



NÁVOD NA POUŽITIE
PÁKOVÝ LANOVÝ ŤAHAC: 46710, 46713, 46715
 Preklad pôvodného návodu



**PRED TÝM, AKO ZAČNETE TOTO NÁRADIE POUŽÍVAŤ,
 ZOZNÁMTE SA STÝMTO NÁVODOM.**

Návod schovajte pre prípadné neskoršie využití.



UPOZORNENIE! Prečítajte všetky upozornenia týkajúce sa bezpečnosti používania označené symbolom a všetky pokyny týkajúce sa bezpečného používania.

1. URČENIE ZARIADENIA

Ručný lanový navijac je určený na premiestňovanie nákladov po podklade. Zariadenie sa môže použiť iba na tiahanie a naťahovanie.

■ Elementy zariadenia (pozri str. 2-3)

1. Nepohyblivý hák
2. Zablokovanie bubna
3. Bubon
4. Zablokovanie páky
5. Pracovná páka
6. Pohyblivý hák
7. Kladka
8. Pracovné lano

2. TECHNICKÉ PARAMETRE

MODEL	46710	46713	46715
Prípustná záťaž (kg)	1000	1300	jednoduché lano dvojité lano
Dĺžka lana (m)	3	3	3
Priemer lana (mm)	5	5	6
Hmotnosť (kg)	2,5	3,9	7,2
Počet hákov	2	2	3



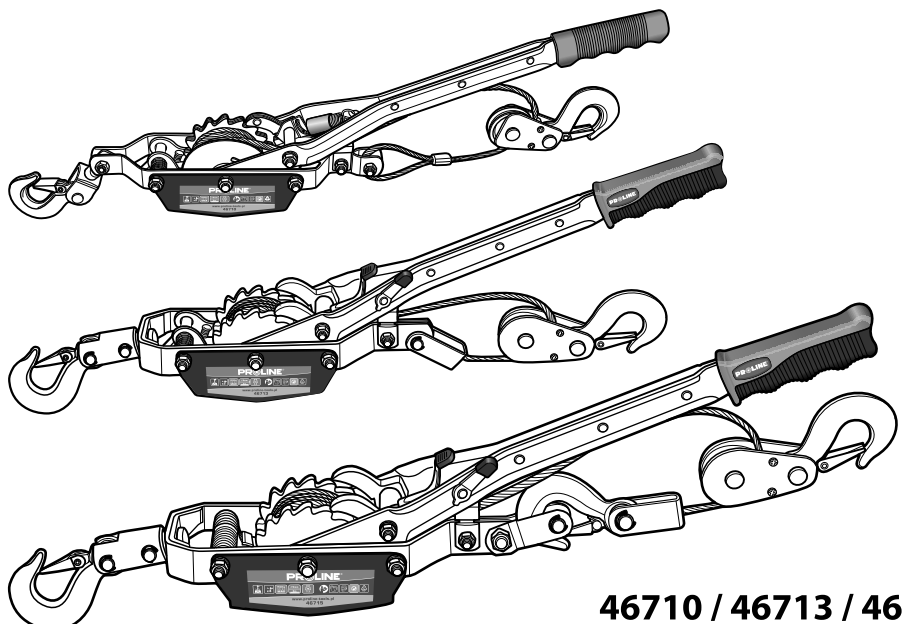
3. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POŽIADAVKY

- Navijac môže použiť iba dospelá osoba, ktorá sa oboznámila s užívateľskými pokynmi.
- Náklad sa nesmie zdvíhať a púštať! Pracovné lano nesmie pracovať v zvislej polohe.
- Príťahovaný náklad sa musí zabezpečiť pred samočinným pohybom ľubovolným smerom.
- Je zakázané prekročiť prípustnou záťaž uvedenú v technických parametoch a na firemnom štítku náradia.
- Je zakázané používať predĺženie pracovnej páky.
- Obsluha by nemala mať volný odev a rozpustené vlasy.
- Deti ani nezaškolené osoby sa nesmú zdržiavať v blízkosti pracoviska.
- Pred začatím práce je treba riadne prekontrolovať technický stav tiahca so zvláštnym zreteľom na stav pracovného lana (8) (Tvar PROFIXs.r.o., ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Poľsko



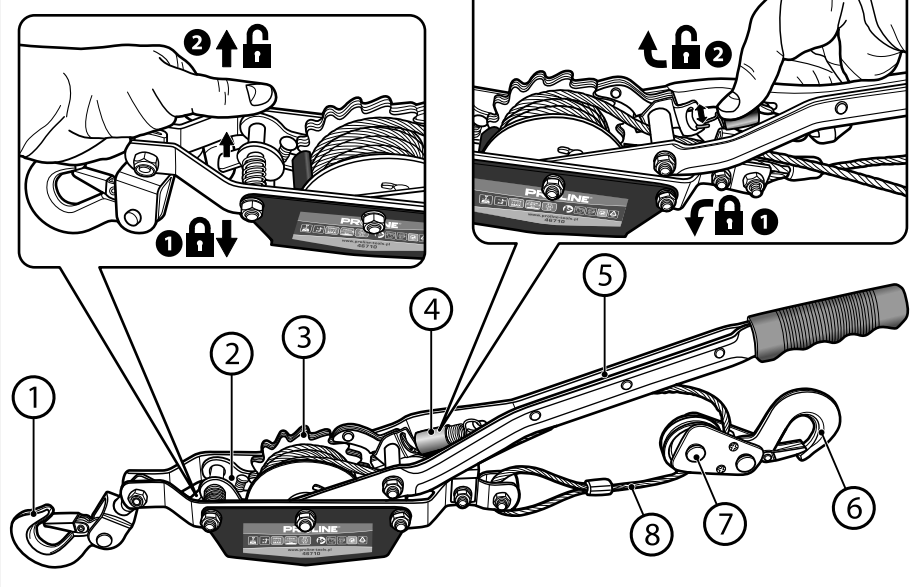
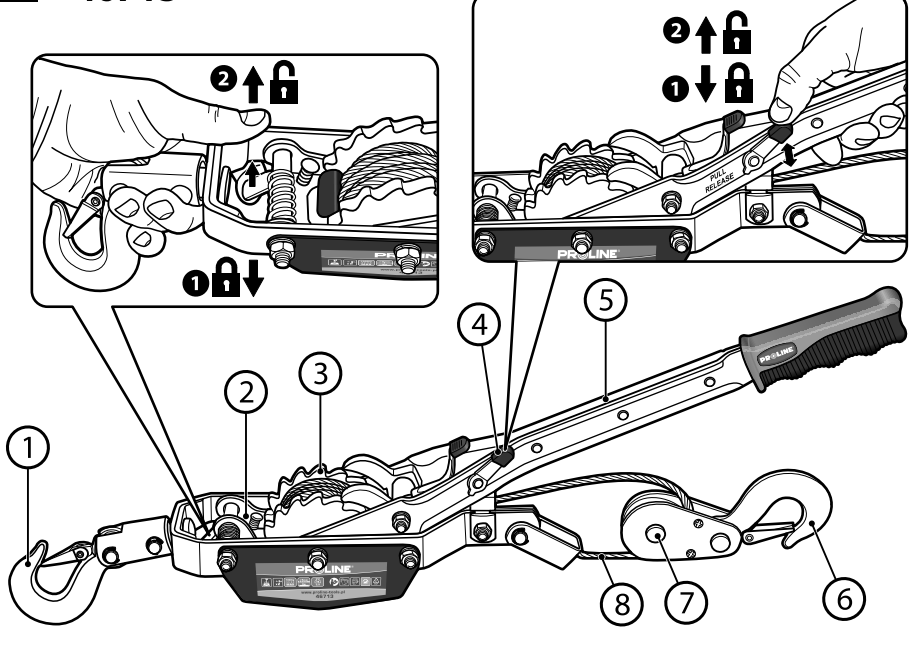
Tento návod je chránený autorským zákonom. Jeho kopírovanie / rozmnožovanie bez písomného súhlasu spoločnosti Profix s.r.o. je zakázané.

PROLINE®



46710 / 46713 / 46715

GB	User's manual	CABLE PULLER	4
DE	Gebrauchsleitung	SEILZUG	5
PL	Instrukcja obsługi	PRZYCIĄGARKA LINOWA	6
RU	Инструкция по эксплуатации	МОНТАЖНО-ТЯГОВЫЙ ТРОСОВЫЙ МЕХАНИЗМ	7
RO	Instrucțiuni de utilizare	TROLIU CU CABLU ORIZONTAL	8
LT	Naudojimo instrukcija	LYNINĖ GERVĖ	9
UA	Інструкція з експлуатації	ВИТЯГУВАЛЬНИЙ КАНАТНИЙ ПРИСТРІЙ	10
HU	Használati útmutató	DRÓTKÖTELES CSÖRLÖ	11
LV	Lietošanas instrukcija	TAUVU IEVILKŠANAS IERĪCE.....	12
EE	Kasutusjuhend	TROSS-TÖMBETALI.....	13
BG	Инструкция за експлоатация	ТЯГОВА ЛЕБЕДКА С ВЪЖЕ.....	14
CZ	Návod na obsluhu	PÁKOVÝ LANOVÝ TAHAČ.....	15
SK	Návod na obsluhu	PÁKOVÝ LANOVÝ ŤAHAC	16

A**46710****B****46713****CZ****NÁVOD NA POUŽITÍ****PÁKOVÝ LANOVÝ TAHAČ: 46710, 46713, 46715**

Překlad původního návodu

**PŘED TÍM, NEŽ ZAČNETE TOTO NÁŘADÍ POUŽÍVAT, SE SEZNAMTE S TÍMTO NÁVODEM.**

Návod schovajte pro případné pozdější využití.

**UPOZORNĚNÍ!** Přečtěte všechna upozornění týkající se bezpečnosti používání označené symbolem a všechny pokyny týkající se bezpečného používání.**1. URČENÉ POUŽITÍ VÝROBKU**

Ruční ráčnová kladka je určena k přepravě nákladů po zemi. Zařízení lze použít pouze k tahání a napínání.

■ Součásti zařízení (viz str. 2-3)

- 1. Nepohyblivý hák
- 2. Zablokování bubnu
- 3. Buben
- 4. Zablokování páky
- 5. Pracovní páka
- 6. Pohyblivý hák
- 7. Kladka
- 8. Pracovní lano

2. TECHNICKÉ PARAMETRЫ

MODEL	46710	46713	46715
Prípustná zátaz (kg)	1000	1300	jednoduché lano 750 dvojité lano 1500
Délka lana (m)	3	3	3
Priemer lana (mm)	5	5	6
Hmotnosť (kg)	2,5	3,9	7,2
Počet hákov	2	2	3

**3. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVKY**

- Ráčnovou kladku může obsluhovat dospělá osoba, která se seznámila s návodom k obsluze.
- Zvedání a spouštění nákladů je zakázáno! Pracovní lano nesmí pracovat ve svíslé poloze.
- Přitahovaný náklad musí být zajistěn proti samovolnému pohybu v libovolném směru.
- Je zakázáno překročit přípustnou zátaz uvedenou v technických parametrech a na firemním štítku nářadí.
- Je zakázáno používat prodloužovače pracovní páky.
- Obsluha by neměla mít volný oděv a rozpuštěné vlasy.
- Děti ani nezaškolené osoby se nesmí zdržovat v blízkosti pracoviště.
- Před zahájením práce je třeba řádně překontrolovat technický stav tahače se zvláštním zřetelem na stav pracovního lana (8) (Tvar příčného průřezu musí být kruhový a na laně se nesmí objevit stlačená místa a trčící vlákna) (viz obr. D)).
- Každé lano, u kterého došlo v důsledku opotřebení ke zmenšení



Tento návod je chráněný autorským zákonem. Jeho kopírování / rozmnožování bez písemného souhlasu společnosti PROFIX s.r.o. je zakázáno.

jmenovitého průměru o 10%, musí být vyřazeno z provozu. (Provedte měření posuvným měřítkem podle návodu na obr. E). Při jakýchkoliv pochybnostech kontaktujte servis.

- Když je lano v maximálně natažené poloze, musí zůstat na bubnu minimálně 3 svítky lana.
- Je zakázáno ovazovat pracovním lanem tahané předměty (viz obr. G). K upevnění nákladů používejte pouze ověřené vázací prostředky s odpovídající nosností.
- Při navíjení na buben se musí lano ukládat těsně vedle sebe, nesmí se křížit.
- Lano se zářeží se nesmí dotýkat jakýchkoliv ostrých povrchů.
- U modelu 46715 závisí dovolené zatížení na konfiguraci zařízení (viz technické parametry).
- Během provozu zařízení je obsluha povinna neustále sledovat přepravované náklady a ráčnovou kladku a věnovat přitom pozornost bezpečnosti osob, které se zdívají poblíž. Je zakázáno zdržovat se za nákladem přepravovaným nahoru po nakloněné ploše (viz obr. G).
- Jakékoliv svépomocné opravy jsou zakázány. Pokud je oprava potřebná, obratěte se na vhodný servis.

4. OBSLUHA TAHAČE

- Vyjměte tahač z krabice a překontrolujte jeho stav.
- Připravte nepohyblivý hák (1) ke stabilnímu základu a zkontrolujte jeho stav.
- Přesuňte zablokování páky (4) do polohy 2.
- Přidržte zablokování bubnu (2) v poloze 2.
- Vytáhněte lano (8) na požadovanou délku.
- Připojte pohyblivý hák (6) k přitahovanému předmětu.
- Přesuňte zablokování páky (4) do polohy 1.
- Uvolněte zablokování bubnu (2).
- Pohybujte pracovní páku (5) do chvíle, až dosáhnete požadované přiblížení předmětu.

5. SKLADOVÁNÍ A ÚDRŽBA

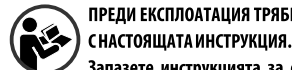
- Nepoužívané zařízení musí být uloženo na místě, kam nemají přístup osoby, které nejsou pověřeny jeho obsluhou.
- Chraňte tahač před vlhkostí. Pokud by práce probíhala ve vlhkém prostředí, je třeba následně nářadí rádně osušit a namazat všechny pohyblivé části.

■ Vyrobeno pro:

PROFIX s.r.o., ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Polsko

BG

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
ТЯГОВА ЛЕБЕДКА С ВЪЖЕ: 46710, 46713, 46715
 Превод на оригиналната инструкция



ПРЕДИ ЕКСПЛОАТАЦИЯ ТРЯБВА ДА СЕ ЗАПОЗНАЕТЕ С НАСТОЯЩАТА ИНСТРУКЦИЯ.

Запазете инструкцията за евентуално бъдещо използване.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Трябва да прочетете всички предупреждения, свързани с безопасността на употреба с маркировка и всички бележки, свързани с безопасността на употреба.

1. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА УРЕДА

Ръчният монтажен тягов механизъм е предназначен за преместване на товари по повърхности. Уредът може да бъде използван само за издърпване и натягане.

■ Елементи на уреда (вж. с. 2-3)

- | | |
|------------------------|------------------|
| 1. Неподвижна кука | 5. Работно рамо |
| 2. Блокада на макарата | 6. Подвижна кука |
| 3. Макара | 7. Ролка |
| 4. Блокада на рамото | 8. Работно въже |

2. ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

МОДЕЛ	46710	46713	46715
Допустимо натоварване (кг)	1000	1300	Единично въже 750 Двойно въже 1500
Дължина на въжето (м)	3	3	3
Диаметър на въжето (мм)	5	5	6
Тегло (кг)	2,5	3,9	7,2
Брой куки	2	2	3



3. ОБЩИ УСЛОВИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Механизът може да се обслужва от възрастен човек, запознат с инструкцията за експлоатация.
- Повдигането и свалинето на товари е забранено! Работното въже не може да работи във вертикално положение.
- Товарът за издърпване трябва да бъде обезопасен от самоволни движения във всяка посока.
- Забранява се превишаването на допустимото натоварване, подадено в техническите параметри, а също така и в идентификационната табела на уреда.
- Забранява се употребата на удължители на работното рамо.
- Персоналът не трябва да носи широки дрехи, а също така, дългите коси трябва да бъдат вързани.
- Деца или лица които не са обучени, не трябва да стоят в близост до работното място.
- Преди да пристапите към работа, трябва внимателно да проверите техническото състояние на тяговата лебедка с въже, обръщайки специално внимание на работното въже (8) (формата на напречния разрез трябва да бъде кръгла и не

трябва да има вдълбнатини и излизачи влакна) (вж. рис. D). Всяко въже, чийто диаметър се износис 10% трябва да се изведе от експлоатация. (Направете измерване с шублер, както е показано на рис. E). Каквито и да било съмнения, изискват контакт със сервиза.

- В положение за максимално изваждане на въжето, върху барабана трябва да останат минимум 3 навивания на въжето.
- Недопустимо е опасването на работното въже около предметите, които са предназначени за издърпване (вж. рис. G). За връзване на товарите трябва да се използват изключително проверени средства за връзване със съответна носимост.
- В процеса на навиването на макарата възлите на въжето трябва да се разполагат хоризонтално един към друг, не могат да се кръстосват.
- Натегнатото въже не трябва да се докосва до каквито и да било остри повърхности.
- При модел 46715 допустимото натоварване е в зависимост от конфигурацията на уреда (вж. техническите параметри).
- По време на работа обслужващият персонал през цялото време трябва да наблюдава преместването на товара и тяговия механизъм и да следи за безопасността на лицата, които се намират в непосредствена близост. Забранява се хора да се намират зад товара, ако той се изтегля по наклонена повърхност (вж. рис. G).
- Каквито и да било собственоръчни поправки са забранени. Трябва да се обрънете към оторизиран сервис.

4. ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ТЯГОВА ЛЕБЕДКА С ВЪЖЕ

- Извадете уреда от кутията и проверете неговото състояние.
- Закачете неподвижната кука (1) към неподвижната основа, проверявайки нейното състояние.
- Нагласете блокадата на рамото (4) в позиция 2.
- Задръжте блокадата на макарата (2) в позиция 2.
- Извадете въжето (8) до желаната дължина.
- Закачете куката (6) към предмета за изтегляне.
- Нагласете блокадата на рамото (5) в позиция 1.
- Освободете блокадата на макарата (2).
- Движете работното рамо (5) до момента, в които се достигне желаното преместване на предмета.

5. СЪХРАНЕНИЕ И ПОДДРЪЖКА

- Когато уредът не се използва, трябва да се съхранява на място, недостъпно за лица, които не са упълномощени да го употребяват.
- Тяговата лебедка с въже трябва да се предпазва от влага. Ако работата се е извършвала във влажни условия, уредът трябва да се подушни и да се смажат всички подвижни части.

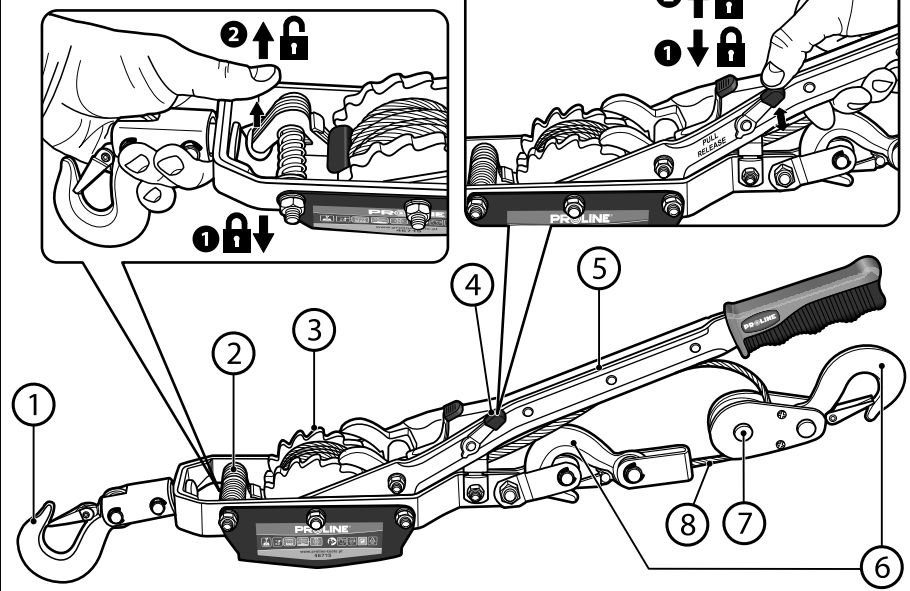
■ Произведено за:

PROFIX ООД, ul. Marywilska 34, 03-228 Warsaw, Полша

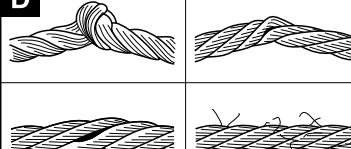


Настоящата инструкция е защитена от авторското право. Копирането/разпространяването и без писменото съгласие на ПРОФИКС ООД е забранено.

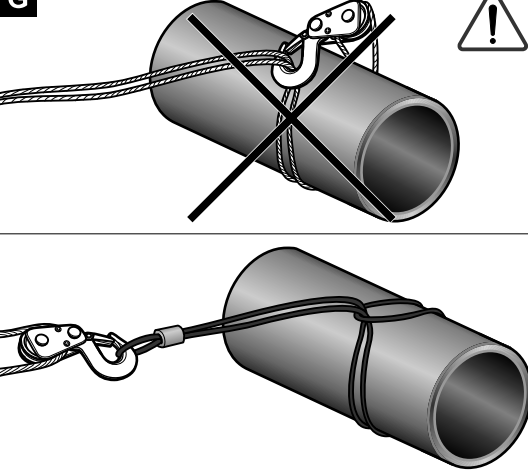
C 46715



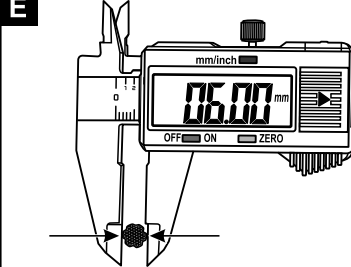
D



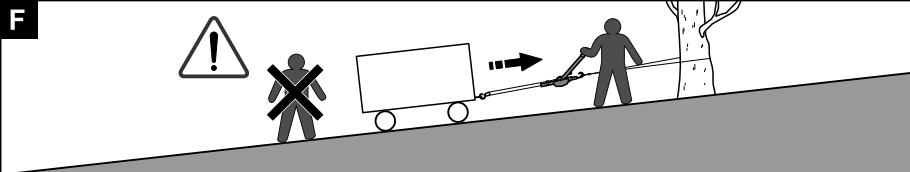
G



E



F





BEFORE USING THE TOOL CAREFULLY READ THE INSTRUCTION MANUAL.

Keep this document for future reference.



WARNING! Read all safety warnings marked with a symbol and all operating safety instructions.

1. APPLICATION

The hand cable puller is designed to move loads along the ground. It can be used for pulling and tensioning only.

■ Components (see pages 2-3)

- 1. Fixed hook
- 2. Drum lock
- 3. Drum
- 4. Arm lock
- 5. Working arm
- 6. Movable hook
- 7. Pulley
- 8. Working cable

2. TECHNICAL DATA

TYPE	46710	46713	46715
Capacity (kg)	1000	1300	single cable 750 double cable 1500
Cable length (m)	3	3	3
Cable dia (mm)	5	5	6
Weight (kg)	2,5	3,9	7,2
Number of hooks	2	2	3



3. SAFETY RECOMMENDATIONS

- The puller can be operated only by adults who have read and understood the operation manual.
- Lifting and lowering loads is prohibited! The working cable cannot work in vertical position.
- The load you pull must be protected against uncontrolled movement in all directions.
- The puller cannot be overloaded above data given in technical specification and on safety labels.
- Any extension of the handle is prohibited.
- The personnel shouldn't wear loose clothes and long hair must be pulled back.
- Children and not skilled personal cannot be close the to cable puller under the load.

- Before starting to work check carefully the condition of cable puller paying special attention to working cable (8) (cross section must be round, without any distortion and damages see Fig.D).

Each worn cable with a diameter reduced by 10% of the rated size must be replaced. (Use a caliper to measure it as shown in Fig. E).

- Always there must be min. 3 wraps of cable on the spindle.
- It is prohibited to wrap the working cable around objects to be pulled (see Fig.G). Use only tested tying materials with an adequate capacity to tie the loads.
- While coiling the cable its coils must be parallel to each other, they cannot cross.
- The cable cannot be in contact with any sharp objects during operation.
- In 46715 model the maximum permitted capacity depends on device configuration (see technical data).
- While working watch the load movement and the puller at all times, paying attention to the safety of persons staying around. No person is allowed to stay behind any load being moved up along a sloping surface (see Fig.G).
- Any changes and repairing of the device can be done only by authorised personnel.

4. OPERATION

- Take the device out of the box and check its condition.
- Attach the fixed hook (1) to stable and solid base.
- Switch the arm lock (4) into pos. 2.
- Hold the drum lock (2) in pos. 2.
- Pull out the cable (8) to required length.
- Fasten the movable hook (6) to the cargo that is to be moved.
- Switch the arm lock (4) to pos. 1.
- Unblock the drum lock (2).
- Move the working arm (5) up to the moment the cargo is in the required position.

5. STORAGE AND MAINTENANCE

- When unused store the device in a place protected against unauthorized access.
- Cable puller must be protected against moisture. If operation was held in wet conditions the cable puller must be dried and all movable parts must be oiled.

■ Manufactured by:

PROFIX Co.Ltd,
34 Marywilska Street, 03-228 Warsaw, POLAND.



This instruction manual is protected by copyright. Copying it without the written consent of PROFIX Co. Ltd. is prohibited.



ENNE SEADME KASUTAMIST TULEB TUTVUDA ALLTOODUD KASUTUSJUHENDIGA.

Säilitage juhend järgmise võimaliku kasutuse tarvis.



HOIATUS! Kõik sümbooliga tähistatud, kasutusohutust käsitlevad hoitusted ja kasutusohutusse puutuvad juhised tuleb läbi lugeda.

1. SEADME KASUTUSOTSTARVE

Trossiga käsitlali on mõeldud koormate ümberpaigutamiseks aluspinnal. Seadet võib kasutada ainult tömbamiseks ja pingutamiseks.

■ Seadme elemendid (vaatajoon. 2-3)

- 1. Liikumatu konks
- 2. Trumli lukustus
- 3. Trummel
- 4. Kangilukusti
- 5. Kang
- 6. Liikuv konks
- 7. Plokk
- 8. Töötross

2. TEHNILISED PARAMEETID

MODEL	46710	46713	46715
Suurim koormus (kg)	1000	1300	Ühekordne tross 750 Kahekordne tross 1500
Trossi pikkus (m)	3	3	3
Trossi diameeter (mm)	5	5	6
Kaal (kg)	2,5	3,9	7,2
Konksude arv	2	2	3



3. ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

- Tali võib teenindada kasutusjuhendiga tutvunud täiskasvanu.
- Keelatud on koormate tööstmine ja langetamine! Töötross ei tohi töötada vertikaalsendis.
- Tömmatav koorme peab olema kindlustatud suvalises suunas iseliikumise eest.
- Ei tohi ületada tehnilistes parameetrites ja seadme andmeplaadil märgitud lubatud koormusti.
- Ei tohi kasutada kangi pikendusi.
- Seadmega töötavad isikud ei tohi töötada liig avarates riitetes ja kandalahiseid pikkjuukseid.
- Lapsed ja kõrvalised isikud ei tohi viibida töökoha vahetus läheduses.
- Enne tööleasumist tuleb hoolikalt kontrollida tross-tömbetali



Käesolev kasutusjuhend on kaitstud autorikaitse seadusega. Kopeerimine/paljundamine ilma PROFIX OÜ nõusolekuta on keelatud.

tehnilist seisukorda, pöörates erilist tähelepanu trossile (8) (ristlõike kuju peab olema ringikujuline ja ei tohi olla muljumise jälg ning väljaulatavaid kiude) (vaatajoon. D)).

- Iga tross, mille kulmine on viinud läbimöödu nominaalse vähenemiseni 10% võrra, tuleb kasutusest eemaldada. (Teostage mõõtmist niihuga, nii nagu näidatud joon.E). Üksköik millise kahtluste korral tuleb pöörduda autoriseeritud teenindustöökotta.

- Kui tross on maksimaalselt lahtikeritud, peab trumlike jääma vähemalt 3 keerdi trossi.
- Lubamatu on tömmatavate esemete vöötamine töötrossiga (vaata joon. G). Koormate sidumiseks tuleb kasutada ainult sobiva kandejõuga kontrollitud sidumisvahendeid.
- Trossi kerimisel trumlike peavad trossi keerud asetuma üksteise kõrvale, ei tohi ristuda.
- Pingul olev tross ei tohi puudutada mingeid teravaid esemeid ega pindu.
- Mudelis 46715 sõltub lubatud koormus seadme konfiguratsioonist (vaata tehnilised näitajad).
- Töö ajal peab teenindaja pidevalt jälgima koorma ja tali ümberasetumist, pöörates tähelepanu läheduses asuvate isikute ohutusele. Keegi ei tohi viibida mööda kaldpinda ülespoole tömmatava koorma taga (vaatajoon. G).
- Keelatud on igasugused asjatundmatud parandustööd. Selleks tuleb pöörduda autoriseeritud teenindustöökotta.

4. TÖÖ TÖMBETALIKA

- Võtke seade pakendist välja ja kontrollige seadme seisukorda.
- Kinnitage liikumatu konks (1) kindla aluse külge ja ühilstasi kontrollige selle aluse vastupidavust.
- Seadke kangilukusti (4) 2. asendisse.
- Hoidke trumli lukustit (2) 2. asendis.
- Tömmake tross (8) nõutud pikkuses välja.
- Pange konks (6) tömmatava eseme külge.
- Seadke kangilukusti (4) 1. asendisse.
- Vabastage trumli lukusti (2).
- Liigutage kangi (5) kuni saavutate eseme nõutava ümberpaigutuse.

5. HOIUSTAMINE JA HOOLDAMINE

- Kui seadet ei kasutata tuleb seda hoida selle kasutuseks ebapõdevatele isikutele kättesaadamus kohas.
- Tross-tömbetali tuleb hoida niiskuse eest. Kui töö toimus niisketes tingimustes, tuleb seade kuivatada ja pärast ölitada kõik liikuvad osad.

■ Toodetud ettevõttele:

PROFIX OÜ, ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Poola

LV

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

TAUVU IEVILKŠANAS IERĪCE: 46710, 46713, 46715
Oriģinālās instrukcijas tulkojumsPIRMS LIETOŠANAS SĀKUMA NEPIECIEŠAMS
IEPAZĪTIES AR ŠO INSTRUKCIJU.Saglabāt instrukciju iespējamai turpmākai
lietošanai.BRĪDINĀJUMS! Nepieciešams izlasīt visus
lietošanas drošības brīdinājumus apzīmētu ar
simboliem un visiem drošas lietošanas
norādījumiem.

1. IERĪCES PIELIETOJUMS

Rokas troses viņča paredzēts kravu pārvietošanai pa virmu. Ierīci var
lietot tikai vilkšanai un nospriešanai.

■ Ierīces elementi (skat. lpp. 2-3)

1. Nekustīgais āķis
2. Vārpstas bloķešana
3. Vārpsta
4. Sviras bloķešana
5. Darba svira
6. Kustīgais āķis
7. Trīsis
8. Darba tauva

2. PARAMETRYTECHNICZNE

MODELIS	46710	46713	46715
Pielaujamā slodze (kg)	1000	1300	atsevišķa tauva 750 dubultā tauva 1500
Tauvas garums (m)	3	3	3
Tauvas diametrs (mm)	5	5	6
Svars (kg)	2,5	3,9	7,2
Āķu skaits	2	2	3



3. VISPĀREJIE DROŠĪBAS NOSACĪJUMI

- Vinču var apkalpot pieauguša persona, kura ir iepazinies ar apkalpošanas instrukciju.
- Aizliegts pacelt un nolaist kravu! Darba trose nedrikst strādāt vertikālā stāvokli.
- Vilktais kravas jābūt nodrošinātai pret jebkādā virzienā iespējamo patvaligu kustību.
- Nedriks pārsniegt tehniskajos parametros un ierīces plāksnītē uzrādīto pielaujamā slodzi.
- Aizliegts lietot darba rotktura pagarinātājus.
- Apkalpojošais personāls nedrikst nēsāt valējas drēbes un garus neapsegtus matus.
- Bērni un nepiederošas personas nedrikst atrasties darba vietas

tuvumā.

- Pirms darba sākuma nepieciešams rūpīgi pārbaudit vilceja tehnisko stāvokli pievēršot sevišķu uzmanību darba tauvai (8) (šķērsgriezumam jābūt apla formā un nevar būt iespedumi kā ari plisim) (skat. zīm. D)).
- Katru trosi, kuras lietošana ir radījusi nominālu diametra samazināšanos par 10%, jāpārstāj ekspluatāt. (Veikt mērījumu ar bīdmēru kā parādīts zīm. E). Jebkādu domstarpību gadījumā kontaktēties ar servisu.
- Pie maksimāla tauvas izvilkuma uz vārpstas jāpaliek minimums 3 tauvas uztinumiem.
- Nav pieļaujams ar darba trosi aptīt pārvietojamos priekšmetus (skat. zīm. G). Kravu siēšanai nepieciešams lietot tikai pārbauditus atbilstošas izturības siēšanas veidus.
- Uztiņšanas laikā uz cilindru troses tinumiem jānovietojas paralēli sev un tie nedrīkt krustoties.
- Noslogota tauva nedrīkst pīskarties pie jebkādām asām virsmām.
- Modeli 46715 pieļaujamā slodze atkarīga no ierīces konfigurācijas (skat. tehniskie parametri).
- Darba laikā apkalpojošais personāls nepārtrauktī novēro pārvietojamo kravu un viņu, pievēršot uzmanību uz tuvumā esošo personu drošību. Neviena persona nedrīkst atrasties pa slīpu virsmu uzaugšu pārvietotās kravas aizmugurē. (skat. zīm. G).
- Aizliegts veikt jebkādu ierīces remontu. Nepieciešamības gadījumā griezties attiecīgā servīsā.

4. IZVILCĒJĀ APKALPOŠĀNA

- Izņemt ierīci no iepakojuma un pārbaudit tās stāvokli.
- Nekustīgo āķi (1) pieākēt pie pamatnes pārbaudit tās stāvokli.
- Sviras bloķēšanu (4) novietot pozīcijā 2.
- Vārpstas bloķēšanu (2) norutēt pozīcijā 2.
- Izvilk nepieciešamo tauvas (8) garumu.
- Pieākēt āķi (6) pie pievelkamā priekšmeta.
- Sviras bloķēšanu (4) novietot pozīcijā 1.
- Atbrīvot vārpstas bloķēšanu (2).
- Veikt sviras (5) kustību līdz iegūstam priekšmeta nepieciešamo pārvietojumu.

5. GLĀBĀŠANA UN KONSERVĀCIJA

- Kad ierīci nelieto, to nepieciešams novietot nepiederošām personām nepieejamā vietā.
- Ievilkšanas ierīci sargāt no mitruma. Ja darbs notiek mitros apstākļos ierīci nepieciešams izķāvēt un visas kustīgas daļas ieeljot.

■ Ražots priekš:

PROFIX SIA, ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Polija



Šī instrukcija ir sargāta ar autortiesībām. Aizliegts to kopēt/pavairot bez PROFIX SIA rakstiskas atļaujas.

DE

GEBRAUCHSANLEITUNG

SEILZUG: 46710, 46713, 46715
Übersetzung der OriginalanleitungLESEN SIE DIESE GEBRAUCHSANLEITUNG VOR DER
ARBEIT GENAU DURCH.Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung für
zukünftige Verwendung gut auf.WARNUNG! Lesen Sie alle Warnungen bezüglich
der sicheren Arbeit, die mit dem Symbol
gekennzeichnet sind, sowie alle Sicherheits-
hinweise.

1. BESTIMMUNG DES SEILZUGS

Der Handselzug ist für das Transportieren der Lasten auf dem Boden
geeignet. Das Gerät darf nur für Ziehen und Spannen verwendet werden.

■ Gerätekomponenten (s. Seite 2-3)

1. Fester Haken
2. Trommelarretierung
3. Trommel
4. Armarretierung
5. Arbeitsarm
6. Beweglicher Haken
7. Flaschenzug
8. Arbeitsseil

2. TECHNISCHE DATEN

MODEL	46710	46713	46715
Zul. Belastung (kg)	1000	1300	Einzelseil 750 Doppelseil 1500
Seillänge (m)	3	3	3
Seildurchmesser (mm)	5	5	6
Gewicht (kg)	2,5	3,9	7,2
Anzahl von Haken	2	2	3



3. ALLGEMEINE SICHERHEITSBEDINGUNGEN

- Der Seilzug darf nur von einer erwachsenen Person bedient werden, die die Bedienungsanleitung gelesen hat.
- Heben und Senken der Lasten ist verboten! Das Arbeitsseil darf in der senkrechten Lage nicht arbeiten.
- Die geschleppte Last muss vor einer unerwarteten Bewegung in allen Richtungen gesichert werden.
- Die zulässige Belastung, die in den technischen Daten und auf dem Typenschild angegeben wird, darf nicht überschritten werden.
- Keine Verlängerungen für den Arbeitarm anwenden.
- Lose Kleidung und langes aufgelöstes Haar bei der Bedienung sind streng verboten.
- Die Kinder und das nicht geschulte Personal dürfen in der Nähe des Arbeitsplatzes nicht bleiben.
- Vor der Arbeit den technischen Zustand des Seilzugs genau prüfen, insbesondere den Zustand des Arbeitsseils (8) (der Seil sollte eine

Diese Bedienungsanleitung wird mit dem Urheberrecht geschützt. Kopieren/vervielfältigen ohne die schriftliche
Zustimmung der Firma PROFIX GmbH ist verboten.

rundförmigen Querschnitt aufweisen, er sollte ohne sichtbare Knickstellen und herausragende Fasern sein) (s. Abb. D).

Bei der Verringerung des Seilendendurchmessers infolge des Verschleißes um 10% muss das Seil gewechselt werden. (Die Messung mittels des Messschiebers wie in der Abb. E). Im Zweifelsfall den Kundendienst anrufen.

- Beim maximal herausgezogenen Seil müssen auf der Trommel noch mindestens 3 Wickel sein.
- Die zu verschleppenden Gegenstände dürfen mit dem Arbeitsseil nicht umgebunden werden (s. Abb. G). Für die Lastenbefestigung sollten nur geprüfte Verbindungsmittel mit der entsprechenden Tragfähigkeit eingesetzt werden.
- Beim Seilauwickeln auf die Trommel sollten die Seilwicklung parallel zueinander liegen, sie dürfen sich nicht kreuzen.
- Der belastete Seil kann keine scharfen Oberflächen berühren.
- Beim Modell 46715 hängt die zugelassene Belastung von der Gerät konfiguration ab (s. Technische Daten).
- Während der Arbeit muss das Bedienpersonal die transportierten Lasten und den Seilzug ständig genau beobachten. Es muss auf die Sicherheit der Dritten, die sich in der Nähe aufhalten, geachtet werden. Es darf sich niemand hinter der Last aufhalten, die nach oben auf einer schiefen Ebene transportiert wird (s. Abb. G).
- Eigene Reparaturen jeder Art sind verboten. Das Gerät durch den autorisierten Kundendienst reparieren lassen.

4. ARBEITSWEISE

- Das Gerät aus der Packung herausnehmen und seinen technischen Zustand prüfen.
- Den festen Haken (1) an die feste Basis anhängen und ihren technischen Zustand prüfen.
- Die Armarretierung (4) in Pos. 2 bringen.
- Die Trommelarretierung (2) in Pos. 2 fixieren.
- Den Seil (8) auf die entsprechende Länge ausziehen.
- Den Haken (6) an den Gegenstand, der angezogen wird, anhängen.
- Die Armarretierung (4) in Pos. 1 bringen.
- Die Trommelarretierung (2) lösen.
- Mit dem Arbeitsarm (5) bewegen bis der Gegenstand die gewünschte Stelle erreicht.

5. LAGERUNG UND WARTUNG

- Wird der Seilzug nicht benutzt, sollte er dann an einem Ort gelagert werden, zu dem die zu dessen Nutzung unbefugten Personen keinen Zutritt haben.
- Der Seilzug vor Feuchtigkeit durch entsprechende Maßnahmen schützen. Nach der Arbeit in der feuchten Umgebung das Gerät trockenlassen und alle bewegliche Teile einölen.

■ Hergestellt für:

PROFIX GmbH, ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Polen

INSTRUKCJA OBSŁUGI**PRZYCIĄGARKA LINOWA: 46710, 46713, 46715**

Instrukcja oryginalna



**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA
NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKcją.
Zachowaj instrukcję do ewentualnego przyszłego
wykorzystania.**



**OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie
ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania
na oznaczone symbolem △ i wszystkie wskazówki
dotyczące bezpieczeństwa użytkowania.**

1. PRZENACZENIE URZĄDZENIA

Przyciągarka linowa ręczna przeznaczona jest do przenoszenia ładunków po podłożu. Urządzenie może być użyte tylko do ciągnięcia i naprężania.

■ Elementy urządzenia (patrzstr. 2-3)

1. Hak nieruchomy
2. Blokada bębna
3. Bęben
4. Blokada ramienia
5. Ramie robocze
6. Hak ruchomy
7. Bloczek
8. Lina robocza

2. PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL	46710	46713	46715	
Dopuszczalne obciążenie (kg)	1000	1300	lina pojedyncza	750
			lina podwójna	1500
Długość liny (m)	3	3		3
Szerdica liny (mm)	5	5		6
Ciężar (kg)	2,5	3,9		7,2
Ilość haków	2	2		3

**3. OGÓLNE WARUNKI BEZPIECZENSTWA**

- Przyciągarkę może obsługiwać osoba dorosła, która zapoznała się z instrukcją obsługi.
- Podnoszenie i opuszczanie ładunków jest zabronione! Lina robocza nie może pracować w pozycji pionowej.
- Przyciągany ładunek musi być zabezpieczony przed samoczynnym ruchem w dowolnym kierunku.
- Nie wolno przekraczać dopuszczalnego obciążenia podanego w parametrach technicznych oraz na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Nie wolno stosować przedłużek ramienia roboczego.
- Obsługa nie powinna nosić luźnych ubrań oraz długich nie związanego włosów.
- Dzieci oraz osoby postronne nie mogą przebywać w pobliżu miejsca pracy.
- Przed przystąpieniem do pracy należy dokładnie sprawdzić stan



Niniejsza instrukcja jest chroniona prawem autorskim. Kopiowanie/ powielanie jej bez pisemnej zgody firmy Profix Sp. z o.o. jest zabronione.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ**DRÓTKÖTELES CSÖRLŐ: 46710, 46713, 46715**

Eredeti útmutató fordítása



A MUNKA MEGKEZDÉSE ELŐTT ISMERKEDJEN MEG AZ ALÁBBI ÚTMUTATÓVAL.

Örizze meg az útmutatót az esetleges későbbi felhasználás céljából.



FIGYELMEZTETÉS! A △ jellet megjelölt összes biztonságos használatra vonatkozó figyelmeztetést és a biztonságos használatra vonatkozó összes útmutatót el kell olvasni.

1. ABEREDEZÉS RENDELTELÉSE

A drótköteles csörlő az aljzaton álló rakományok mozgatására szolgál. A berendezés csak húzársa és megfejtésre használható.

■ A Berendezés elemei (lásd 2-3. oldal)

1. Rögzített horog
2. Orsó blokád
3. Orsó
4. Hajtókar blokád
5. Hajtókar
6. Mozgó horog
7. Csiga
8. Munkakötél

2. MŰSZAKI PARAMÉTEREK

MODEL	46710	46713	46715	
Megengedett terhelés (kg)			Egy kötél	750
Drótkötél hosszúsága (m)	3	3		3
Drótkötél átmérője (mm)	5	5		6
Súly (kg)	2,5	3,9		7,2
Horgok száma	2	2		3

**3. ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FELTÉTEK**

- A csörlőt kizárolag olyan felnőtt személy kezelheti, aki megismerkedett a használati útmutatóval.
- A rakományok megemelése és leengedése tilos! A drótkötelet nem szabad emelésre és leengedésre használni.
- A mozgatott rakományt be kell biztosítani a véletlenszerű elmozdulás ellen.
- Nem szabad töllelni a műszaki paraméterekben valamint a készülék adattábláján megadott megengedett terhelést.
- Nem szabad kar hosszabbítót alkalmazni.
- A kezelőszemélyzetnek nem szabad laza ruházatot valamint hosszú, be nem kötött hajat viselnie.
- Tilos gyermeknek valamint a készülék használatára be nem tanított személyek a munkavégzés helyének a közelében való tartózkodása.



Az alábbi útmutatót szerzői jogok védi. Az útmutató másolása/sokszorosítása a PROFIX Kft. írásos engedélye nélkül tilos.

- A munka megkezdése előtt alaposan ellenőrizni kell a csörlő műszaki állapotát, különös figyelemmel kell lenni a kötéltre (8) (a keresztmetszet formájának kör alakúnak kell lennie és nem lehetnek rajta eldeformálódások valamint kiálló szövetek)(patrzrys. D)).

Minden olyan drótkötelet, amelynek vastagsága az elhasználódásnak közönhetően a névleges átmérőnél 10%-kal kisebb, kell vonni a forgalomról (A mérést tolómérccel végezni az E ábrán látható módon). Amennyiben bármilyen kétsége lenne, lépjön kapcsolatba a szervizzel.

- Maximálisan kihúzott drótkötél helyzetben az orsón legalább 3 tekercsnyi drótnak kell maradnia.
- Tilos a drótkötéllel pántolni az elmozgatásra szánt tárgyat (lásd a G ábrát). A rakományok megkötésére kizárolag ellenőrzött, megfelelő teherbírási pántolóanyagot használni.
- Dobra feltérkérésor a kötélnek egymás mellé kell érkeznie, nem kereszthetik egymást.
- Amegterhelt kötel semmilyen éles felülettel nem érintkezhet.
- A 46715 modellben a megengedett terhelés a berendezés konfigurációjától függ (lásd a műszaki paramétereket).
- A munkavégzés során a kezelőszemélyzetnek folyamatos figyelnie kell a mozgatott rakományt és a csörlőt, ügyelve a közelben lévő személyek biztonságára. Senki sem tartózkodhat a lejtő felületen felfelé mozgatott rakomány mögött (lásd G ábrát).
- Bárminyi saját kezű javítások végrehajtása tilos. Javitás céljából a szervizhez kell fordulni.

4. CSÖRLŐ KEZELÉSE

- Vegye ki a berendezést a dobozból és ellenőrizze az állapotát.
- Akassza fel a rögzített horgot (1) a stabil alapra és ellenőrizze annak állapotát.
- Állítsa a hajtókar blokádot (4) 2 pozícióba.
- Tartsa meg az orsó blokádot (2) a 2. pozícióban.
- Húzza ki a drótkötelet (8) a kívánt hosszúságára.
- Akassza fel a horgot (6) a húzott tárgya.
- Állítsa a kar blokádot (4) 1 pozícióba.
- Engedje fel az orsó blokádot (2).
- Mozgassa a kart (5) egészen addig, amíg eléri a tárgy kívánt áthelyezését.

5. TÁROLÁS ÉS KARBANTARTÁS

- Amikor a berendezést nem használja, azt használatra fel nem jogosított személyek számára elérhetetlen helyen tárolni.
- Óvja a csörlőt a nedvességtől. Amennyiben nedves körülmenyek között kellene dolgoznia, száritsa meg a készüléket és olajozza meg a mozgó részeket.

■ Gyártva:

PROFIX Kft., ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Lengyelország

UA

**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ВИТЯГУВАЛЬНИЙ КАНАТНИЙ ПРИСТРІЙ: 46710, 46713, 46715**

Переклад оригінальної інструкції



**ПЕРЕД ПОЧАТОКМ ЕКСПЛУАТАЦІЇ НЕОБХІДНО
ОЗНАКОМИТИСЬ З ЦЕЮ ІНСТРУКЦІЄЮ.**

**Зберігати інструкцію для можливого
використання в майбутньому.**



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Необхідно ознайомитись зі
всіма попередженнями, щодо безпеки при
експлуатації, позначеними символом та зі
всіма вказівками щодо техніки безпеки при
експлуатації.

1. ПРИЗНАЧЕННЯ ПРИСТРОЮ

Лебідка тягова тросова ручна призначена для переміщення
вантажів по основі. Пристрій може застосовуватись лише для того,
щоб витягнути і натягувати.

■ Елементи пристрою (див. строр. 23)

1. Нерухомий гак	5. Робочий важіль
2. Блокування барабану	6. Рухомий гак
3. Барабан	7. Шків
4. Блокування важеля	8. Робочий трос

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	46710	46713	46715
Допустиме навантаження (кг)	1000	1300	одиночний трос подвійний трос
			750 1500
Довжина тросу (м)	3	3	3
Діаметр тросу (мм)	5	5	6
Маса (кг)	2,5	3,9	7,2
Кількість гаків	2	2	3



3. ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Тягову лебідку може обслуговувати одна доросла особа, яка ознайомлена з інструкцією з обслуговування.
- Заборонено підімати і опускати вантаж за допомогою пристрію! Робочий трос не може працювати в вертикальному положенні.
- Притягуваний вантаж необхідно захистити від самовільного руху в довільному напрямку.
- Заборонено перевищувати допустиме навантаження, наведене у технічних характеристиках, а також на щитку обладнання.
- Заборонено використовувати подовжувачі робочого важеля.
- Обслуговуючий персонал не повинен носити вільного одягу, а також мати довге, нез'язане волосся.
- Діти, а також особи, що не пройшли відповідного навчання, не повинні знаходитися поблизу робочого місця.
- Перед початком робіт необхідно ретельно перевірити технічний стан витягувального пристрою, звертаючи особливу увагу на робочий трос (8) (поперечний переріз повинен бути округлої форми без перекручувань і волокон, що вистають). (див. рис. D)).
- Слід припинити експлуатацію тросу, номінальний діаметр якого в результаті зношения зменшився на 10%. (Виконати вимірювання за домогою штангенциркуля, як показано на рис. E.) У разі будь-яких сумнівів необхідно зв'язатися із пунктом технічного обслуговування.
- У положення максимально витянутого канату на барабані повинні залишатися принаймні 3 витки канату.
- Недопустимо оперізувати робочим тросом предмети, які необхідно перетягнути. (див. рис. G). Для зв'язування вантажів необхідно застосовувати перевернені засоби для в'язання, з відповідною вантажопідймальною міцністю.
- В процесі намотування на барабан зв'ой тросу повинні укладатись паралельно один до одного, зв'ой не можуть перетинатись.
- Навантажений канат не повинен торкатися будь-яких гострих поверхонь.
- В моделі 46715 допустиме навантаження залежить від конфігурації пристрою (див. технічні параметри).
- Обслуговуючий персонал під час роботи повинен постійно спостерігати за переміщенням вантажу, а також за тяговою лебідкою, звертаючи увагу на безпеку осіб, що знаходяться поблизу. Жодна особа не може знаходитися за вантажем, що переміщується вверхо по ході площині. G).
- Будь-який власноручний ремонт заборонений. Необхідно звернутися до відповідного пункту технічного обслуговування.

4. ОБСЛУГОВУВАННЯ ВИТЯГУВАЛЬНОГО ПРИСТРОЮ

- Вийняти пристрій з коробки і перевірити його стан.
- Причепити нерухомий гак (1) до стаціонарної підставки, перевіряючи стан.
- Переставити блокування важеля (4) в положення 2.
- Притримати блокаду барабана (2) в положенні 2.
- Витягнути трос (8) на задану довжину.
- Причепити рухомий гак (6) до предмету, що витягається.
- Переставити блокування важеля (4) у положення 1.
- Звільнити блокування барабана (2).
- Рухати робочий важіль (5) до моменту досягнення бажаного переміщення предмету.

5. ЗБЕРІГАННЯ І ТЕХНІЧНИЙ ДОГЛЯД

- Коли пристрій не використовується, необхідно розмістити його в місці, недоступному для осіб, які не мають дозволу на його використання.
- Витягувальний пристрій слід оберігати від впливу вологості. Якщо робота здійснювалася за умов підвищеної вологості, слід висушити обладнання і замінити маслом всі рухомі частини.

■ Виготовлено для:

PROFIKS Sp.z.o., ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Польща



Ця інструкція захищена авторськими правами. Заборонено її копіювання / розмноження без згоди ТзОВ «ПРОФІКС».

RU

**ІНСТРУКЦІЯ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ
МОНТАЖНО-ТЯГОВИЙ ТРОСОВИЙ МЕХАНІЗМ: 46710, 46713, 46715**

Перевод оригінальної інструкції



**ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЕКСПЛУАТАЦІЇ НЕОБХІДНО
ОЗНАКОМИТИСЯ С НАСТОЯЩЕЮ ІНСТРУКЦІЄЮ.**

**Хранить інструкцію для можливого
використання в майбутньому.**



ПРЕДУПРЕДЖЕННЯ! Необхідно ознайомитися
со всіми предупреждениями, касаючимися
безпеки при експлуатації, обозначеними
символом та всіми указаниями по техніці
безпеки.

1. ПРЕДНАЗНАЧЕННЯ УСТРОЙСТВА

Ручной монтажно-тяговый тросовой механизм (далее «тяговая лебідка») предназначен для перемещения грузов по горизонтальной или наклонной плоскости. Устройство может применяться только для тяговых работ, а так же для натяжения и растяжки.

■ Елементы устройства (смогтистр. 2-3)

1. Неподвижный крюк	5. Рабочий рычаг
2. Блокада барабана	6. Подвижный крюк
3. Барабан	7. Шкив
4. Блокада рамы рычага	8. Рабочий трос

2. ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

МОДЕЛЬ	46710	46713	46715
Допускаема нагрузка (кг)	1000	1300	одиночный трос двойной трос
			750 1500
Длина троса (м)	3	3	3
Діаметр троса (мм)	5	5	6
Вес (кг)	2,5	3,9	7,2
Кол-во крюков (шт.)	2	2	3



3. ОБЩІ ІСТРЕБОВАННЯ БЕЗПЕКИ

- Тягову лебідку могут обслуговувати тільки совершиеннолітні лица, ознакомлені з інструкцією по обслуговуванню.
- Запрещено поднімати і опускати грузи с помощью устройства! Робочий трос не може працювати в вертикальній позиції.
- Перемещаємий груз повинен бути предохранен від самопрізвільного руху в произвольному напрямлении.
- Нельзя превышать допускаему нагрузку, указанную в технических параметрах на заводской табличке.
- Нельзя превышать допускаему нагрузку, указанную в технических параметрах на заводской табличке.
- Обслуговуючий персонал не должен носить свободной одяг и длинные не связанные волосы.
- Дети и не обученные лица не должны находиться поблизости от места работы.
- Перед началом работы следует тщательно проверить техническое состояние устройства, уделив особое внимание рабочему тросу (8) (форма поперечного сечения должна быть окружной, не могут появляться загибы и выступающие волокна



Настоящая инструкция по эксплуатации защищена авторскими правами. Запрещено её копирование и размножение без согласия ООО «ПРОФІКС».

(см.рис.D).

Следует прекратить эксплуатацию троса, износ которого привёл к уменьшению номинального диаметра на 10% (выполните измерение при помощи штангенциркуля, как показано на рис. E.). Любые сомнения требуют контакта с сервисом.

- В положенія максимально витянутого троса на барабане должні оставатися мінімум три витки троса.
- Недопустимо ополясування робочим тросом перемещуваних предметов (см. рис. G). Для связування грузов необходимо применять проверенные связывающие материалы, с соответствующей грунтівкою.
- В процесі наматування на барабан витки троса должны укладываться паралельно друг к другу и не могут пересекаться.
- Трос находящийся под нагрузкой не должен касаться каких-либо острых поверхностей.
- В процессі наматування на барабан витки троса должны укладываться паралельно друг к другу и не могут пересекаться.
- Трос находящийся под нагрузкой не должен касаться каких-либо острых поверхностей.
- В моделі 46715 допустима нагружка зависить від конфігурації устройства (см. техніческі параметри).
- Обслуговуючий персонал во время работы должен постоянно наблюдать за перемещением груза и за тяговой лебідкою, обращая внимание на безопасность находящихся вблизи лиц. Никто не должен находиться за грузом, перемещаемого вверх по наклонной плоскости (см. рис. G).
- Проведение каких-либо самостоятельных ремонтов категорически запрещено. При необходимости следует обратиться в авторизованный сервисный центр.

4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ МОНТАЖНО-ТЯГОВОГО МЕХАНІЗМА

- Витнути устройство из коробки и проверить его состояние.
- Прикрепить неподвижный крюк (1) к стационарной основе, проверяя его состояние.
- Передвинуть блокаду рамы рычага (4) в позицию 2.
- Придержать блокаду барабана (2) в позиции 2.
- Вытянуть трос (8) на требуемую длину.
- Зашептит подвижный крюк (6) за перетягиваемый предмет.
- Переставить блокаду рамы рычага (4) в позицию 1.
- Освободить блокаду барабана (2).
- Перемещать рабочий рычаг (5) вплоть до момента, пока не будет достигнуто требуемое перемещение предмета.

5. ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД

- Когда устройство не используется, необходимо разместить его в месте недоступном для лиц, не имеющих допуска и разрешения на его использование.
- Монтажно-тяговый механизм следует предохранять от влаги. Если работа производилась во влажных условиях, необходимо высушить устройство и смазать все подвижные части.

■ Изготовлено для:

ООО «ПРОФІКС»,
ул. Марынівська 34, 03-228 Варшава, ПОЛЬША

RO**INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE****TROLIU CU CABLU ORIZONTAL: 46710, 46713, 46715**

Traducere din instrucțiunea originală

**AINAȚIEA INCEPERII UTILIZARII TREBUIE STUDIAT CU ATENȚIE MANUALUL CU INSTRUȚIUNI.****Păstrați instrucțiunile pentru a le folosi pe viitor.****AVERTIZARE! Trebuie să citiți toate avertizările referitoare la siguranța de utilizare marcate cu simbolul și toate indicațiile referitoare la siguranța de utilizare.****1. DESTINARE APARAT**

Troliu manual cu frângie este conceput pentru transportul de încărcături pe suprafețe. Aparatul poate fi folosit doar pentru tractare și tensionare.

■ Piese aparăt (vezi pag. 2-3)

1. Cârlig de fixare
2. Blocator pargheie
3. Pargheie
4. Blocator maner
5. Maner
6. Cârlig mobil
7. Scripete
8. Frângie de lucru

2. DATE TEHNICE

TIP	46710	46713	46715
Capacitate (kg)	1000	1300	Frângie simplă 750 Frângie dublă 1500
Lungime cablu (m)	3	3	3
Diametru cablu (mm)	5	5	6
Greutate (kg)	2,5	3,9	7,2
Numar carlige	2	2	3

**3. RECOMANDARI DESIGURANTA**

- Troliu poate fi operat de persoane adulte care au citit instrucțiunile de utilizare.
 - Se interzice ridicarea și coborârea de încărcătură! Frângia de lucru nu poate funcționa în poziție verticală.
 - Încărcătura tratată trebuie să fie asigurată astfel încât să nu se poată mișca automat în orice direcție.
 - Troliu nu trebuie solicitat peste limitele admise care se găsesc în tabelul cu specificațiile tehnice.
 - Orice extensie a manerului este interzisă.
 - Personalul utilizator nu trebuie să poarte haine lungi iar parul lung trebuie legat la spate.
 - Copiii și persoanele neautorizate nu trebuie să fie aproape de dispozitiv în timpul operatiunii.
- Produs pentru:**
PROFIX SP ZO.O., ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Polonia



Prezenta instrucțiune este protejată prin dreptul de autor. Copierea/inmulțirea fără acordul în scris al firmei PROFIX Sp. z o.o. este interzisă.

LT**NAUDOJIMO INSTRUKCJA****LYNINĖ GERVĖ: 46710, 46713, 46715**

Originalios instrukcijos vertimas

**PRIEŠ PRADEDANT NAUDOTIS BŪTINĄ SUSIPAŽINTI SU ŠIA INSTRUKCIJĄ.****Laikykite instrukciją vėlesniams naudojimui.**
! ISPĖJIMAS! Perskaitykite visus simbolių pažymetus įspėjimus ir nurodymus dėl saugaus naudojimo.**1. JRENGINIO PASKIRTIS**

Virvinis kabestanas skirtas kroviniams kilnoti ant pagrindo. Jrenginys gali būti naudojamas tik traukimui ir įtempimui.

■ Jrenginio elementai (žiūr. pusl. 2-3)

1. Nejudamas kablys
2. Veleno blokada
3. Velenas
4. Rankenos blokada
5. Darbinė rankena
6. Judamas kablys
7. Skriemuly
8. Darbinis lynas

2. TECHNINIAI PARAMETRAI

MODELIS	46710	46713	46715
Max.apkrova (kg)	1000	1300	viengubas lynas 750 dvigubas lynas 1500
Linos ilgis (m)	3	3	3
Linos diametras (mm)	5	5	6
Svoris (kg)	2,5	3,9	7,2
Kablių kiekis	2	2	3

**3. SAUGOS REIKALAVIMAI**

- Kabestaną gali naudoti tik suaugęs asmuo, susipažinęs su naudojimo instrukcija.
- Draudžiama kelti ir nuleisti krovinius! Darbinis lynas negali dirbti vertikaliai pozicijoje.
- Traukiamas krovins turi būti apsaugotas nuo savaiminio judėjimo kokia nors kryptimi.
- Draudžiamas viršytų max. apkrovos nurodytos vartojimo instrukcijoje.
- Draudžiamas naudoti rankenai kokių nors prailgintuvų.
- Žmogus kuris dirba su gérve neturi vilketi laisvu drabužių ir tureti ilgų plukų.
- Vaikams ir žmonems neišmanantiems gérves konstrukcijos bei



Ši instrukcija yra apsaugojama autoriaus teise. Kopijavimas/plėtojimas be PROFIX Sp. z o.o. leidimo raštu draudžiamas.

nesusipažinės su vartojimo instrukciją draudžiamą ekspluototi įrankį.

- Priės pradedant dirbti būtina patikrinti gérves liną (8) (jokių techn. pažeidimų neturi būti (žiūrėk pieš. D)).

Lyno negalima toliau naudoti, jei dėl susidėvėjimo jo nominalusis diametras sumažėjo 10%. (Atlikite matavimą slankmačiu, kai parodyta pieš. E). Jeigu iškylo jokių nors abejonių galite pasiteirauti su servizų.

- Virvinis kabestanas skirtas kroviniams kilnoti ant pagrindo. Jrenginys gali būti naudojamas tik traukimui ir įtempimui.
- Traukiama daikto negalima apjuosti darbiniu lynu (žiūrėk pieš. G). Kroviniams rišti galima naudoti tik patikrintas, atitinkamos keliamosios galios rišimo priemones.
- Vyniojant lyną ant veleno, apvijoje turi gulėti lygiagrečiai viena kitai ir negali kryžiuoti.
- Apkrauta liną negali kabinti jokių aštrų daiktų.
- Modeliui **46715** leistina apkrova priklauso nuo jrenginio konfigūracijos (žiūrėk techninius parametrus).
- Darbo metu, kilnojami kroviniai ir kabestanas turi būti nuolat prizūrimi, atkrepiant dėmesį į šalia esančių žmonių saugumą. Negalima stoveti už krovinių, kuris keliamas į viršų ant palinkusio pavišiaus (žiūrėk pieš. G).
- Savarankiškas remontas yra uždraustas. Aptarnavimai turi būti atlikti specservize.

4. GERRVES NAUDOJIMAS

- Išimti gérve is supakuotos dežes.
- Privertinti nejudantį kabli (1) prie kietaus paviršiaus.
- Nustatyti bloko rankeną (4) į 2 poziciją.
- Prilaikyti būgno blokadą (2) 2 pozicijuo.
- Ištempti liną (8) į noriną ilgį.
- Sumontuoti judantį kabli (6) prie tempiamo daikto.
- Nustatyti bloko rankeną (4) į 1 poziciją.
- Nuleisti būgno apsaugą (2).
- Surankeną (5) jūs galite reguliuoti aukštį linos.

5. LAIKYMAS IR PRIEŽIŪRA

- Baigus naudojimą, jrenginį būtina laikyti pašaliniam žmonėms neprieinamoje vietoje.
- Gérve saugoti nuo vandens ir dregmes. Suteipimas būtinės karta per menesį.

■ Pagaminta:

PROFIX Sp.z o.o., ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Lenkija