



PL	WYCIĄGARKA LINOWA	YT-5911
EN	ROPE WINCH	
DE	SEILWINDE	YT-5913
RU	КАНАТНЫЙ ПОДЪЁМНИК	
UA	ВИТЯГУВАЛЬНИЙ КАНАТНИЙ ПРИСТРІЙ	YT-5914
LT	LYNINĖ GERVĖ	
LV	TAUVU IEVILKŠANAS IERĪCE	
CZ	LANOVÉ VYTAHOVACÍ ZAŘÍZENÍ	
SK	LANOVÉ VYTIAHOVACIE ZARIADENIE	
HU	DRÓTKÖTELES CSÖRLŐ	
RO	TROLIU CU CABLU ORIZONTAL	
ES	GRUA DE CABLE	



YT-5911

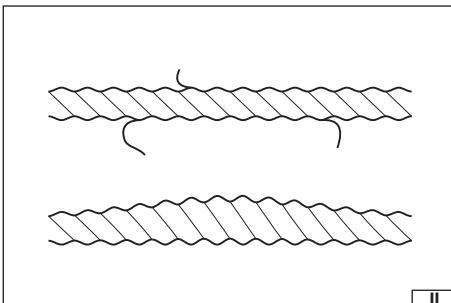
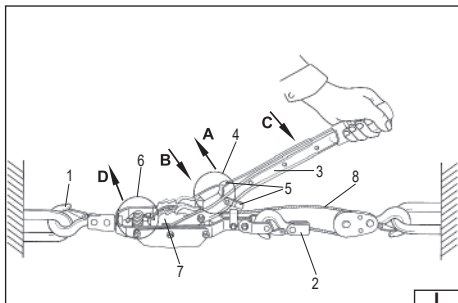


YT-5913



YT-5914



**PL**

1. hak nieruchomy
2. hak ruchomy
3. ramię wyciągarki
4. blokada ramienia
5. dzwignia blokady ramienia
6. blokada bębna
7. bęben
8. lina

EN

1. immobile hook
2. movable hook
3. arm of the winch
4. blocking of the arm
5. lever of arm blocking
6. blocking of the reel
7. reel
8. rope

DE

1. unebeweglicher Haken
2. beweglicher Haken
3. Windenarm
4. Armarterierung
5. Arterierungshebel des Armes
6. Trommelarterierung
7. Trommel
7. Seil

RU

1. неподвижный крюк
2. подвижный крюк
3. плечо подъёмника
4. блокада плеча
5. ручка блокады плеча
6. блокада барабана
7. барабан
8. канат

UA

1. нерухомий гак
2. рухомий гак
3. плече витягувального пристроя
4. блокада плеча
5. важіль блокади плеча
6. блокада барабану
7. барабан
8. канат

LT

1. nejudamas kabllys
2. judamas kabllys
3. gervés petlys
4. petles blokiroütė
5. petles blokavimo svertas
6. būgno blokiroütė
7. būgnas
8. lynas

LV

1. nekusītās āķis
2. kustīgās āķis
3. ierīces svīra
4. svīras blokāde
5. svīras blokādes rokturis
6. cilindra blokāde
7. cilindrs
8. tauva

CZ

1. nepohyblivý hák
2. pohyblivý hák
3. rameno vytahovacího zařízení
4. blokada ramena
5. páka blokády ramena
6. blokada bubna
7. buben
8. lanou

SK

1. nepohyblivý hák
2. pohyblivý hák
3. rameno vytahovacieho zariadenia
4. blokada ramena
5. páka blokády ramena
6. blokada bubna
7. buben
8. lanou

HU

1. nem mozgó horog
2. mozgó horog
3. a csőről karja
4. a kar rögzítő pecke
5. a csőrőkart rögzítő pecek karja
6. dobrögítő pecek
7. dob
8. kőtl

RO

1. cărligul imobil
2. cărligul mobil
3. brațul troliuului
4. blocarea brațului
5. levierul de blocarea brațului
6. blocarea tamburului
7. tamburul
8. cablu

ES

1. gancho inmóvil
2. gancho móvil
3. brazo de la grúa
4. bloqueo del brazo
5. palanca del bloqueo del brazo
6. bloqueo del carrete
7. carrete
8. cuerda



Przeczytać instrukcję

Read the operating instruction
Bedienungsanleitung durchgelesen
Прочитать инструкциюUżywaj gogle ochronne
Wear protective goggles
Пользоваться защитными очками
Користуйтесь захисними окулярами

Прочитать інструкцію

Perskaityti instrukciją
Jálosa instrukciju
Přečítať návod k použitíVartok apsauginius akinius
Jáliejo drošības brilles
Používaj ochranné brýle
Používaj ochranné okuliare

Prečítať návod k obsluhe

Olvasni utasítást
Cítešťi instrucțunile
Lea la instrucciónHasználjon védőszemüveget!
Intrebuințeați ochelari de protejare
Use protectores del oído

DANE TECHNICZNE

Nr katalogowy	Jednostka	YT - 5911	YT - 5913	YT - 5914
Maksymalna siła uciągu - 1daN ≈ 1kg	[daN]	1000	1300	1500
Średnica liny	[mm]	5	5	6
Przełożenie dźwigni	-	15:1	15:1	15:1

OPIS PRODUKTU

Wyciągarka linowa jest przeznaczona do prac transportowych i montażowych wymagających zastosowania znacznych sił statycznych. Nie może być stosowana jako element ściągający ustawiany na stałe lub jako wyciągarka służąca do unoszenia ładunków.

ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

Wyciągarka jest urządzeniem mechanicznym pracującym pod dużym obciążeniem. Przy pracy należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa.

Przed rozpoczęciem pracy należy przeczytać instrukcję i zachować ją.

Wyciągarka nie jest przeznaczona do przemieszczania ludzi lub zwierząt.

Należy sprawdzić stan liny. W przypadku stwierdzenia odstających włókien, bądź jakiegokolwiek zniekształcenia przekroju poprzecznego liny (II), zabranie się dalszej pracy. Linę należy wymienić na nową, w tym celu trzeba się zgłosić do autoryzowanego punktu serwisowego.

W trakcie pracy wyciągarka lina nie może stykać się żadnym punktem z ostrymi krawędziami, np. narożnikami.

Nie mocować przemieszczanych ładunków poprzez opasanie ich linią i zaczepienie haka o linię.

Nie należy dopuszczać do stanu, kiedy w trakcie pracy wyciągarka lina ulegnie skrzyżowaniu lub skręceniu.

Nie wolno przeciągać wyciągarki. Zwracaj uwagę na maksymalny uciąg umieszczony na tabliczce znamionowej wyciągarki.

Nie należy zostawiać zmontowanego układu wyciągarki bez opieki. Nie wolno w pobliżu pracy lub składowania wyciągarki dopuszczać dzieci i osoby nieprzeszkolone w obsłudze urządzenia.

Nie wolno stosować jakikolwiek przedłużen zakładek na ramie wyciągarki.

Zawsze zostawiać nawinięte na bębnie przynajmniej trzy zwoje liny, pozwoli to uniknąć zbędnych naprężeń.

Należy się upewnić, że wszystkie elementy (takie jak haki, zaczepy itp.), do których będzie dołączona wyciągarka, wytrzymają obciążenie występujące podczas pracy wyciągarki.

Zabronione jest stosowanie wyciągarki do unoszenia ładunków!

Wymagań jest, aby podczas pracy wyciągarki, obsługa obserwowała cały czas przemieszczany ładunek. Należy zwrócić szczególną uwagę, aby na drodze przemieszczanego ładunku nie znalazły się ludzie bądź zwierzęta.

Nie należy nosić luźnej odzieży, oraz biżuterii. Długie włosy należy upiąć.

Należy stosować środki ochrony osobistej.

Jeśli ściągacz wymaga naprawy, należy zwrócić się w tym celu do uprawnionego zakładu naprawczego.

Bądź przewidujący, nie pracuj, gdy jesteś zmęczony bądź pod działaniem leków.

OBSŁUGA WYCIAĞARKI**Wyciąganie liny**

Przyczepić nieruchomy hak do nieruchomej podstawy.

Przesztawić dźwignię blokady ramienia w kierunku A (I).

Unieść nieco ramię wyciągarki i pewnie trzymać je w pozycji C (I).

Przesztawić dźwignię blokady bębna w kierunku D (I).

Wyciągnąć linię na żądaną długość.

Przemieszczanie ładunku lub naciąganie liny

Dźwignię blokady ramienia przestawić w pozycję B (I).

Poruszać ramieniem aż do osiągnięcia wymaganego naprężenia liny lub przemieszczenia ładunku

Zwalnianie naprężenia liny

Dźwignię blokady ramienia przestawić w pozycję A (I).

Ramię wyciągarki przestawić w taką pozycję, aby występ dźwigni blokady ramienia zwolnił blokadę bębna. Bęben przeskoczy o jeden ząb. Powtarzać operację, aż do osiągnięcia wymaganego rozprężenia liny.

KONSERWACJA

Wyciągarkę należy chronić przed wilgocią. Nie należy wystawiać na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych, w szczególności opadów.

Wyciągarkę należy utrzymywać czystą i wolną od wszelkich smarów. Należy oliwić wszelkie części ruchome.

Należy okresowo sprawdzać stan wyciągarki pod katem obecności rdzy.

Przed każdym użyciem, należy sprawdzić stan techniczny wyciągarki. **W przypadku zauważenia jakichkolwiek uszkodzeń, surowo wzbronione jest stosowanie wyciągarki.** Należy w takim przypadku oddać wyciągarkę do uprawnionego punktu serwisowego.

TECHNICAL DATA

Catalogue no.	Unit	YT - 5911	YT - 5913	YT - 5914
Maximum pulling power - 1daN ≈ 1kg	[daN]	1000	1300	1500
Diameter of rope	[mm]	5	5	6
Gear ratio	-	15:1	15:1	15:1

DESCRIPTION OF PRODUCT

The rope winch is designed to carry out transport and assembly work which require the use of considerable static forces. It cannot be applied as a pulling device to be permanently installed, or as a winch for lifting up cargoes.

SAFETY RECOMMENDATION

The pulling device is a mechanical machinery operating under heavy load. While operating this one should obey the basic principles of safety.

Before the beginning of work one should read instructions and follow them.

Launching winch has not been designed for moving men or animals.

One should check the state of the rope. In case any protruding filaments have been discovered, or any distortion of transverse section of rope (II) has been found, it is forbidden to carry out work. The rope must be replaced with a new one, in order to do that please contact the authorised service point.

During the operation of the winch the rope must not be in contact with any sharp edges, e.g. corners.

Do not fix moved cargoes by binding them around with rope and attaching the hook to the rope.

The winch must not be overloaded. Pay attention to the maximum load written in the data plate.

One should not leave the assembled hydraulic arrangement of the winch without attention. In the vicinity of operation or storage of the pulling device one must not allow children or any person not instructed about the operation of the winch to be present.

Applying any extensions fixed on the frame of launching winch is forbidden.

Always leave at least three laps of rope wound on drum, it will permit to avoid any superfluous stresses.

One should assure that all units (such as hooks, clamps, etc.), to which launching winch will be connected, will hold out the loads occurring during the operation of the winch.

Applying the winch for lifting up cargoes is forbidden!

It is required that during operation of the winch, the service should observe the handled item for all the time. It is especially important, that no people or animals should come in the way of the moved load.

The operators should not wear loose clothes, as well as jewellery. Long hair should be pinned up.

One should apply the means of personal protection.

If pulling device requires repairs, one should contact the authorised repairing workshop.

Be aware, do not work when you are tired, or if you are affected by medicines.

OPERATION OF THE WINCH**Pulling out of the rope**

Attach the immobile hook to the immobile basis.

Move the lever of arm blocking in the direction A (I).

Lift the arm of the winch slightly and keep it firmly fixed in position C (I).

Move the lever of reel blocking in the direction D (I).

Pull out the demanded length of rope.

Moving a load or stretching the rope

Put the lever of arm blocking in position B (I).

Move the arm until the required stress of the rope has been achieved or the load has been moved.

Letting off the stressed rope

Put the lever of arm blocking in position A (I).

Move the arm of the winch into such a position that the cog of the lever of arm blocking releases the blocking of the reel. The reel will jump over about one tooth. Repeat the operation, until the required relaxation of the rope has been achieved.

MAINTENANCE

The pulling device should be protected from moisture. It should not be exposed to unfavourable atmospheric conditions, especially precipitation.

The pulling device should be kept clean, free from any grease. One should lubricate with oil every movable units.

One should periodically check the state of pulling device for the presence of rust.

Before every use, one should check the technical state of pulling device. **In case any damages have been noticed, using of the pulling device is strongly prohibited.** In such a case the pulling device should be sent to an authorised service point.

TECHNISCHE DATEN

Katalognummer	Einheit	YT - 5911	YT - 5913	YT - 5914
max. Seilzugkraft - 1daN ≈ 1kg	[daN]	1000	1300	1500
Seildurchmesser	[mm]	5	5	6
Hebelübersetzung	-	15:1	15:1	15:1

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Seilwinde ist für Transport- und Montagearbeiten bestimmt, bei denen beachtliche statische Kräfte angewandt werden müssen. Sie darf nicht als feststehende Ziehvorrichtung oder als Winde zum Heben von Lasten benutzt werden.

SICHERHEITSHINWEISE

Die Ziehvorrichtung ist ein unter erheblicher Last arbeitendes Gerät. Bei der Arbeit müssen die grundlegenden sicherheitstechnischen Regeln beachtet werden.

Vor Beginn der Arbeit muss die Bedienungsanleitung durchgelesen und aufbewahrt werden.

Die Seilwinde ist nicht für den Transport von Personen und Tieren geeignet.

Der Zustand des Seils muss kontrolliert werden. Sollten abstehende Fasern oder irgendwelche Verformungen des Seilquerschnitts (II) festgestellt werden, ist die Arbeit sofort zu unterbrechen. Das Seil muss in einer autorisierten Werkstatt ausgetauscht werden.

Beim Betrieb der Winde darf das Seil nicht mit scharfen Kanten (z. B. Ecken) in Berührung kommen.

Die zu transportierenden Lasten dürfen nicht durch Umschlingen mit dem Seil und dem Haken angeschlagen werden.

Die Seilwinde darf nicht überlastet werden. Beachten Sie bitte die auf dem Typenschild der Seilwinde angegebene maximale Seilzugkraft.

Eingebaute hydraulische Systeme müssen ständig überwacht werden. In der Nähe der Ziehvorrichtung dürfen sich keine Kinder und Personen aufhalten, die in die Arbeit mit dem Gerät nicht eingewiesen wurden.

Der Windenarm darf durch keinerlei Anbauten verlängert werden.

Achten Sie darauf, dass immer mindestens drei Seilwindungen auf der Trommel verbleiben, dadurch lassen sich unnötige Spannungen vermeiden.

Vergewissern Sie sich, dass sämtliche Anschlagelemente (wie Haken, Anschlagsösen, etc.), die an der Winde befestigt werden, gegen die während des Betriebs der Winde auftretenden Belastungen beständig sind.

Es ist untersagt, die Seilwinde zum Heben von Lasten zu verwenden!

Während des Betriebs der Winde müssen die transportierten Lasten ständig durch das Bedienpersonal beobachtet werden. Es ist besonders darauf zu achten, dass sich während der Lastbewegung keine Personen oder Tiere im Gefahrenbereich aufhalten.

Lose Kleidung, Schmuck und lange Haare sind zu vermeiden.

Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung.

Jegliche Reparaturarbeiten an der Ziehvorrichtung dürfen nur in autorisierten Werkstätten ausgeführt werden.

Arbeiten Sie nicht an der Seilwinde, wenn Sie müde sind oder Medikamente einnehmen.

BEDIENUNG DER SEILWINDE

Seil ausziehen

Befestigen Sie den unbeweglichen Haken am Rahmen.

Stellen Sie den Arretierungshebel des Armes auf A (I).

Heben Sie den Windenarm etwas an und halten Sie ihn in der Position C (I).

Stellen Sie den Arretierungshebel der Trommel auf D (I).

Ziehen Sie das Seil aus.

Lasten bewegen oder Seil spannen

Stellen Sie den Arretierungshebel des Armes auf B (I).

Bewegen Sie den Arm, um den Seil entsprechend zu spannen oder die Last zu bewegen.

Seil entspannen

Stellen Sie den Arretierungshebel des Armes auf A (I).

Positionieren Sie den Windenarm so, dass die Trommelarretierung durch den Vorstand am Arretierungshebel des Armes ausgelöst werden kann.

Die Trommel springt um einen Zahn. Wiederholen Sie dieses Verfahren, bis das Seil entsprechend entspannt ist.

WARTUNG

Schützen Sie die Ziehvorrichtung vor Feuchtigkeit. Die Ziehvorrichtung darf nicht ungünstigem Wetter, insbesondere dem Regen ausgesetzt werden.

Halten Sie die Ziehvorrichtung sauber und frei von Schmierstoffen. Alle beweglichen Teile müssen geölt werden.

Die Ziehvorrichtung muss periodisch auf Korrosion geprüft werden.

Vor jedem Gebrauch muss der technische Zustand der Ziehvorrichtung kontrolliert werden. **Bei Feststellung irgendwelcher Beschädigungen ist der Betrieb der Ziehvorrichtung streng verboten.** In diesem Fall muss das Gerät in einer autorisierten Werkstatt repariert bzw. ausgetauscht werden.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номер в каталоге	Единица	YT - 5911	YT - 5913	YT - 5914
Максимальная подъёмная сила - 1daN ≈ 1kg	[даН]	1000	1300	1500
Толщина каната	[мм]	5	5	6
Редукция	-	15:1	15:1	15:1

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Канатный подъёмник служит для транспортных и монтажных работ в случае когда необходимо использование больших статических сил. Не может использоваться как стягивающий элемент закрепленный неподвижно или как подъёмник для поднимания грузов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Стягиватель - это механическое устройство, работающее под большими нагрузками. Во время работы необходимо придерживаться основных норм безопасности.

Перед началом работы необходимо прочитать целую инструкцию и сохранить её.

Подъёмник не служит для перемещения людей или животных.

Необходимо проверить состояние каната. В случае обнаружения отстающих волокон либо деформаций поперечного сечения каната (II), запрещается следующая работа. Канат необходимо сменить на новый, для этого необходимо обратиться в сервисный центр. Во время работы подъёмника канат не может соприкасаться с каким либо предметом имеющим острые края например с нарожниками.

Не крепить перемещающихся грузов с помощью перематывания их канатом и зацеплением крюка с канатом.

Нельзя перегружать подъёмник. Обращай внимание на максимальную грузоподъёмность которая находится на табличке с характеристиками подъёмника.

Нельзя оставлять смонтированную гидравлическую систему без надзора. Запрещается вблизи мест работы или складирования стягивателя допуск детей и лиц которые не прошли курс обслуживания данного устройства.

Запрещается использование каких либо удлинителей закладывающихся на плечо подъёмника.

Всегда оставлять навинутые на барабан хотя бы три витка каната. Это позволит избежать ненужных нагрузок.

Необходимо проверить все ли элементы (такие как крюки, блокады и т.д.) к которым будет присоединён подъёмник выдержат нагрузки возникающие во время работы подъёмника.

Запрещается использование подъёмника для поднимания грузов!

Требуется чтобы во время работы подъёмника обслуживающий персонал непрерывно наблюдал перемещающийся груз. Особое внимание необходимо обратить на то, чтобы на дороге перемещения груза не находились люди или животные.

Нельзя носить свободной одежды и бижутерию. Длинные волосы необходимо стянуть вместе.

Необходимо использовать средства личной безопасности.

Если стягиватель требует ремонта необходимо обратиться к сервисному центру.

Старейся предвидеть ситуации, не работай уставший или под действием лекарств.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОДЪЁМНИКА

Вытягивание каната

Прикрепить неподвижный крюк к неподвижной платформе.

Переместить ручку блокады плеча в направлении А (I).

Поднять немного плечо подъёмника и придерживать его в позиции С (I).

Переместить ручку блокады барабана в направлении D (I).

Вытянуть канат на необходимую длину.

Перемещение груза или натягивание каната

Ручку блокады плеча переместить в положение В (I).

Перемещать плечо до момента получения необходимого натяжения каната или перемещения груза.

Ослабление натяжки каната

Переставить ручку блокады плеча в положение А (I).

Плечо подъёмника перевести в такое положение чтобы выступ ручки блокады плеча освободил блокировку барабана. Барабан перескочит на один зуб. Операцию повторять до тех пор пока не получим необходимое растяжение каната.

КОНСЕРВАЦИЯ

Стягиватель необходимо хранить от влажности. Не рекомендуется поддавать его влиянию вредных атмосферических факторов особенно влиянию осадков.

Стягиватель необходимо содержать чистым, без каких-либо смазок. Необходимо смазывать все подвижные части.

Периодически необходимо проверять состояние стягивателя на содержание ржавчины.

Перед каждым использованием, необходимо проверить техническое состояние стягивателя. **В случае обнаружения каких-либо повреждений строго запрещается использование стягивателя.** В таком случае необходимо отдать стягиватель в сервисный центр.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Номер в каталозі	Одиниця	YT - 5911	YT - 5913	YT - 5914
Максимальна сила піднімання - 1daN ≈ 1kg	[daN]	1000	1300	1500
Товщина канату	[мм]	5	5	6
Редукція	-	15:1	15:1	15:1

ОПИС ПРИСТРОЮ

Витягувальний канатний пристрій слугує для транспортних і монтажних робіт, котрі вимагають використання великих статичних сил. Не може бути використаний як стягуючий елемент закріплений нерухомо, або як витягувальний пристрій для піднімання вантажів.

ВКАЗІВКИ ЩО ДО БЕЗПЕКИ

Стягувач - це механічний пристрій котрий працює під великим навантаженням. Під час роботи необхідно дотримуватись основних правил безпеки.

Перед початком роботи необхідно прочитати цілу інструкцію і зберегти її.

Витягувальний пристрій не призначений для транспортування людей або звірів.

Необхідно перевірити стан канату. В разі виявлення відстаючих волокон, або деформації поперечного січення канату (II), забороняється наступна робота. Канат необхідно замінити на новий, для цього необхідно звернутись до сервісного центру.

Під час роботи витягувального пристрію канат не може дотикатись якихось предметів особливо гострих кутів, наприклад з кутниками.

Не закрілювати вантажів за допомогою перев'язування їх канатом і зачіплення гаку за канат.

Не можна перевантажувати витягувального пристрою. Зверни увагу на максимальну вантажопід'ємність котра подана на таблиці з характеристиками даного витягувального пристрою.

Не рекомендується залишати замontовану гідралічну систему без нагляду. Забороняється перебування поблизу місця роботи, або магазинування стягувального пристрою дітей і осіб котрі не ознайомлені з обслуговуванням пристрою.

Не можна використовувати будь-яких продовжувачів, котрі монтуються на плече витягувального пристрою.

Завжди залишай накручений на барабан не менше трьох витків канат це дозволить уникнути додаткових навантажень.

Необхідно перевірити чи всі елементи (такі як гаки, блокади і т.д.) до котрих буде під'єднаний витягувальний пристрій витримують навантаження котри виникають під час роботи пристрою.

Забороняється використання витягувального пристрою для піднімання вантажів!

Необхідно щоб під час роботи витягувального пристрою обслуговуючий персонал безперервно спостерігав переміщення вантажу. Необхідно звернути особливу увагу щоб на шляху переміщення вантажу не було людей або звірів.

Не можна носити вільного одягу і біжути. Довге волосся повинно бути зібране разом.

Необхідно використовувати засоби особистої охорони.

Якщо стягувальний пристрій вимагає ремонту необхідно звернутись до сервісного центру.

Намагайся бути передбачувальним, не працюй змучений або під впливом ліків.

ОСБЛУГОВУВАННЯ ВИТАГУВАЛЬНОГО ПРИСТРОЮ

Витягування канату

Закріпити нерухомий гак до нерухомої підстави.

Перемістити важіль блокади плеча в напрямку А (I).

Підняти трохи плеча витягувального пристрою і тримати його в положенні С (I).

Перемістити важіль блокади барабану в напрямку D (I).

Витягнути канат на потрібну довжину.

Переміщення вантажу або натягування канату

Важіль блокади плеча перемістити в положенні В (I).

Переміщувати плече аж до моменту отримання потрібного натягнення канату або переміщення вантажу.

Послаблення натягування канату

Перемістити важіль блокади плеча в положенні А (I).

Плече витягувального пристрою перемістити в таке положення щоб виступ важеля блокади плеча звільнив блокаду барабану. Барабан перескочить на один зуб. Повторювати дану операцію аж до моменту отримання необхідного розтягнення канату.

КОНСЕРВАЦІЯ

Стягувальний пристрій необхідно берегти від вологості. Не рекомендують піддавати його дії шкідливих атмосферичних факторів особливо опадів.

Стягувальний пристрій необхідно утримувати в чистоті без жодного впливу мастил. Необхідно змазувати всі рухомі частини.

Необхідно періодично перевіряти стан стягувального пристрою на наявність іржі.

Перед кожним використанням необхідно перевірити технічний стан стягувального пристрою. **В разі зауваження пошкодженіє суверо забороняється використання стягувального пристрою.** В такому випадку необхідно віддати пристрій до сервісного центру.

TECHNINIAI DUOMENYS

Nr pagal katalogą	Matmuo	YT - 5911	YT - 5913	YT - 5914
Maksimali traukos jėga - 1daN ≈ 1kg	[daN]	1000	1300	1500
Lyno skersmuo	[mm]	5	5	6
Sverto perdavimo santykis	-	15:1	15:1	15:1

GAMINIO APRAŠYMAS

Lyninė gervė yra skirta transporto ir montavimo darbams, kuriuose yra būtinas žymiu statinių jėgų panaudojimas. Negali būti vartojama kaip pastoviai įtaisytais traukiklis arba kaip kranas kroviniams kelti.

SAUGOS REIKALAVIMAI

Lyninė gervė, tai mechaninis, dideliu apkrovimu veikiantis iрengimys. Juo dirbant reikia laikytis pagrindinių saugos taisykių.

Prieš pradendant dirbti būtina perskaityti instrukciją ir ją išsaugoti.

Gervė nėra skirta žmonėms arba gyvuliams transportuoti.

Būtina patikrinti lino būklę. Jeigu lino paviršiuje yra matomi apirę plaušai, arba bet kokio pobūdžio lino skerspjūvio deformacijos (II), tolesnis darbas yra draudžiamas. Lyną reikia pakieisti nauju, o tuo tikslu būtina kreiptis į įteisintą serviso dirbtuvę.

Gervės darbo metu lynas negali liestis jokiui save tašku su aštriomis briūnomis, pvz. su kampais.

Traukiamuji krovinių netvirtinti apjusiant juos lynu ir užkabinant kablių už lynes.

Gervės negalima perkrauti. Atkreipkite dėmesį į maksimalią traukos jėgą pažymėtą gervės duomenų skydelyje.

Negalima palikti sumontuotos hidraulinės sistemos be priežiūros. Negalima į gervės darbo arba jos laikymo vietą prileisti vaikų bei gervės aptarnavimė neapmokyti asmenų.

Negalima vartoti bet kokių gervės petjų pailginančių priemonių.

Visada palikti ant būgno užvyniotas bent tris lynų vijas, tai leis išvengti nereikalingų įtempimų.

Reikia patikrinti, ar visi elementai (tokie kaip kabliai, apkabos ir pan.), prie kurių gervė bus prikabinta, išlaikys susidariusią gervės darbo metu apkrovą.

Draudžiamą vartoti gervę kroviniams kelti!

Svarbu, kad gervės darbo metu aptarnaujantis personalas visą laiką stebėtų traukiamą krovinį. Reikia atkreipti ypatingą dėmesį, kad traukiama krovinio kelyje neatsirastų žmonės arba gyvulius.

Nedėvėti palaidžių drabužių bei juvelyrinių dirbinių. Ilgus plaukus reikia susegti.

Reikia vartoti asmeninės apsaugos priemones.

Jeigu gervė turi būti taisoma, tai tuo tikslu reikia kreiptis į įteisintą dirbtuvę.

Būk numatantis, nedirbk, kada jautiesi nuvargės arba esi vaistų poveikyje.

GERVĖS APTARNAVINIMAS**Lyno ištraukimas**

Prikabinti nejudamajai kablių prie nejudamo pagrindo.

Perstatyti peties blokavimo svertą A kryptimi (I).

Kiek pakelti gervės petjį ir laikytį ji patikimai C (I) pozicijoje.

Perstatyti būgno blokavimo svertą D (I) kryptimi.

Ištraukti reikiama ilgio lyną.

Krovonio vilkimas arba lino įtempimas

Peties blokavimo svertą perstatyti į B (I) poziciją.

Siūbuoti petjį kol bus pasiekta norimas lino įtempimas arba krovonio pertraukimas.

Lyno įtempimo atleidimas

Peties blokavimo svertą perstatyti į A (I) poziciją.

Gervės petjį perstatyti į tokią poziciją, kad peties blokavimo sverto iškyšulys atleistų būgno blokavimą. Būgnas peršoks per vieną dantį. Tuos veiksmus kartoti, kol bus pasiekta norimas lino palaisvinimas.

KONSERVAVIMAS

Gervę reikia saugoti nuo drėgmės. Saugoti ją nuo nepalankių oro sąlygų poveikio, o ypač nuo lietaus.

Gervę reikia laikyti švarioje būklėje, neužterštą tepalais. Visos judamos dalys turi būti tepamos alyva.

Periodiškai gervės būklę reikia tikrinti, ar nėra rūdžių atsiradimo simptomų.

Kiekvienu kartą prieš pradendant gervę vartoti, reikia patikrinti jos techninių stovi. **Pastebėjus bet kokius sužalojimus, griežtai draudžiamą gervę vartoti.** Tokiu atveju gervę reikia perduoti į įteisintą serviso dirbtuvę.

TEHNISKAS INFORMĀCIJAS

Kataloga numurs	Mērvienība	YT - 5911	YT - 5913	YT - 5914
Maks. ievilkšanas spēja - 1daN ≈ 1kg	[daN]	1000	1300	1500
Tauvas diametrs	[mm]	5	5	6
Sviras pārnešana	-	15:1	15:1	15:1

PRODUKTA RAKSTUROJUMS

Tauvu ievilkšanas ierīce ir paredzēta transporta un montāžas darbam, kur ir vajadzīgs liels statisks spēks. Nevar būt lietota kā pastāvīgs ievilkšanas elements, vai kā ievilkšanas ierīce kravu pacelšanai.

DROŠĪBAS REKOMENDĀCIJAS

Produkts ir mehāniskā ierīce, kura strādā zem lielo slodzi. Darbā laikā jāievēro pamatigu drošības principu.

Pirms darba sākumu jālasa un jāsaglabā šo instrukciju.

Ierīce nav paredzēta cilvēku un dzīvnieku pārvietošanai.

Jākontrolē tauvu stāvokli. Gadījumā, kad ir konstatētas atlaitas šķiedras, vai kaut kādas tauvu deformācijas (II), nedrīkst turpināt darbību. Tauvu jāmaina uz jaunu autorizētā servisa punktā.

Darbā laikā tauva nevar kontaktēties ar jebkuru punktu, kur ir asas malas, piemēram, ar stūriem.

Nedrīkst fiksēt pārvietotu krāvu, apjozot to ar tauvu un nostiprināšot pēc tam āku pie tauvas.

Nedrīkst pārslogot ierīci. Maksimāla ievilkšanas spēja ir rādīta ierīces indikācijas tabulā.

Nedrīkst atstāt montēto hidraulisko sistēmu bez uzraudzības. Sargāt darba vietu un ierīces glabāšanas vietu pret bērniem un neapmācītām personām.

Nedrīkst lietot jebkuru sviras pagarināšanu.

Vienmēr jāatstāj vismaz tauvas 3 slānus ciliindrā, tas atlauj izsargāties pret nevajadzīgiem saspriegumiem.

Jākontrolē, vai visi elementi (āki, slēgmehanismi utt.), pie kuriem būs pievienota ievilkšanas ierīce, iztur slodzi ierīces darba laikā.

Nedrīkst lietot ierīci kravu pacelšanai!

Apkalpošanas personālam ierīces darba laikā jānovēro pārvietoto kravu. Jābūt sevišķi uzmanīgi, lai pārvietošanas ceļā nebūtu cilvēki vai dzīvnieki.

Nedrīkst apģērbt valīgo apģērbu un juvelieru izstrādājumu. Garus matus jāuzsprauda.

Jālieto personālās drošības līdzekļus.

Gadījumā, kad ierīce ir sabojāta, jāpagriežas uz autorizētu servisa punktu.

Jābūt uzmanīgi, nedrīkst strādāt, kad tu esi noguris, vai zem medikamentu ieteikmi.

IERĪCES LIETOŠANA

Tauvu ievilkšana

Pievilkst nekustīgs āku pie nekustīgo pamatu.

Pārslēgt sviras blokādes rokturi A virzienā (I).

Mazliet pacelt ierīces sviru un stipri to turēt C pozīcijā (I).

Pārslēgt cilindra blokādes rokturi D virzienā (I).

Izvilkst tauvu uz vajadzīgu garumu.

Krava pārvietošana vai tauvas savilkšana

Sviras blokādes rokturi pārslēgt uz B pozīciju (I).

Kustot svīru līdz tauvas vajadzīgai savilkšanai vai krava pārvietošanai.

Tauvas atbrīvošana

Sviras blokādes rokturi pārslēgt uz A pozīciju (I).

Ierīces svīru uzstādīt tādā pozīcijā, lai sviras blokādes mala atbrīvotu cilindra blokādi. Cilindrs pārslēgs uz vienu zobu. Atkārtot operāciju līdz tauvas vajadzīgai savilkšanai.

KONSERVĀCIJA

Ierīci jāsargā pret mitrumu. Ierīce nevar būt izcelta uz nelabvēlīgiem atmosfēriskiem apstākļiem, sevišķi nokrišņiem.

Ierīce jābūt tīra, brīva no smērvielām. Jāelj otru kustīgo daļu.

Jākontrolē ierīci, vai nav ierastā rūsa.

Pirms katru lietošanu jākontrolē ierīces tehnisko stāvokli. Kaut kāda bojājuma konstatēšanas gadījuma nedrīkst lietot ierīci. Tādā gadījumā jāapgriežas uz autorizētu servisa punktu.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Katalogové číslo	Jednotka	YT - 5911	YT - 5913	YT - 5914
Maximální tažná síla - 1daN ≈ 1kg	[daN]	1000	1300	1500
Průměr lana	[mm]	5	5	6
Převod páky	-	15:1	15:1	15:1

POPIS VÝROBKU

Lanové vytahovací zařízení je určené pro dopravní a montážní práce vyžadující použití značných statických sil. Nesmí být používána jako stahující prvek stavěný trvale, nebo jako vytahovací zařízení pro zvedání nákladů.

BEZPEČNOSTNÍ DOPORUČENÍ

Zařízení je mechanické pracující z velkým zatížením, proto během práce je třeba dodržovat základní bezpečnostní pravidla.

Před zahájením práce z zařízením nutné je důkladné přečtení tohoto návodu k použití a dodržování doporučovaných nařízení.

Vytahovací zařízení ne je určené k zdvihání a spuštání lidí a zvířat.

Je třeba zkонтrolovat stav lana. V případě zjištění oddělených vláken, bud libovolné deformaci příčného řezu lana (II), další práce je zakazána. Lano musí být nahrazeno novým, protože je potřeba zařízení předat do autorizovaného servisu.

Během práce vytahovacího zařízení lano nesmí přicházet do styku z žádnými ostrými hrany, například rohy.

Nesmi se připevňovat dopravované náklady opásáním lana a zachycením háka o lano.

Nesmi se přetězovat vytahovací zařízení. Maximální tažnou sílu uvedeno na firemní jmenovité tabulce zařízení.

Nesmi se zanechávat zmontované hydraulické soustavy bez dozoru. Nesmi se připustit poblíž práce nebo skladování zařízení děti a osoby nepřeskoléni v obsluze zařízení.

Nesmi se používat jakéhokoli prodloužení ramena vytahovacího zařízení.

Vždycky je potřeba nechat minimálně 3 závity lana navinuté na buben, co umožní zbavit se nepotřebného napětí.

Je třeba se ujistit, že veškeré součásti (takové jak háky, závesy atd.), do kterých bude připojene vytahovací zařízení, vydrží zatížení vyskytující se během práce.

Nedovolené je používání vytahovacího zařízení pro pozvedávání nákladů!

Během práce vytahovacího zařízení obsluha musí kontrolovat neustálé přemisťované zatížení. Zvláštní pozornost je třeba věnovat tomu, aby na cestě přemisťovaného nákladu nebylo lidí nebo zvířat.

Nesmi se používat volného oděvu, a také bížutérie. Dlouhé vlasy je třeba sepnout.

Je třeba používat prostředky osobní ochrany.

Pokud zařízení vyžaduje opravu, je potřeba obratit se na opravněnou opravnu.

Bud' předvídající. Davaj si pozor na to co děláš. Nepracuj, kdy jseš unavený nebo v případě užiti léků.

OBSLUHA VYTAHOVACÍHO ZAŘÍZENÍ**Vytahování lana**

Připevnit nepohyblivý hák na nehybný podstavec.

Přesunout páku blokady ramena ve směru A (I).

Zdvihnout trochu rameno vytahovacího zařízení a zaručeně držet v postavení C (I).

Přesunout páku blokady bubna ve směru D (I).

Vytahnout lano na požadovanou délku.

Přemisťování nákladu nebo napínání lana

Páku blokady ramena přesunout v postavení B (I).

Hýbat ramenem až pro ziskání požadovaného napětí lana nebo přemístění nákladu.

Uvolňování napětí lana

Páku blokady ramena přesunout v postavení A (I).

Rameno vytahovacího zařízení přesunout v takové postavení, aby vystupek páky blokady ramena uvolnil blokadu bubna. Buben přeskočí o jeden zub. Činnost je třeba opakovat až pro ziskání požadovaného uvolnění lana.

ÚDRŽBA

Zařízení je třeba chránit proti vlhkosti. Nesmi se vystavovat působení nepříznivých atmosférických vlivů, zvlášť metereologických srážek.

Zařízení je třeba udržovat čisté, volné od tuč. Je třeba namazat olejem veškeré pohyblivé součásti.

Občas je potřeba kontrolovat stav zařízení zda se nevyskytuje rez.

Před každým použitím, je třeba zkонтrolovat technický stav vytahovacího zařízení. **V případě zjištění jakéhokoliv poškození, bezpodmínečně zakazané je jeho další používání.** V takovém případě je potřeba obratit se na opravněnou servisovou opravnu.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Katalogové číslo	Jednotka	YT - 5911	YT - 5913	YT - 5914
Maximalná sila ťahu - 1daN ≈ 1kg	[daN]	1000	1300	1500
Priemer lana	[mm]	5	5	6
Prevod páky	-	15:1	15:1	15:1

OPIS VÝROBKU

Lanové vytiahovacie zariadenie je určené pre dopravní a montážní prace vymáhajúce použitia značných statických sil. Nesmí byť používaná ako stáhujúci prvek stavený trvale, nebo ako vytiahovacie zariadenie pre zvedanie nákladov.

BEZPEČNOSTNÍ INŠTRUKCIE

Zariadenie je mechanické pracujúce z veľkým zaťažením, preto počas práce je treba dodržiavať základné bezpečnostné pravidla.

Pred začiatkom práce ze zariadeniem je potreba prečítať celý návod k obsluhe a dodržiavať predpisy.

Je zakazano vytiaholovať i opúštať zariadeniem ľudia, bud' zviera.

Je treba skontrolovať stav lana. V prípade zistenia oddieliených vláken, alebo akokoľvek deformacie priečného rezu lana (II), další prací je zakazano. Lano je treba vymeniť na nove, preto je treba sa prihlásiť ke autorizovanému servisu.

Počas práce vytiahovacieho zariadenia lano nesmí prichádzať do styku z žadnými ostrými hrany, napríklad rohy.

Nesmi sa prípevňovať dopravované náklady opásaním lana i zachycením háka o lano.

Nesmi sa preťažovať vytiahovacieho zariadenia. Maximalnú silu tahu je uvedeno na firemné jmenovité tabuľce zariadenia.

Nesmi sa zanechávať zmontované hydraulické súpravy bez dozoru. Nesmi se pripustiť pobliž práce albo skladovania zariadenia dieľa aj osoby nepreškolené v obsluhe zariadenia.

Nesmi sa používať jakéhokoli predlúženia ramena vytiahovacieho zariadenia.

Vždycky je potreba zanechať minimalne 3 zvitky lana navinuté na bubon, co umožni vyhnúť sa nepotrebného napäťia.

Je treba sa ujistiť, že veškeré súčasti (takové jak háky, závesy atď.), do ktorých bude pripojene vytiahovacie zariadenie, vydržia zaťaženie vyskytujúce sa počas práce.

Nedovolené je používanie vytiahovacieho zariadenia pre zdvihnutie nákladov !

Počas práce vytiahovacieho zariadenia obsluha musí kontrolovať neustálé premiestšovanie zaťaženia. Zvláštni pozornosť je treba venovať tomu, aby cesta premiestšovaneho nákladu bola volná od ľudia alebo zvierov.

Nesmi sa používať volného odevu, aj bižutéria. Dlhé vlasy je treba sepnúť.

Je treba používať prostriedky osobnej ochrany.

Ak zariadenie vyžaduje opravu, je potreba obratiť sa na opravenou opravnu.

Bud' predvidujúci. Davej si pozor na to co delaš. Pracuj z rozváhou. Nepracuj zariadeniem, kdy jseš unavený alebo v prípade použitia lékov.

OBSLUHA VYTIAHOVACIEHO ZARIADENIA**Vytiahovanie lana**

Pripraviť nepohyblivý hák na nehybný podstavec.

Presunúť páku blokady ramena ve smere A (I).

Zdvihnutie neveľa rameňa vytiahovacieho zariadenia i isto držať v postaveniu C (I).

Presunúť páku blokady bubna ve smere D (I).

Vytiahnuť lano na požadovanou dĺžku.

Premiestšovanie nákladu alebo napínanie lana

Páku blokady ramena presunúť v postavenie B (I).

Hýbať ramenom až pre ziskanie požadovaného napäťia lana alebo premiestenia nákladu.

Uvolňovanie napäťia lana

Páku blokady ramena presunúť v postavenie A (I).

Rameno vytiahovacieho zariadenia presunúť v takové postavenie, aby vystupek páky blokady ramena uvolnil blokadu bubna. Bubon preskočí o jeden Zub. Činnosť je treba opakovať až pre ziskanie požadovaného uvolnenia lana.

ÚDRŽBA

Zariadenie je treba chrániť proti vlhkosti. Nesmi sa vystavovať pôsobeniu nepríznivých metereologických vlivov, obzvlášť atmosférických zrážek.

Zariadenie je treba udržiavať čisté, volné od tuku. Je treba namazať olejom veškeré pohyblivé súčasti.

Občas je potreba skontrolovať stav zariadenia, zda sa nevysskytuje hrdza.

Pred každým použitím, je treba skontrolovať technický stav vytiahovacieho zariadenia. **V prípade zjišťenia jakéhokoliv poškodenia, bezpodmínečne zakázané je jeho ďalší používanie.** V takovom prípade je potreba obratiť sa na opravenou servisovou opravnu.

MŰSZAKI ADATOK

Katalógusszám	Egység	YT - 5911	YT - 5913	YT - 5914
Maximális vonórő - 1daN ≈ 1kg	[daN]	1000	1300	1500
A kötél átmérője	[mm]	5	5	6
Az emelőkar áttétele	-	15:1	15:1	15:1

A TERMÉK LEÍRÁSA

A drótköteles csörlő nagy statikus erőket igénylő szállítási és szerelési munkákhoz készült. Nem lehet állandóra beépített vonóelemként vagy terhelővel csörlöként használni.

BIZTONSÁGI AJÁNLÁSOK

A kihúzó mechanikus nagy terhelés alatt működő berendezés. A munka közben be kell tartani az alapvető munkavédelmi előírásokat.

A munka megkezdése előtt el kell olvasni a kezelési utasítást, és be kell tartani az abban foglaltakat.

A csörlővel nem szabad embert vagy állatot szállítani.

Ellenőrizni kell a drótkötél állapotát. Abban az esetben, ha kiálló szál, vagy a kötél keresztmetszetének (II) bármilyen alakváltozása állapítható meg, tilos a további munkavégzés. A kötelelet újra kell cserélni, ebből a célból szakszervizhez kell fordulni.

A csörlő üzemelése közben a kötél nem érintkezhet semmilyen éles peremmel, pl. falkiszögelésekkel.

Ne rögzítse úgy a terhet, hogy körbeveszi a drótkötélt, majd a horgot a kötélebe akasztja.

Nem szabad a csörlőt tüterhelin. Figyelni kell a csörlő adattábláján feltüntetett maximális vonóreőre.

Soha ne hagyja az összeszerelt hidraulikus rendszert felügyelet nélkül. Nem szabad a kihúzó üzemelési vagy tárolási helye közelébe gyermeket vagy a berendezés kezelését ki nem oktatott személyeket engedni.

A csörlő karjaira nem szabad semmilyen meghosszabbítót tenni.

A dobon mindenig hagyni kell legalább 3 menetnyi kötelet, ezzel megelőzhetők a felesleges megfeszülések.

Meg kell bizonyosodni róla, hogy minden olyan elem (mint pl. horog, akaszta, stb.), amelyhez a csörlőt rögzítik, elviselje a csörlő üzemelése közben fellépő terhelést.

Tilos a csörlőt terhelésre használni!

A csörlő üzemelése közben a kezelő személyzetnek folyamatosan figyelemmel kell kísérnie a elmozduló terhet. Különösen figyelni kell arra, hogy az elmozduló terher útjába ne kerüljenek emberek vagy állatok.

Nem szabad laza ruházat, valamint ékszeret viselni. A hosszú hajat össze kell kötni.

Egyéni védőeszközökkel kell használni.

Ha a kihúzót javítani kell, ezzel erre meghatalmazott javító üzemet kell megbízni.

Legyen előrelátó, ne dolgozzon, ha fáradt, vagy orvosságok hatása alatt áll.

A CSÖRLŐ KEZELÉSE**A kötél kihúzása**

A nem mozgó horgot stabil alaphoz kell rögzíteni.

A hajtókar rögzítését A (I) állásba kell állítani.

Egy kicsit meg kell emelni a csörlő karját, és biztosan meg kell tartani a C (I) állásban.

A dobrögítőt átl két állítani D (I) irányba.

Ki kell húzni a kötelet a kívánt hosszban.

A teher elmozdítása, vagy a kötél megfeszítése

A hajtókar rögzítését B (I) állásba kell állítani.

A kart addig kell mozgatni meg a kötél a kívánt mértékben meg nem feszül, vagy a teher el nem mozdul

A megfeszített kötél kilazítása

A hajtókar rögzítését A (I) állásba kell állítani.

A csörlő karját olyan helyzetbe kell állítani, hogy a karrögzítő pecek bútynépe elengedje a dobrögítő pecket. A dob egy fogat átugrik. Addig kell ismételni ezt a műveletet, amíg a kötél a kívánt mértékben ki nem lazul.

KARBANTARTÁS

A kihúzót védeni kell a nedvességtől. Nem szabad rossz időjárási körülményeknek, különösen csapadéknak kitenni.

A kihúzót tisztán, minden kenőanyagtól mentesen kell tartani. minden mozgó részt meg kell olajozni.

Időnként ellenörízni kell a kihúzót, hogy nem rozsdásodik-e.

Minden használat előtt ellenörízni kell a kihúzó műszaki állapotát. **Amennyiben bármilyen sérülés tapasztalható, szigorúan tilos a kihúzó használata.** Ebben az esetben a kihúzót erre meghatalmazott szervizbe kell vinni.

DATE TEHNICE

Nr din catalog	Unitatea	YT - 5911	YT - 5913	YT - 5914
Forță maximă de tracțiune - 1daN ≈ 1kg	[daN]	1000	1300	1500
Diametrul cablului	[mm]	5	5	6
Raportul de transmitere la pârgie		15:1	15:1	15:1

DESCRIEREA PRODUSULUI

Troliu cu cablu este destinat pentru lucrări de transport și montaje la care solicitarea forței statice este mare. Nu poate fi utilizat, montat permanent, ca element de tras, sau montat ca ridicător de greutăți.

RECOMANDĂRI DE SIGURANȚĂ

Troliu este utilaj mecanic, care lucrând, este supus sarcinilor mari. În timpul funcționării trebuie respectate principiile de siguranță.

Inainte de a începe lucrul, trebuie să citești instrucțiunile și să le păstrezi pentru viitor.

Troliu nu este destinat pentru deplasarea oamenilor sau a animalelor.

Trebuie verificat cablul. În caz că se va constata fibre de cablu rupte, sau orice alt fel de deformare a secțiunii transversale a cablului (II), este interzisă întrebuițarea trolilui. Cablul trebuie înlocuit cu altul nou, înlocuirea trebuie să fie făcută de un servis de specialitate autorizat.

În timpul funcționării, cablul nu poate să fie în contact cu nici un punct cu canturi ascuțite, de ex. cu colțuri.

Încărcătura de deplasare nu poate fi strânsă prin înconjurarea ei cu cablul trolilui și trasă agățând de cablu cărligul mobil.

Este interzisă supraîncărcarea trolilui. Nu depăși forță maximă de tracțiune înscrișă pe plăcuță de fabricație a trolilui.

Nu lăsa sistemul hidraulic în stare de funcționare fără supraveghere. Este interzis ca în apropierea locului unde lucrezi sau unde depozitezi trolul să aflu copii sau persoane ne instruite în ceace privește deservirea utilajului.

Este interzisă întrebuițarea prelungitorilor (nici un fel) puși pe brațul pârghei trolilui.

Întotdeauna trebuie să lași pe tambur cel puțin trei spire de cablu, cu scopul de a evita tensiuni de rupere inutile.

Trebuie să te asiguri, dacă toate elementele (adică cărligele, obiectul etc.) de care vei agăța trolul, vor rezista sarcina directă în timpul funcționării trolilui.

Este interzisă utilizarea trolilui ca ridicător de greutăți (ca ascensor).

Este necesar, ca în timp ce se deplasează încărcătura, sa fie tot timpul urmărită ocular de deservitorii dispozitivului. Trebuie luat în seamă dacă în timpul deplasării, în drumul încărcăturii nu se află oameni sau animale.

Nu purta îmbrăcăminte largă, bijuterii. Părul lung trebuie neapărat acoperit.

Trebuie să folosești mijloace de protecție personală.

Dacă trolul necesită reparații, trebuie ca reparația necesară să fie efectuată la un atelier de reparații autorizat.

Fii prevăzător, nu lucră atunci când ești obosit, sau sub efectul medicamentelor.

DESERVIREA TROLIULUI**Întinderea cablului**

Ancorează cărligul imobil de o bază stabilă.

Mută levierul de blocarea brațului spre A (I).

Ridică puțin brațul trolilui și ține-l sigur pe poziția C (I).

Mută levierul de blocarea tamburului spre poziția D (I).

Intinde acum cablul la lungimea necesară.

Deplasarea sarcinei sau întinderea cablului

Levierul de blocarea brațului schimbă-l pe poziția B(I).

Mișcă brațul până ce cablul se întinde corespunzător sau deplasaează sarcina.

Ușurarea întinderii cablului

Schimbă poziția levierului de blocarea brațului pe poziția A(I).

Schimbă poziția brațului trolilui în aşa fel, încât pintenul (iesitura) de blocarea brațului va elibera blocarea tamburului. Tamburul va trece un dinte. Operația trebuie repetată, până în momentul în care cablul va fi ușurat corespunzător.

INTRETINEREA

Troliu trebuie ferit de umezeală. Nu-l expune la acționarea nefavorabilă a condițiilor atmosferice, în special la precipitații.

Troliu trebuie întreținut curat, liber de orice fel de lubrifianti. Trebuie lubrificate toate elementele care sunt în mișcare (mobile).

Temporar, troliu trebuie verificat dacă nu cumva apare pe el rugina.

În totdeauna înainte de a folosi troliul, trebuie verificată starea lui tehnică. În cazul constatării a ori căruia fel de defectare, categoric este interzisă întrebuițarea trolilui. Troliu trebuie dat la reparat la un servis autorizat.

DATOS TECNICOS

Número de catálogo	Unidad	YT - 5911	YT - 5913	YT - 5914
Fuerza máxima de alzamiento - 1daN ≈ 1kg	[daN]	1000	1300	1500
Diámetro del cable	[mm]	5	5	6
Transmisión	-	15:1	15:1	15:1

DESCRIPCIÓN DE LA HERRAMIENTA

El objetivo de la grúa de cable es facilitar trabajos de transporte y ensamble que requieren de uso de grandes fuerzas estáticas. No puede usarse como elemento permanente o como una grúa para levantar carga.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Es una máquina mecánica que trabaja bajo una carga pesada. Durante su funcionamiento deben observarse reglas básicas de seguridad.

Antes de que empiece usar la máquina, lea las instrucciones y guárdelas.

La grúa no puede transportar personas o animales.

Examine las condiciones del cable. Si se detectan hilos rotos o cualquier deformación de la sección transversal del cable (II), está prohibido continuar el trabajo. El cable debe reemplazarse con uno nuevo en un taller autorizado.

Durante el trabajo, la grúa no puede estar en contacto con bordes filosos, por ejemplo con esquinas.

No sujeté los materiales transportados con cuerdas, sujetando el gancho por la cuerda.

No permita sobrecargas de la grúa. Ponga atención a la máxima carga permitida especificada en la placa de valores nominales de la grúa.

No deje el sistema hidráulico instalado sin supervisión. No permita la presencia de niños y personas sin capacitación en el área del trabajo o del almacenamiento de la grúa.

No se pueden usar extensiones instaladas en el brazo de la grúa.

Siempre deje al menos tres rollos de la cuerda para evitar demasiada tensión.

Asegúrese que todos los elementos (por ejemplo ganchos) al los cuales la grúa va a ser conectada, resistirán las cargas durante el trabajo de la máquina.

¡Se prohíbe usar la grúa para levantar carga!

Se requiere que durante el funcionamiento de la grúa, el operador observe todo el tiempo el material transportado. Ponga especial atención si en el trayecto de la carga no haya personas o animales.

No use ropa floja y bisutería. Recoja cabello largo.

Use medios de protección personal.

Si la herramienta requiere de reparación, diríjase a un taller autorizado.

Sea imaginativo, no trabaje cuando esté cansado o bajo influencia de medicinas.

OPERACIONES**Extensión de la cuerda**

Sujete el gancho inmóvil a la base inmóvil.

Mueva la palanca del bloqueo del brazo hacia A (I).

Levante levemente el brazo de la grúa y sujetelo fuertemente en la posición C (I).

Mueva la palanca del bloqueo del carrete en la dirección D (I).

Extienda la cuerda hasta alcanzar la longitud deseada.

Transporte de la carga o estirar la cuerda

Coloque la palanca del bloqueo del brazo en la posición B (I).

Mueva el brazo hasta lograr la tensión adecuada de la cuerda o hasta transportar la carga

Liberar la tensión de la cuerda

Coloque la palanca del bloqueo del brazo en la posición A (I).

Coloque el brazo de la grúa en la posición en la que la palanca del brazo libere el bloqueo del carrete. El carrete se moverá por un diente. Repita la operación hasta que la cuerda esté lo suficientemente floja.

MANTEINIMIENTO

La grúa debe ser protegida de la humedad. No la exponga a condiciones atmosféricas inapropiadas, especialmente precipitaciones.

La grúa debe mantenerse limpia y libre de aceites. Lubrique todas las partes móviles.

Examine el estado de la grúa periódicamente para detectar oxidación.

Antes de cada uso, examine las condiciones técnicas de la grúa. **Si se detectan defectos, queda estrictamente prohibido usar la máquina.** En tales casos, hay que reparar la herramienta en un taller autorizado.

TOYA S.A.
ul. Sołtysowicka 13 - 15
51 - 168 Wrocław
tel.: 071 32 46 200
fax: 071 32 46 373
e-mail: biuro@yato.pl

ODDZIAŁ WARSZAWSKI
Teren ProLogis Park Nadarzyn
al. Kasztanowa 160
05 - 831 Młochów k. Nadarzyna
tel.: 022 73 82 800
fax: 022 73 82 828

TOYA ROMANIA SA
Soseaua Odai 109-123
Sector 1, Bucuresti
www.yato.ro
office@yato.ro
tel: 031 710 8692
fax 0317104008

DEKLARACJA ZGODNOŚCI DECLARATION OF CONFORMITY DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

0225/YT-5911/EC/2025

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że niżej wymienione wyroby:
We declare and guarantee with full responsibility that the following products:
Declaram și garantăm pe proprie răspundere că produsele următoare:

Wciągarka linowa | Rope winch | Troliu cu cablu orizontal
1000 daN; 15:1; 5 mm; nr kat.: | item no.: | cod articol.: YT-5911
1300 daN; 15:1; 5 mm; nr kat.: | item no.: | cod articol.: YT-5913
1500 daN; 15:1; 6 mm; nr kat.: | item no.: | cod articol.: YT-5914

do których odnosi się niniejsza deklaracja, są zgodne z poniższymi normami:
meet requirements of the following European Standards:
satisfac cerințele Standardelor europene următoare:

BGV D8/01.97

i spełniają wymagania dyrektyw:
and fulfill requirements of the following European Directives:
și satisfac cerințele Directivelor europene următoare:

2006/42/WE Maszyny i urządzenia bezpieczeństwa
2006/42/EC Machinery and safety elements
2006/42/WE Directiva pentru utilaje și dispozitive de siguranță (H.G. nr. 1029/2008)

Numer seryjny: dotyczy wszystkich numerów seryjnych urządzeń wymienionych w deklaracji.
Serial number: concern all serials numbers of item(s) mentioned in this declaration.
Număr de serie: se referă la toate numere de serie ale articolelor specificate în această declarație.

Nazwisko i adres osoby upoważnionej do przygotowania dokumentacji technicznej:
The person authorized to compile the technical file:
Persoana autorizată să întocmească dosarul tehnic:
Agnieszka Rędzka
TOYA S.A., ul. Sołtysowicka 13 - 15, 51-168 Wrocław, Polska

V-CE PREZES ZARZĄDU

JAN SZMIDT



(nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Wrocław, 2025.02.03
(miejsce i data wystawienia)

