

Troliu de mână 850kg



Instrucțiuni de utilizare
Traducerea instrucțiunilor originale



AVERTISMENT!!!

Datorită îmbunătățirii continue a produselor, fotografiile și imaginile plasate în instrucțiuni sunt doar ilustrative și pot fi diferite de bunurile achiziționate. Aceste diferențe nu pot constitui un motiv de reclamație.

Stimate client!

Vă mulțumim pentru achiziționarea produsului nostru, vă dorim o utilizare reușită și confortabilă.

Sunteți proprietarul unui troliu de cablu care se caracterizează prin siguranță maximă și ușurință în exploatare, este nepericulos, cu performanțe ridicate și instalare rapidă, conceput pentru a fi ușor de utilizat.

Deși este simplu de utilizat, parametrii descriși în acest manual trebuie să fie respectați și trebuie să fie în conformitate cu standardele și reglementările din teritoriul în care este utilizat echipamentul.

Date tehnice

| | | | |
|---------------------|---------------|---------------|----------------|
| Model: | Bobină 450 kg | Troliu 850 kg | Bobină 1136 kg |
| | M80730 | M80732 | M80734 |
| Max. Strângere | 1000 LBS | 1800LBS | 2500LBS |
| Grosimea frânghiei: | 4,5 mm | 4,8 mm | 5,5 mm |
| Lungimea frânghiei: | 10m | 10m | 10m |

Utilizați

Troliul cu cablu este conceput pentru lucrări de transport sau de asamblare în care este necesară o forță statică. Dispozitivul nu poate fi utilizat ca dispozitiv de transport de persoane sau animale.

Instrucțiuni de utilizare

- Încuietoarea troliului poate fi reglată în trei poziții
 - poziția superioară - se utilizează la înfășurare
 - poziția de mijloc - în timpul derulării și înfășurării independente a frânghiei
 - poziția inferioară - în timpul derulării frânghiei cu sarcina
- Înainte de a începe lucrul, troliul de cablu trebuie să fie atașat, înșurubat la fix, o suprafață stabilă și tare. Asamblarea ușoară și rapidă include derularea frânghiei până când sunt vizibile găurile pentru șuruburi. Accesoriul pentru troliu cu frânghie trebuie să fie stabil în timpul lucrului și să reziste la sarcina care va fi suportată la tragerea obiectului.
- Pentru a trage un obiect sau pentru a înfășura o frânghie, este necesar să rotiți manivela troliului de frânghie în sensul acelor de ceasornic. La derularea frânghiei - rotiți în sens invers acelor de ceasornic.

Întreținere, protecție

Păstrați troliul cu cablu curat de eventualele lubrifianți. Părțile mobile pot fi lubrifiate.

Principii de siguranță

Prin nerespectarea avertismentelor și politicilor de mai jos, ignorând recomandările tehnice, permiteți producătorului să anuleze garanția. Producătorul nu este răspunzător pentru daunele suferite în timpul lucrului cu echipamente.

- Utilizatorul nu trebuie să depășească parametrii maximi pentru care a fost fabricat dispozitivul. Vă rugăm să consultați tabelul - date tehnice, în care sunt enumerați parametrii troliului cu cablu.
- Troliul cu cablu nu este utilizat pentru a trage persoane sau animale.
- Nu se recomandă utilizarea unei singure încărcături care ar fi trasă de două sau mai multe trolii de cablu.
- Este important să verificați starea frânghiei. În cazul unei fibre crăpate sau desprinse de pe frânghie, nu mai lucrați, aceasta împiedică lucrul în siguranță.
- În timpul lucrului, frânghia nu trebuie să intre în contact cu vârfuri ascuțite, margini.
- Nu folosiți troliul cu cablu când cablul este încurcat.
- Este necesar ca sarcina tractată să fie controlată. Este necesar să se verifice dacă persoanele sau animalele nu stau în calea încărcăturii atunci când aceasta este tractată.
- Nu uitați să tratați și să verificați echipamentul. Păstrați echipamentul curat pentru o utilizare continuă și sigură. Păstrați mânerul uscat, curat și fără contaminare cu ulei.
- Nu este permisă așezarea mâinilor sau a obiectelor pe echipamentul de troliu în timpul lucrului.
- Purtați mănuși de protecție pentru lucru.

SCHIMBAREA CORDULUI

Desfășurați cablul vechi de pe tambur, apoi demontați cuplajul cablului și îndepărtați cablul vechi. Capătul cablului nou trebuie trecut prin gaura din partea din față a tamburului, iar cuplajul cablului trebuie reatașat la cablu. Lăsați prima canelură de pe tambur goală și începeți să înfășurați frânghia din cea de-a doua canelură. Rotiți manivela pentru a înfășura frânghia astfel încât să se înfășoare peste partea superioară a tamburului.

