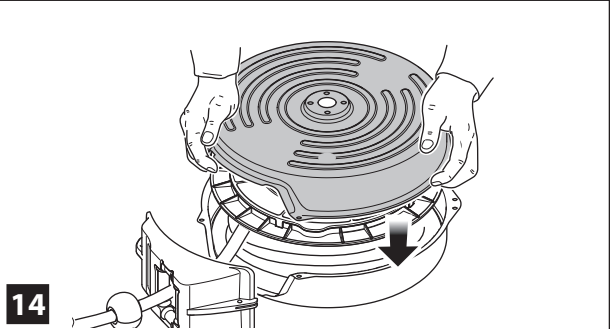
**! ВАЖНО**

Тип устанавливаемой трубы должен выносить более высокое, чем указанное на этикетке для каждой модели катушки, рабочее давление.

**ВНИМАНИЕ !**

Фабрика изготовитель уклоняется от любой ответственности относительно возможных аномалий, не-исправностей или нарушений функций, вызванных типом шланга или методом, которым он был установлен дилером, пользователем или другими отличными от производителя лицами.

После того как будет снят картер (смотрите фиг. 6 - 9 стр. 32) закрепить

**I****GB****14**

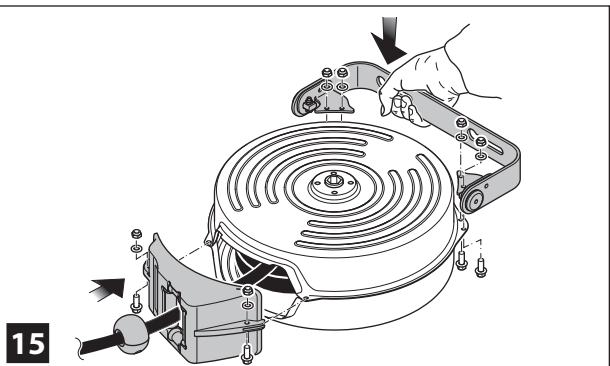
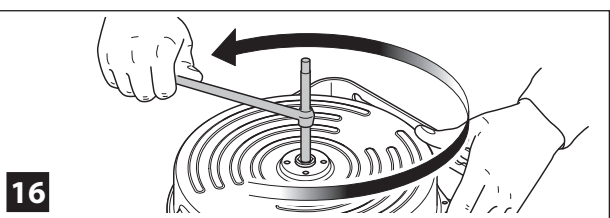
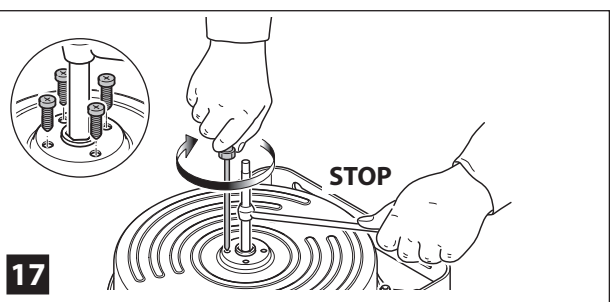
Montare il carter superiore (fig. 14). Avvitare le 6 viti (fig. 15). Utilizzando una chiave esagonale appropriata girare in senso antiorario la boccola portamolla di 3-4 giri completi (fig. 16).

Quindi, mantenendo una salda presa sulla chiave, fissare le 4 viti (fig. 17). Successivamente girare sottosopra e posizionare lo snodo esterno nella posizione desiderata, inserendo l'anello elastico di tenuta (seeger) come indicato in fig. 18.

Per installare l'avvolgitubo, vedere le operazioni a pag. 30.

Fit the upper casing (fig. 14), tightening the 6 screws (fig. 15). Using a suitable hexagon wrench, turn the spring holder bush 3-4 complete turns anticlockwise (fig. 16).

Then, holding the wrench firmly, secure the 4 screws (fig. 17). Turn upside-down and place the external joint in the required position, fitting the retaining ring (circlip) as indicated in fig. 18. To install the hose reel, refer to the operations on page 30.

**15****16****17****NL**

Rol daarna de slang op de trommel (fig. 12). Draai de trommel ondersteboven en plaats hem op de onderste kap (fig. 13).

Monteer de bovenste kap (fig. 14). Draai de 6 schroeven erin (fig. 15). Draai de veerhouderbus met een geschikte inbussleutel 3-4 hele slagten tegen de klok in (fig. 16).

Terwijl u de sleutel stevig op zijn plaats houdt moet u de 4 schroeven aandraaien (fig. 17).

Draai hem daarna ondersteboven en plaats het scharnier aan de buitenkant in de gewenste positie en breng de elastische borgring (seegerring) zoals aangegeven op fig. 18 aan. Zie de op pag. 30 vermelde handelingen om de slanghaspel te installeren.

**DK**

Montér den øverste afskærmning (fig. 14). Fastspænd de seks skruer (fig. 15).

Drej fjederbønsningen 3-4 hele omgange mod uret ved hjælp af en passende unbraknøgle (fig. 16). Fastspænd herefter de 4 skruer, idet der holdes godt fast i nogenl (fig. 17). Vend herefter apparatet om, og placér det udvendige led i den ønskede position. Indsæt seeger-ringen som vist i fig. 18.

Vedrørende montering af slangetromlen henvises til indgrebene på s. 30.

**18**

**F****D****E****P**

Monter le carter supérieur (fig. 14). Visser les 6 vis (fig. 15).

En utilisant une clé hexagonale appropriée tourner dans les sens antihoraire la douille porte-ressort de 3-4 tours complets (fig. 16).

Ensuite, en tenant fermement la clé, fixer les 4 vis (fig. 17).

Successivement retourner et positionner l'articulation extérieure à la position souhaitée, insérer la bague élastique d'étanchéité (seeger) comme l'indique la fig. 18.

Pour installer l'enrouleur, voir les opérations de la page 31.

Dann den Schlauch auf die Trommelwickeln (Abb. 12).

Die Trommel auf den Kopf stellen und in das Unterteil vom Gehäuse einsetzen (Abb. 13).

Das Oberteil vom Gehäuse (Abb. 14) anbringen und mit 6 Schrauben befestigen (Abb. 15).

Mit einem Steckschlüssel die Buchse der Federhalterung um 3-4 gegen den Uhrzeigersinn drehen (Abb. 16).

Dann den Steckschlüssel gut festhalten und die Federbuchse mit den 4 Schrauben (Abb. 17) blockieren.

Das Gehäuse umdrehen und das externe Gelenk in der gewünschten Position anbringen. Dazu den elastischen Dichtungsring (Seeger-Ring) wie auf Abb. 18 einsetzen.

Zum Installieren vom Aufroller die Hinweise auf S. 31 beachten.

Montar el carter superior (fig. 14). Atornillar los 6 tornillos (fig. 15).

Utilizando una llave hexagonal adecuada, girar en sentido anti-horario el casquillo porta-muelle de 3-4 giros completos (fig. 16).

Luego, manteniendo firmemente agarrada la llave, fijar los 4 tornillos (fig. 17).

Sucesivamente, volcar y posicionar la articulación externa en la posición deseada, introduciendo el anillo elástico de estanqueidad (seeger) como indicado en fig. 18.

Para instalar el enrollador, véanse las operaciones en la pág. 31.

Montar o carter superior (fig. 14) parafusando os 6 parafusos (fig. 15).

Utilizando uma chave hexagonal apropriada para girar em sentido contrário a bucha porta-mola de 3-4 giros completos (fig. 16).

Em seguida, mantendo um controle firme sobre a chave, fixar os 4 parafusos (fig. 17).

Sucesivamente girar em cima em baixo e posicionar a junta externa na posição desejada, inserindo o anel elástico de vedação (seeger) como indicado na fig. 18.

Para instalar o enrolador, ver os procedimentos na pág. 31.

**N****S****FI****RU**

Monter den øverste dekslet (fig. 14). Stram til de seks skruene (fig. 15).

Bruk en unbrakonøkkel og drei fjær-bøssingen 3-4 hele omganger mot klokken (fig. 16).

Hold godt fast i nøkkelen og fest de 4 skruene (fig. 17).

Snu deretter apparatet opp ned og plasser det utvendige kuleleddet i ønsket posisjon. Sett inn seegerringen som vist på fig. 18.

Se s. 31 for montering av slangeoppullen.

Montera den övre kåpan (bild 14). Lossa de 6 skruvarna (bild 15).

Vrid fjäderhållarhylsan, med hjälp av en lämplig sexkantsnyckel, moturs i 3-4 kompletta varv (fig. 16).

Med ett stadigt grepp om nyckeln, skruva därefter fast de 4 skruvarna (fig. 17).

Vänd därefter allt upp och ned och placera den yttre leden i önskat läge, och för in den elastiska tätningsringen (seeger) enligt indikationen i fig. 18.

För installation av slangupprullen, se operationerna på sid. 31.

Asenna ylempi suojakansi (kuva 14) paikoilleen. Ruuva 6 ruuvia (kuva 15).

Kierrä jousen kannatinholkkia vastapäivään tarkoitukseen soveltuvalla kuusiokoloavaimella 3-4 kokonaista kierrosta (kuva 16).

Pidä avaimesta tiukasti kiinni ja kiinnitä 4 ruuvia (kuva 17).

Käännä se tämän jälkeen ympäri ja sijoita ulkoinen nivel haluamaasi asentoon asettamalla kuminen tiivisterengas (seeger) paikoilleen kuvasa 18 osoitetulla tavalla.

Letkunkelauslaitteen asennukseen liittyvät toimenpiteet on osoitettu sivulla 31.

шланг и установить центральный стержень (фиг. 11).

Намотать шланг на катушку (фиг. 12).

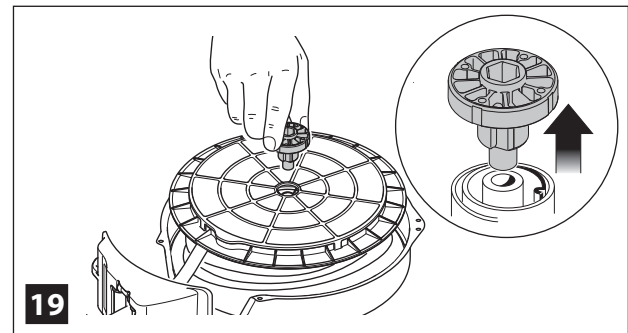
Перевернуть катушку и установить нижний картер (фиг. 13).

Установить верхний картер (фиг. 14). Закрутить 6 болтов (фиг. 15).

Используя подходящий гаечный ключ поворачивать против часовой стрелки втулку пружины на 3-4 полных оборота (фиг. 16).

Таким образом, удерживая крепко ключ, закрепить 4 болта (фиг. 17).

После чего повернуть верх дном и установить внешний шарнир в желаемом положении, введя эластичное кольцо уплотнитель (стопорное кольцо) как указана на фиг 18. Для установки раздаточной катушки смотреть действия на стр. 31.



19

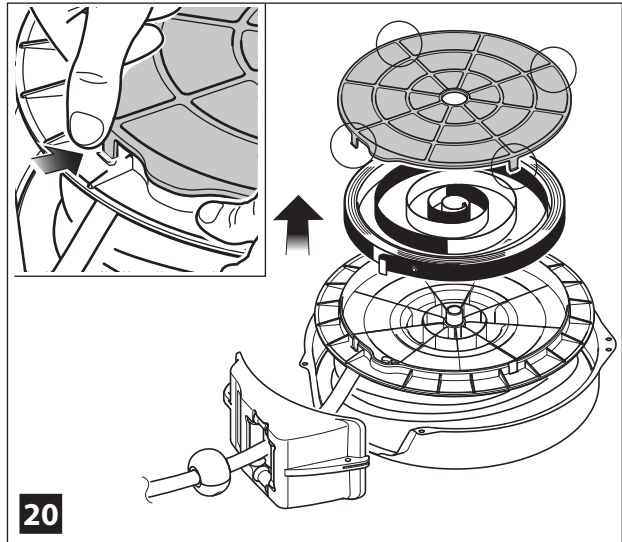
## I SOSTITUZIONE DELLA MOLLA

### **ATTENZIONE!**

Questa operazione va effettuata dal costruttore o in ogni caso da personale opportunamente addestrato. Per la sostituzione della molla, procedere come spiegato a pag. 32, fig. 6 - 9 (senza rimuovere il tamburo).

### **ATTENZIONE!**

Accompagnare la chiave senza farla sfuggire.



20

## GB REPLACING THE SPRING

### **ATTENTION !**

This operation must be carried out by the manufacturer or in any case by trained personnel. To replace the spring, proceed as described on page 32, fig. 6 - 9 (without removing the drum).

### **ATTENTION!**

Guide the wrench without letting it go.

Remove the spring holder bush (fig. 19). Remove the protection disc by operating on the 4 tabs and remove the spring to be replaced (fig. 20). Insert the new spring, making sure to hook it as described (fig. 21).

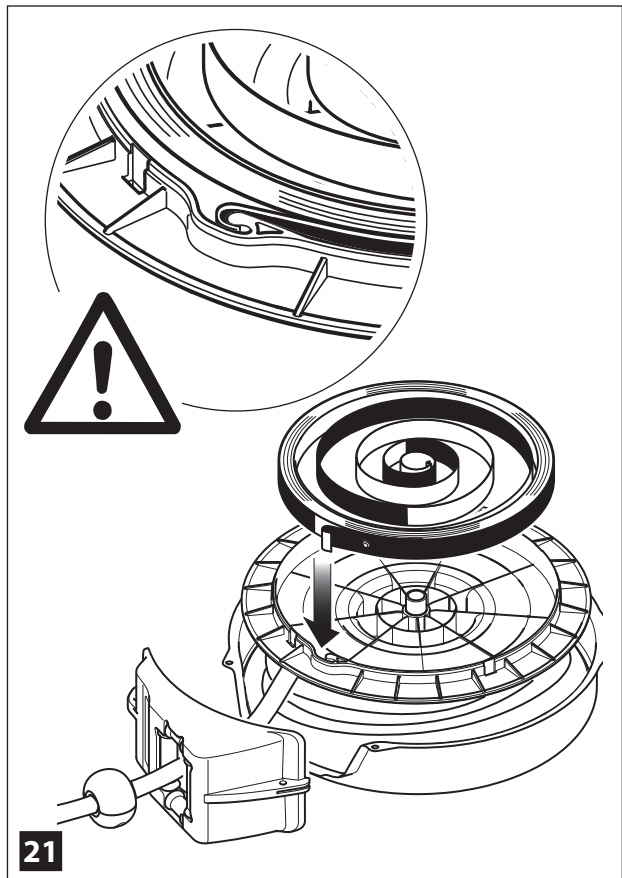
### **ATTENTION!**

When handling the spring, use gloves for safety reasons and to protect the surface of the spring against possible corrosion.

To refit the hose reel, carry out the above operations in reverse order.

### **ATTENTION!**

The single parts making up the equipment are easily separated in order to facilitate differentiated disposal of the various materials at the time of its decommissioning. This disposal must be carried out in



21

## NL VERVANGEN VAN DE VEER

### **ATTENTIE !**

Deze handeling moet moet door fabrikant uitgevoerd worden of in ieder geval door daartoe naar behoren opgeleid personeel.

Ga om de veer te vervangen te werk zoals uitgelegd op pag. 32, fig. 6 - 9 (maar verwijder de trommel niet).

### **OPGELET!**

Begeleid de veer met de sleutel zonder hem weg te laten schieten.

Verwijder de veerhouderbus (fig. 19). Verwijder de beschermende schijf door de 4 lipjes in te drukken en haal de veer die vervangen moet worden eruit (fig. 20). Doe de nieuwe veer erin en let er daarbij op dat u deze op de beschreven manier vastmaakt (fig. 21).

### **OPGELET!**

Als u de veer hanteert moet u zowel om veiligheidsredenen als om het veeroppervlak niet te beschadigen beschermende handschoenen gebruiken.

Voor de handelingen in de omgekeerde volgorde uit om de slanghaspel weer te monteren.

### **OPGELET!**

De afzonderlijke onderdelen waar de apparatuur uit bestaat kunnen mak-

## DK UDSKIFTNING AF FJEDER

### **ADVARSEL!**

Dette indgreb skal udføres af producenten eller af specialuddannet personale.

Fortsæt som beskrevet på s. 32 til og med fig. 6 - 9 (uden at fjerne tromlen) for udskiftning af fjederen.

### **ADVARSEL!**

Hold fast omkring nøglen, og sorg for, at den ikke smutter.

Fjern fjederbøsningen (fig. 19). Fjern beskyttelsesskiven ved hjælp af de fire klapper, og fjern fjederen, der skal udskiftes (fig. 20). Indsæt den nye fjeder, og sorg for at fasthægte den som vist (fig. 21).

### **ADVARSEL**

Af hensyn til sikkerheden og for at undgå rustangreb på fjederens overflade er det nødvendigt at bære beskyttelseshandsker i forbindelse med håndtering af fjederen.

Udfør indgrebene i omvendt rækkefølge i forbindelse med genmontering af slangetromlen.

### **ADVARSEL**

Det er nemt at adskille udstyrets enkelte dele og herved forenkles sorteringen af de forskellige materialer i forbindelse med bortskaffelse. Bortskaffelsen skal ske med overholdelse

**F****REEMPLACEMENT DU RESSORT****ATTENTION !**

Cette opération doit être effectuée par la constructeur ou en tout cas par du personnel opportunément formé. Pour le remplacement du ressort, procéder selon les explications de la page 33, fig. 6 - 9 (sans enlever le tambour).

**ATTENTION!**

Accompagner la clé sans la laisser échapper.

Enlever la douille bloque-ressort (fig. 19). Enlever le disque de protection en agissant sur les 4 languettes et sortir le ressort à remplacer (fig. 20). Insérer le nouveau ressort en veillant à l'accrocher selon les indications (fig. 21).

**ATTENTION !**

Quand on manipule le ressort il faut utiliser des gants de protection aussi bien pour des raisons de sécurité que pour ne pas attaquer la surface du ressort avec une possible oxydation. Effectuer les opérations dans le sens inverse pour réassembler l'enrouleur.

**ATTENTION !**

Chaque partie qui constitue l'équipement est facilement séparable des autres de façon à faciliter l'élimination séparée des différents matériaux

**D****AUSWECHSELN DER FEDER****ACHTUNG !**

Dieser Eingriff wird vom Hersteller oder von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt.

Zum Auswechseln der Feder wie auf S. 33 beschrieben vorgehen (Abb. 6 - 9), ohne die Trommel herauszunehmen.

**ACHTUNG!**

Den Schlüssel dabei festhalten und nicht loslassen!

Die Federbuchse herausnehmen (Abb. 19). Die Schutzabdeckung an den 4 Laschen abnehmen. Dann die Feder herausnehmen, die ausgetauscht werden soll (Abb. 20). Die neue Feder einsetzen und dabei auf achten, dass sie wie vorgeschrieben eingehakt wird (Abb. 21).

**ACHTUNG!**

Bei der Handhabung der Feder müssen Schutzhandschuhe getragen werden, und zwar nicht nur aus Gründen der Sicherheit, sondern auch, um das Oxidieren der Oberfläche der Feder zu vermeiden.

Zum Montieren vom Aufroller in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

**ACHTUNG!**

Die einzelnen Teile, aus denen das Gerät besteht, lassen sich einfach

**E****SUSTITUCIÓN DEL MUELLE****ATENCIÓN:**

Esta operación tiene que ser efectuada por el fabricante o en todo caso por personal oportunamente formado.

Para sustituir el muelle, proceder como explicado en pág. 33, fig. 6 - 9 (sin sacar el tambor).

**¡ATENCIÓN!**

Acompañar la llave sin dejarla escapar.

Sacar el casquillo que bloquea el muelle (fig. 19). Quitar el disco de protección actuando sobre las 4 lengüetas y extraer el muelle a sustituir (fig. 20). Introducir el nuevo muelle enganchándolo con mucho cuidado, siguiendo las instrucciones (fig. 21).

**¡ATENCIÓN!**

Cuando se manipula el muelle hay que utilizar los guantes de protección tanto por razones de seguridad, como para no mellar la superficie del muelle y provocar eventual oxidación.

Efectuar las operaciones en sentido inverso para volver a montar el enrollador.

**¡ATENCIÓN!**

Cada una de las partes de las que se compone el equipo puede ser fa-

**P****SUBSTITUIÇÃO DA MOLA****ATENÇÃO !**

Esta operação é feita pelo fabricante ou em alguns casos por pessoal treinado adequadamente.

Para a substituição da mola, proceder como explicado na pág. 33, fig. 6 - 9 (sem tirar o tambor).

**ATENÇÃO!**

Acompanhar a chave sem deixá-la escapar.

Tirar a bucha que bloqueia a mola (fig. 19). Tirar o disco de proteção agindo nas 4 guias e tirar a mola a ser substituída (fig. 20). Inserir a nova mola prestando atenção em aganá-la como descrito (fig. 21).

**ATENÇÃO!**

Quando se manipula a mola é necessário o uso de luvas, seja por questão de segurança, seja para não danificar a superfície da mola de eventuais oxidações.

Continuar os procedimentos no sentido contrário para remontar o enrolador de tubo.

**ATENÇÃO!**

Todos os componentes que constituem o equipamento são facilmente removíveis a fim de facilitar a eliminação separada dos vários materiais quando não são mais usados. A sua

**N****UTSKIFTING AV FJÆREN****ADVARSEL!**

Denne oppgaven skal utføres av produsenten eller kvalifisert personale. Gå frem som forkart på s. 33 helt til fig. 6 - 9 (uten å fjerne trommelen) for å skifte ut fjæren.

**ADVARSEL!**

Hold godt fast i nøkkelen slik at du ikke mister taket.

Fjern fjærboッシн (fig. 19). Løsne de fire flikene, ta av beskyttelseskiven og trekk ut fjæren som skal skiftes ut (fig. 20). Sett inn den nye fjæren, og pass på at den hektes fast som beskrevet (fig. 21).

**ADVARSEL!**

Av sikkerhetsmessige årsaker og for å unngå rustangrep på fjæren, er det nødvendig å bruke vernehanske ved håndtering av fjæren.

Gå frem i omvendt rekkefølge for å gjennomitere slangeoppullen.

**ADVARSEL!**

Utstyretes enkelte deler er lette å skille fra hverandre, slik at kildesorteringen av materialet er enklere. Kildesorteringen må utføres i henhold til landets gjeldende lovgivning.

**S****UTBYTE AV FJÄDERN****VARNING!**

Denna operation ska utföras av tillverkaren eller i vilket fall av lämpligt utbildat personal.

För utbyte av fjädern följ beskrivningen på sid. 33 fram till bilden 6 - 9 (utan att ta bort trumman).

**VARNING!**

Se till att inte tappa inte greppet om nyckeln.

Ta bort fjäderhållarynsan (fig. 19). Lossa skyddsskivan genom att ingripa på de 4 flikarna och dra ut fjädern som ska bytas ut (bild 20). För in den nya fjädern och var försiktig så att den hakas fast som i beskrivningen (fig. 21).

**VARNING!**

Skyddshandskar ska användas när man ingriper på fjädern, både av säkerhetsskäl och för att inte utsätta fjäderns yta för eventuell oxidering.

Utför operationerna i motsatt ordningsföljd för att montera tillbaka slangupprullen.

**VARNING!**

De enskilda delarna som utrustningen består av är lätt separerbara för att underlätta bortsaffningen när de ska skrotas. Denna bortsaffning ska ske enligt gällande lagstiftning i

**FI****JOUSEN VAIHTAMINEN****HUOMAA!**

Tämän toimenpiteen saavat suorittaa joko valmistaja tai tehtävään riittävän koulutuksen saaneet henkilöt. Vaihda jousi sivulla 33 annettujen ohjeiden mukaan aina kuvaan 6 - 9 saakka (ilman rummun poistoa).

**HUOMIO!**

Seuraa avainta käsilläsi siten, ettei se pääse karkaamaan käsistäsi.

Poista jousen kannatinholki (kuva 19). Poista suojalevy 4 kielekettää käytävällä ja poista vaihdettava jousi paikaltaan (kuva 20). Aseta uusi jousi paikoilleen ja varmista, että kiinnität sen ohjeiden mukaisesti (kuva 21).

**HUOMIO!**

Käytä suojaansikkaata jousen käsiteltyn yhteydessä; tämä varmistaa turvallisuutesi ja estää ruostumista aiheuttavien epäpuhtuksien pääsyn jousen pinnalle.

Suorita yllä kuvatut toimenpiteet pääinvoitissa järjestyksessä let-kunkelauslaitteen kokoamisen yhteydessä.

**HUOMIO!**

Laitteiston muodostavat yksittäiset osat voidaan erottaa helposti toisistaan, jolloin eri materiaalit voidaan

**RU****ЗАМЕНА ПРУЖИНЫ****ВНИМАНИЕ !**

Это действие осуществляется производителем или, в любом случае, специально подготовленным персоналом.

Для замены пружины, совершил действия как указано на стр. 33, фиг. 6 - 9 (не снимая барабана).

**ВНИМАНИЕ !**

Придерживать ключ чтобы он не выскочил.

Снять втулку упора пружины (фиг. 19). Убрать защитный диск с помощью 4 язычков и достать пружину для замены (фиг. 20). Установить новую пружину, уделяя внимание ее сцеплению как описано (фиг. 21).

**ВНИМАНИЕ !**

Когда производятся действия с пружиной необходимо использовать защитные перчатки, защищающие поверхность пружины от возможного окисления.

Совершить действия в обратном порядке для повторной установки раздаточной катушки.

**ВНИМАНИЕ !**

Отдельные части, составляющие оборудование, легко разделимы таким образом чтобы облегчить

**I**

momento della sua dismissione. Tale smaltimento deve essere eseguito seguendo le normative vigenti nello stato di appartenenza.

## **SMALTIMENTO**

In caso di demolizione, le parti di cui è composto l'articolo devono essere affidate ad aziende specializzate nello smaltimento e riciclaggio dei rifiuti industriali seguendo le normative vigenti nello Stato di appartenenza e, in particolare:

## **IMBALLAGGIO**

Tutto l'imballaggio dell'attrezzatura, cartone, sacchetti di plastica, schiuma espansa deve essere smaltito mediante le specifiche strutture di raccolta indicate dal governo o dagli enti pubblici locali.

## **PARTI METALLICHE**

Le parti metalliche, sia quelle vernicate, sia quelle in acciaio inox sono normalmente recuperabili dalle aziende specializzate nel settore della rottamazione dei metalli.

## **SMALTIMENTO DI ULTERIORI PARTI**

Ulteriori parti come cavi, guarnizioni in gomma, parti in plastica e cablaggi, sono da affidare ad aziende specializzate nello smaltimento dei rifiuti industriali, seguendo le normative vigenti nello Stato di appartenenza.

 **Lubrificanti e grassi usati per la manutenzione vanno smaltiti secondo le normative in vigore.**

**GB**

accordance with current regulations in the country of use.

## **DISPOSAL**

In case of scrapping, the parts that make up the item must be consigned to companies specializing in the disposal and recycling of industrial waste following the regulations in force in the Country they belong to and, in particular:

## **PACKING**

All the equipment packing, cardboard, plastic bags, expanded foam must be disposed of via the designated collection facilities appointed by the government or local authorities.

## **METALLIC PARTS**

The metal parts, both the varnished and stainless steel ones are usually recycled by companies specialized in the field of scrap metals.

## **DISPOSAL OF OTHER PARTS**

Additional parts such as cables, rubber seals, plastic components and wiring should be consigned to companies specializing in the disposal of industrial waste, following the regulations in force in the Country they belong to.

 **Lubricants and greases used for maintenance must be disposed of according to current regulations.**

**F**

au moment de la démolition. Cette élimination doit être effectuée selon les normes en vigueur dans le pays d'appartenance.

## **ELIMINATION**

En cas de démolition, les parties dont est formé le produit doivent être remises à des entreprises spécialisées dans l'élimination et le recyclage de déchets industriels en suivant les réglementations en vigueur dans le pays d'appartenance et, en particulier:

## **EMBALLAGE**

Tout l'emballage de l'équipement, carton, sachets en plastique, mousse expansée, doivent être éliminés par l'intermédiaire des structures de triage indiquées par le gouvernement ou par les organismes publics locaux.

## **PARTIES METALLIQUES**

Les parties métalliques, qu'elles soient peintes, ou en acier inox sont normalement récupérables par les entreprises spécialisées dans le secteur de l'élimination des métaux.

## **ELIMINATION D'AUTRES PIÈCES**

Les autres pièces comme les fils, les joints en caoutchouc, les pièces en plastique et les câblages, sont à remettre à des entreprises spécialisées dans l'élimination des déchets industriels en respectant les réglementations en vigueur dans le pays d'appartenance.

 **Les lubrifiants et graisses utilisés pour l'entretien doivent être éliminés selon les réglementations en vigueur.**

**NL**

kelijk gescheiden worden zodat een makkelijke gescheiden afvalverwerking van de verschillende materialen op het moment dat de apparatuur afgedankt wordt mogelijk is. Het weggooien moet volgens de landelijke voorschriften die in het land waar de apparatuur opgesteld is gelden gebeuren.

## **VERWIJDERING**

In geval van sloop moeten de delen waar het artikel uit bestaat ingeleverd worden bij bedrijven die gespecialiseerd zijn in de verwijdering en recycling van industrieel afval volgens de voorschriften die in het betreffende land gelden en in het bijzonder:

## **VERPAKKING**

Al het verpakkingsmateriaal van het apparaat, karton, plastic zakjes, polystyreen moet weggegooid worden via de specifieke inzamelinstanies die daartoe aangewezen zijn door de overheid of de plaatselijke openbare instanties.

## **METALEN DELEN**

De metalen delen, zowel gelakte delen als de delen van roestvast staal kunnen normaal hergebruikt worden door bedrijven die gespecialiseerd zijn in het weggooien van metaal.

## **VERWIJDERING VAN ANDERE DELEN**

Andere delen zoals kabels, rubber afdichtingen, plastic delen en bedradingen moeten ingeleverd worden bij bedrijven die gespecialiseerd zijn in de verwijdering van industrieel afval, waarbij de voorschriften die in het betreffende land gelden in acht genomen moeten worden.

 **De smeermiddelen en vetten die gebruikt zijn voor het onderhoud moeten weggegooid worden volgens de geldende voorschriften.**

**DK**

af kravene i den gældende nationale lovgivning.

## **BORTSKAFFELSE**

I tilfælde af bortskaffelse skal produktets dele indleveres til virksomheder, der er autoriserede til bortskaffelse og genbrug af industriaffald i overensstemmelse med den gældende nationale lovgivning. Særligt gælder følgende:

## **EMBALLAGE**

Udstyrets emballage, kartonkasser, plastposer og flamingo skal bortskaffes i overensstemmelse med retningslinjerne fra de autoriserede indsamlingssteder eller fra de lokale myndigheder.

## **DELE AF METAL**

Dele af metal (både lakerede og af rustfrit stål) kan normalt genbruges af specialvirksomheder i skrotbranchen.

## **BORTSKAFFELSE AF ØVRIGE DELE**

De øvrige dele (såsom kabler, gummidækninger, plastdele og kabelføringer) skal indleveres til virksomheder, der er autoriserede til bortskaffelse af industriaffald i overensstemmelse med den gældende nationale lovgivning.

 **Smøremidler og smørefedt, som anvendes i forbindelse med vedligeholdelse, skal bortskaffes i overensstemmelse med de gældende standarder.**

**N**

## **AVHENDING**

For kassering må produktet leveres inn til et godkjent returselskap for industriavfall i henhold til landets gjeldende regelverk, og da spesielt:

## **EMBALLASJE**

Utstyrets emballasje, papp, plastposer og fyllmasse må avhendes i samsvar med landets gjeldende regelverk.

## **METALLISKE DELER**

De metalliske delene, både lakkert og i rustfritt stål, skal vanligvis innleveres til et godkjent returselskap for metall.

## **AVHENDING AV ANDRE DELER**

Andre deler som kabler, gummidækninger, plastdele og koblinger må leveres inn til godkjente returselskaper for industriavfall i henhold til landets gjeldende regelverk.

 **Smøremidler og fett brukt til vedlikehold skal avhendes i henhold til gjeldende regelverk.**

**D**

auseinander nehmen, so dass die getrennte Entsorgung der verschiedenen Materialien bei Verschrottung des Gerätes problemlos möglich ist. Die Entsorgung muß gemäß der im Benutzerland geltenden Gesetzgebung erfolgen.

## **ENTSORGUNG**

Bei seiner Verschrottung müssen die Bauteile vom Altgerät unter Beachtung der geltenden Bestimmungen vorschriftsmäßig über die entsprechenden Einrichtungen entsorgt werden:

## **VERPACKUNG**

Die Verpackung vom Gerät (Karton, Plastikfolie, Styropor) müssen vorschriftsmäßig bei den von der Regierung und den lokalen Behörden genannten Müllsammelstellen entsorgt werden.

## **METALLTEILE**

Die lackierten Metallteile und die Teile aus Edelstahl werden in der Regel als Metallschrott über die entsprechenden Einrichtungen entsorgt.

## **ENTSORGUNG ANDERER GERÄTETEILE**

Andere Geräteteile wie Kabel, Gummidichtungen, Kunststoffteile und Verkabelungen müssen als Industriemüll über die entsprechenden Stellen nach Vorgabe der im Installationsland geltenden Bestimmungen entsorgt werden.

 **Schmieröle und Schmierfette, die für die Wartung verwendet werden, müssen ordnungsmäßig entsorgt werden.**

användarlandet.

## **BORTSKAFFNING**

Vid skrotning, ska delarna som produkten består av, överlätas till företag som är specialiserade inom bortskaffning och återvinning av industriavfall i överensstämmelse med gällande statliga förordningar i användarlandet, speciellt gällande:

## **EMBALLAGE**

Hela utrustningens emballage, kartonger, plastpåsar, skumplast ska bortskaffas enligt de bortskaffningsmetoder som fastställts av nationella eller lokala myndigheter.

## **METALLDELAR**

Metalldelarna, både de lackerade och de av rostfritt stål, återvinnas vanligtvis av specialiserade företag inom metallskrotningssektorn.

## **BORTSKAFFNING AV ANDRA DELAR**

Ytterligare delar som kablar, gummipackningar, plastdelar och ledningar ska överlätas till företag som är specialiserade i bortskaffning av industriavfall, i enlighet med lagstiftningen i användarlandet.

 **De smörjmedel och fett som används för underhållet ska bortskaffas enligt gällande förordningar.**

**E**

cilmente separada de las otras para así facilitar la eliminación por separado de los diferentes materiales en el momento en que se deje de utilizarlos. Dicha eliminación se efectuará en conformidad con las normas vigentes en cada país.

## **ELIMINACIÓN**

En caso de demolición, las partes de las que se compone el artículo se tienen que entregar a empresas especializadas en la eliminación y reciclaje de los desechos industriales siguiendo las normativas vigentes en el País donde está siendo utilizado, en especial:

## **EMBALAJE**

Todo el embalaje del equipamiento, cartón, sacos de plástico, poliestireno expandido tiene que ser eliminado mediante las específicas estructuras de recogida indicadas por el gobierno o por los entes públicos locales.

## **PARTES METÁLICAS**

Las partes metálicas, tanto las barnizadas, como las de acero inox son normalmente recuperables por las empresas especializadas en el sector del desguace de los metales.

## **ELIMINACIÓN DE ULTERIORES PARTES**

Ulteriores partes como cables, guarniciones de goma, partes de plástico y cableados, tienen que ser entregadas a empresas especializadas en la eliminación de los desechos industriales, siguiendo las normativas vigentes en el Estado donde está instalado el aparato.

 **Lubricantes y grasas utilizados para el mantenimiento tienen que ser eliminados en conformidad con las normativas vigentes.**

**P**

eliminação deve ser efetuada segundo as normas em vigor no país em questão.

## **ELIMINAÇÃO**

Em caso de destruição, as peças que compõem o ítem devem ser confiadas à empresas especializadas na eliminação e reciclagem dos resíduos industriais segundo a legislação em vigor no Estado de filiação e, em particular:

## **EMBALAGEM**

Todas as embalagens do equipamento, papelões, saquinhos plásticos, espuma devem ser eliminados mediante as específicas normas de coleta indicada pelo governo ou pelas autoridades locais.

## **PEÇAS METÁLICAS**

As peças de metal, tanto em pintura, tanto em aço inoxidável são geralmente recicláveis pelas empresas especializadas na área de sucatas.

## **ELIMINAÇÃO DE OUTRAS PEÇAS**

Outras peças como cabos, guarnições em borracha, peças plásticas e fiações, devem ser entregues nas empresas especializadas na eliminação de resíduos industriais, de acordo com as normas em vigor no Estado de inscrição.

 **Lubrificantes e graxas para a manutenção são eliminados de acordo com as normas em vigor.**

**S**

användarlandet.

## **BORTSKAFFNING**

Vid skrotning, ska delarna som produkten består av, överlätas till företag som är specialiserade inom bortskaffning och återvinning av industriavfall i överensstämmelse med gällande statliga förordningar i användarlandet, speciellt gällande:

## **EMBALLAGE**

Hela utrustningens emballage, kartonger, plastpåsar, skumplast ska bortskaffas enligt de bortskaffningsmetoder som fastställts av nationella eller lokala myndigheter.

## **METALLDELAR**

Metalldelarna, både de lackerade och de av rostfritt stål, återvinnas vanligtvis av specialiserade företag inom metallskrotningssektorn.

## **BORTSKAFFNING AV ANDRA DELAR**

Ytterligare delar som kablar, gummipackningar, plastdelar och ledningar ska överlätas till företag som är specialiserade i bortskaffning av industriavfall, i enlighet med lagstiftningen i användarlandet.

 **De smörjmedel och fett som används för underhållet ska bortskaffas enligt gällande förordningar.**

**FI**

kierrättää erikseen laitteiston romutuksen yhteydessä. Suorita laitteiston hävitys sen käytömaassa voimassa olevien säännösten mukaisesti.

## **HÄVITYS**

Hävityns yhteydessä luovuta laitteen eri osat teollisuusjätteiden hävitykseen ja kierrätykseen erikoistuneelle yritykselle laitteen käytömaassa voimassa olevien säännösten mukaisesti ja erityisesti:

## **PAKKAUUS**

Kaikki laitteiston pakkauスマaterialit, pahvit, muovipussit ja vaahdotuovit on hävitettävä erityisissä kierrätykskeskuksissa asennusmaassa voimassa olevien säännösten tai paikallisten asetusten mukaisesti.

## **METALLISET OSAT**

Metallin kierrätykseen erikoistuneet yritykset voivat tavallisesti kierrättää sekä maalatut että ruostumattomasta teräksestä valmistetut metalliset osat.

## **MUIDEN OSIEN HÄVITYS**

Muut osat, kuten kaapelit, kumiset tiivistet, muoviosat ja johdotukset on annettava teollisuusjätteiden hävitykseen erikoistuneiden yritysten hävitettäviksi käytömaassa voimassa olevien säännösten mukaisesti.

 **Huollon yhteydessä käytetyt voiteluaineet ja rasvat on hävitettävä voimassa olevien säännösten mukaisesti.**

**RU**

переработку разных материалов в момент выведения из эксплуатации. Данная переработка должна совершаться в соответствии с действующими нормами в стране пользователя.

## **ПЕРЕРАБОТКА**

В случае разборки составляющее части изделия должны быть переданы предприятиям, специализирующимся в переработке промышленных отходов в соответствии с действующими нормами в Стране, где происходит использование, в особенности:

## **УПАКОВКА**

Вся упаковка оборудования, картон, пластиковые пакеты, полиуретановая пена должны быть переработаны посредством специальных перерабатывающих структур, указанных государством или местными органами.

## **МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ**

Металлические части как окрашенные так и из нержавеющей стали обычно забираются предприятиями, специализирующимися в области переработки материалов.

## **ПЕРЕРАБОТКА ОСТАЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ**

Остальные части, такие как шланги, части из пластика и кабель, должны быть доверены предприятиям, специализирующимся в переработке промышленных отходов, следуя действующим нормативам в Стране, где происходит переработка.

 **Смазочные вещества и консистентная смазка, используемые для текущего обслуживания должны перерабатываться в соответствии с действующими нормативами.**

- I DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ ai sensi  
G dell'allegato II parte A della direttiva 2006/42/CE  
B EU DECLARATION OF CONFORMITY in accordance with  
F annex II part A of Directive 2006/42/EC  
D DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ aux termes de  
L l'annexe II partie A de la directive 2006/42/CE

- D UE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG nach Vorgabe von  
A Anhang II Teil A der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG  
E DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD con arreglo al  
R anexo II parte A de la directiva 2006/42/CE  
P DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE nos termos do  
C anexo II parte A da diretriz 2006/42/CE

## ECODORA s.r.l.

Via Marangoni, 33  
36022 - S. ZENO DI CASSOLA (VI) - ITALY

- I DICHIARA CHE i modelli di macchina sotto indicati, avvolgitubo, sono conformi in tutte le loro parti alle seguenti DIRETTIVE EUROPEE APPLICABILI: 2014/34/UE  
G DECLARES THAT the equipment models indicated below, hose reels, are in compliance in all their parts with the following APPLICABLE EUROPEAN DIRECTIVES: 2014/34/UE  
F DECLARE QUE les modèles de machine indiqués ci-dessous, enrouleur de tuyau, sont conformes dans toutes leurs parties aux DIRECTIVES EUROPENNES APPLICABLES suivantes: 2014/34/UE  
D ERKLÄRT, DASS die unten angegebenen Maschinenmodelle (Schlauchaufroller) den Vorgaben folgender MASSGEBLICHER EUROPÄISCHER RICHTLINIEN entsprechen: 2014/34/UE  
E DECLARA QUE los modelos de máquina indicados abajo, enrollatubo, están conformes en todas las partes con las siguientes DIRECTIVAS EUROPEAS APPLICABLES: 2014/34/UE  
P DECLARA QUE os modelos das máquinas abaixo indicados, enroladores de tubo, estão em norma com todas as suas peças às seguintes DIRETIVAS EUROPÉIAS APPLICÁVEIS: 2014/34/UE

<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">I</span> Modo di protezione	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">F</span> Mode de protection	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">E</span> Modo de protección	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">P</span> Modo de proteção
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">G</span> Protection method	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">D</span> Schutzart		



II 3 GD h IIB TX Gc Dc

- I E SONO CONFORMI ALLE SEGUENTI NORME ARMONIZZATE: UNI EN ISO 12100 : 2010, UNI EN 14120 : 2015, UNI EN 1127 : 2011, UNI EN 80079-36 : 2016. Viene rilasciato il presente certificato.  
G AND ARE IN COMPLIANCE WITH THE FOLLOWING HARMONIZED STANDARDS: UNI EN ISO 12100 : 2010, UNI EN 14120 : 2015, UNI EN 1127 : 2011, UNI EN 80079-36 : 2016. This certificate is awarded.  
F ET SONT CONFORMES AUX NORMES HARMONISEES SUIVANTES: UNI EN ISO 12100 : 2010, UNI EN 14120 : 2015, UNI EN 1127 : 2011, UNI EN 80079-36 : 2016. Cette attestation est délivrée.  
D UND SIND KONFORM MIT FOLGENDEN HARMONISIERTEN NORMEN: UNI EN ISO 12100 : 2010, UNI EN 14120 : 2015, UNI EN 1127 : 2011, UNI EN 80079-36 : 2016. Dieses Zertifikat wird verliehen.  
E Y ESTÁN CONFORMES A LAS SIGUIENTES NORMAS ARMONIZADAS: UNI EN ISO 12100 : 2010, UNI EN 14120 : 2015, UNI EN 1127 : 2011, UNI EN 80079-36 : 2016. Se emite este certificado.  
P E CUMPREM COM AS SEGUINTE NORMAS HARMONIZADAS: UNI EN ISO 12100 : 2010, UNI EN 14120 : 2015, UNI EN 1127 : 2011, UNI EN 80079-36 : 2016. Este certificado é emitido.

## Mod. 300V, 250V, 200V, 300I, 250I, 200I

- I Tutti questi modelli sono da intendersi SENZA TUBO.  
G All of these models either come WITH OR WITHOUT HOSE.  
F Tous ces modèles s'entendent SANS TUYAU OU AVEC TUYAU.
- D Alle Modelle sind Schlauchaufroller MIT ODER OHNE SCHLAUCH.  
E Todos estos modelos se considerarán SIN TUBO o CON TUBO.  
P Todos estos modelos devem ser entendidos como SEM TUBO OU COM TUBO.

- I N° di serie: vedi marcatura prodotto.  
A Anno costruzione: vedi marcatura prodotto.  
B Serial number: see product marking.  
C Year of construction: see product marking.
- F N° de série : voir marquage du produit.  
G Année de construction : voir marquage du produit.  
H Seriennummer: siehe Typenschild  
I Produkt Baujahr: siehe Typenschild  
J Produkt.
- D N° de serie: véase marcación producto.  
E Año fabricación: véase marcación producto.  
F Nº de serie: vide marca produto.  
G Ano construção: vide marca produto.

I Responsabile della costituzione Fascicolo Tecnico: Paolo Rodighiero

GB Person in charge of technical booklet: Paolo Rodighiero

F Responsable de la constitution du fascicule technique: Paolo Rodighiero

Data / Date  
Datum / Fecha

09/2017

Il legale Rappresentante / The legal representative / Le représentant légal  
Der gesetzliche Vertreter / El representante legal / O representante legal

**(NL)** EU-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING volgens bijlage II del A van de Richtlijn 2006/42/EG  
**(N)** EU-SAMSVARERKLÄRING i henhold til vedlegg II, del A i direktivet 2006/42/EF  
**(FI)** EU-YHDENMUKAISUUSTODISTUS EU-direktiivin 2006/42 liitteen II osan A mukaisesti

**(DK)** EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÄRING jf. bilag II, del A i direktivet 2006/42/EF  
**(S)** EU FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE enligt bilaga II del A i direktiv 2006/42/EG  
**(RU)** ДЕКЛАРАЦИЯ ЕВ О СООТВЕТСТВИИ в соответствии с приложением II часть А директивы 2006/42/CE

## ECODORA s.r.l.

Via Marangoni, 33  
36022 - S. ZENO DI CASSOLA (VI) - ITALY

- (NL)** VERKLAART DAT de hieronder vermelde machinemodellen, slanghaspels, volledig in overeenstemming zijn met de volgende TOEPASSELIJKE EUROPESE RICHTLIJNNEN: 2014/34/UE  
**(DK)** ERKLÆRER, AT nedenstående maskinmodeller - slangetromler - opfylder kravene i følgende EU-DIREKTIVER: 2014/34/UE  
**(N)** ERKLÄRER AT maskinmodellene beskrevet nedenfor (slangeoppuller) er i overensstemmelse med følgende EU-DIREKTIVER: 2014/34/UE  
**(S)** FÖRKLARAR ATT alla nedanstående indikerade maskinmodeller, slangupprullare, i alla dess delar överensstämmer med TILLÄMPADE EUROPADIREKTIV: 2014/34/UE  
**(FI)** VAKUUTTAA, ETTÄ alla mainitut letkukelan mallit ovat kaikilta osiltaan seuraavien SOVELLETTAVIEN DIREKTIIVIEN mukaisia: 2014/34/UE  
**(RU)** ЗАЯВЛЯЕТ О ТОМ, ЧТО все компоненты описанных в данном руководстве моделей раздаточных катушек для шланга соответствуют ДИРЕКТИВАМ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА: 2014/34/UE

**(NL)** Beschermingswijze      **(N)** Beskyttelsesform      **(FI)** Suojaustyyppi  
**(DK)** Beskyttelsesmåde      **(S)** Skyddsätt      **(RU)** Способ защиты



**II 3 GD h IIB TX Gc Dc**

- (NL)** EN IN OVEREENSTEMMING ZIJN MET DE VOLGENDE GEHARMONISEerde NORMEN: UNI EN ISO 12100 : 2010, UNI EN 14120 : 2015, UNI EN 1127 : 2011, UNI EN 80079-36 : 2016 met het oog waarop deze verklaring afgegeven wordt.  
**(DK)** OG OPFYDLER KRAVENE I FØLGENTE HARMONISEREde STANDARDER: UNI EN ISO 12100 : 2010, UNI EN 14120 : 2015, UNI EN 1127 : 2011, UNI EN 80079-36 : 2016. Dette certifikat tildeles.  
**(N)** OG ER I SAMSVAR MED FØLGENTE HARMONISERTE STANDARDER: UNI EN ISO 12100 : 2010, UNI EN 14120 : 2015, UNI EN 1127 : 2011, UNI EN 80079-36 : 2016. Dette sertifikatet er tildelt.  
**(S)** OCH DE ÖVERENSSTÄMMER MED FÖLJANDE HARMONISERAde STANDARDER: UNI EN ISO 12100 : 2010, UNI EN 14120 : 2015, UNI EN 1127 : 2011, UNI EN 80079-36 : 2016. Dette sertifikatet er tildelt.  
**(FI)** JA SEURAAVIEN YHDENMUKAISTETTUJEN STANDARDIEN MUKAISIA: UNI EN ISO 12100 : 2010, UNI EN 14120 : 2015, UNI EN 1127 : 2011, UNI EN 80079-36 : 2016. Tämä todistus on myönnetty.  
**(RU)** И СООТВЕТСТВУЮТ СЛЕДУЮЩИМ УНИФИЦИРОВАННЫМ СТАНДАРТАМ: UNI EN ISO 12100 : 2010, UNI EN 14120 : 2015, UNI EN 1127 : 2011, UNI EN 80079-36 : 2016. Соответствующий сертификат выдается производителем.

## Mod. 300V, 250V, 200V, 300I, 250I, 200I

- (NL)** Al deze modellen zijn bedoeld ZONDER SLANG OF MET SLANG.  
**(DK)** Alle disse modeller skal forstås som værende MED eller UDEN RØR.  
**(N)** Alle modellene er UTEN ELLER MED SLANGE.

- (S)** Alla modeller ska anses som UTAN SLANG ELLER MED SLANG.  
**(FI)** Kaikki nämä mallit viittaat varustukseen ILMAN LETKUA TAI LETKULLA.  
**(RU)** Все модели предполагают использование БЕЗ ШЛАНГА ИЛИ СО ШЛАНГОМ.

- (NL)** Serienummer: zie productmarkering  
Bouwjaar: zie productmarkering  
**(DK)** Serienummer: se produktmærkning.  
Konstruktionsår: se produktmærkning.

- (N)** Serienummer: se produktets merke.  
Byggeår: se produktets merke.  
**(S)** Serienummer: se märkningen av produkten  
Tillverkningsår: se märkningen av produkten

- (FI)** Sarjanro: ks. tuotemerkitä.  
Valmistusvuosi: ks. tuotemerkitä.  
**(RU)** № серии: смотри маркировку изделия  
Год изготовления: смотри маркировку изделия

NL Verantwoordelijk voor de samenstelling van het Technisch Dossier: Paolo Rodighiero  
DK Person, der har bemyndigelse til at udarbejde det tekniske dossier: Paolo Rodighiero  
N Ansvarlig for utarbeidingen av den tekniske dokumentasjonen: Paolo Rodighiero

S Ansvarig för sammanställandet av den tekniska bilagan: Paolo Rodighiero  
FI Teknisen asiakirjan laadinnasta vastaa: Paolo Rodighiero  
RU Ответственный за создание Технического Материала: Паоло Родигьери

Datum / Dato /  
Pvm / Дата

**09/2017**

De wettelijke vertegenwoordiger / Adm. direktør / Juridisk representant  
Legal företrädare / Laillinen edustaja / Официальный Представитель

Giovanni Menon



La costruttrice declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute nel presente opuscolo imputabili ad errori di stampa o di trascrizione, per danni a cose o persone nel caso non vengano osservate tutte le norme antinfortunistiche utili al normale esercizio e regolare funzionamento, nonchè per montaggi, installazioni ed uso non eseguiti in conformità alle sue indicazioni ed istruzioni; si riserva inoltre di apportare senza preavviso ed in totale libertà operativa ogni e qualsiasi variante e miglioria d'ordine funzionale-tecnico ed estetica. Verificate nel nostro sito la presenza di documentazione aggiornata.

The manufacturer declines all responsibility for possible inaccuracies contained in this booklet due to printing or transcription errors, for damage to property or persons, in case all the safety regulations useful to normal and regular operation are not complied with, as well as, for any assembly, installation and use which is not carried out in conformity with the directions and instructions provided. Moreover, the manufacturer reserves the right to make any technical-functional and design change or improvement, without any previous notice and with the utmost operational freedom. Check out our website for updated documentation.

**ECODORA S.r.l.** Via Marangoni, 33  
36022 - S. ZENO DI CASSOLA (VI) - ITALY  
TEL. +39 0424 570891 - FAX +39 0424 571354

E-mail: [info@ecodora.com](mailto:info@ecodora.com)  
Internet: [www.ecodora.com](http://www.ecodora.com)

PRODOTTO ECODORA  
PRODUCT BY ECODORA  
PRODUIT PAR ECODORA  
PRODUKT VON ECODORA  
PRODUCTO POR ECODORA

