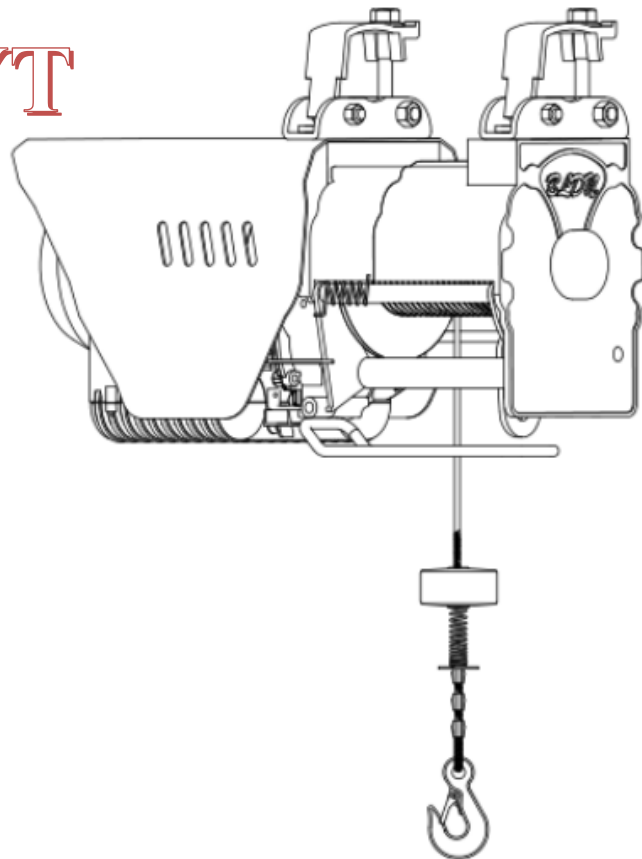




HIJSLIER ELIPAYT



Hang uw lier perfect:

1. Pas

2. Horizontaal

3. De kabel dient gelijkmatig op te rollen op de trommel

• Vet uw kabel in!

• De stroombron dient vlakbij de lier te zijn!

• Verder dan 10 meter gebruik 2.5mm² verlengkabel!

• Geen extra stroomafnemers op de zelfde verlengdraad!

Een nieuw type hefinrichting voor omvangrijke ladingen, die snel en eenvoudig kunnen worden geïnstalleerd.

Het is een efficiënte esthetisch ontworpen hefwerktuig met hoge hijssnelheid met een body van aluminiumlegering.

De lier heeft high-end functies, zoals een hoogste en laagste stand begrenzing, en kan door één persoon worden bediend.

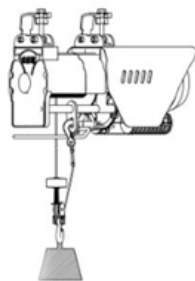
Het is veilig te gebruiken, eenvoudig te installeren, voldoet aan alle normen binnen de nieuwe machine richtlijn.

Het toestel PROLIFT ELIPAYT is duurzaam, heeft een hoge hijsefficiëntie en levert een lange levensduur.

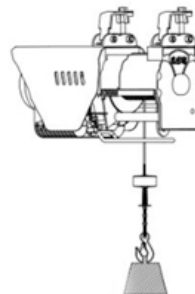
De motor gebruikt een enkelfasige voeding van 230 V / 50 Hz en is een ideale semiprofessionele tot professionele lichtgewicht hefinrichting voor materiaaltransport, handling, laden en lossen, geschikt voor steigerbouwlocaties, fabrieken, magazijnen. De lier dient wel mooi horizontaal te worden opgehangen zodat de kabel mooi kan verseizen over de trommel.

PROLIFT ELIPAYT is de nieuwste oplossing voor de markt en heeft de volgende voordelen:

1. Het is een veredelde versie van de meeste bouwlieren heden verkocht op de Europese markt.
2. Lichaam van aluminiumlegering, esthetisch ontworpen, met hoogwaardige functies. Onder meer het snel afvoeren van werktemperatuur.
3. Snel en efficiënt: 25 M / min of 15 M / min.
4. Ophangbeugelvergrendelingsmechanisme, dat ervoor zorgt dat er bij het heffen van lasten geen zwaaien ontstaat, waardoor het veilig is in gebruik. Het kan snel door één persoon worden geïnstalleerd en gebruikt, in strikte overeenstemming met de EN-certificatienormen.
5. In tegenstelling tot alle andere lieren is de PROLIFT ELIPAYT uitgerust met een slappe draad beveiliging, die voorkomt dat het takel in werking treedt wanneer de lading afgedaald is en het maaiveld raakt. Het gene wat voorkomt dat de kabel meer gevierd wordt dan nodig.
6. De trommel is gegroefd voorzien van de correcte spoed. Gelet op het feit dat het hier strikt om een hijslier gaat is dit verplicht.
7. Hefhoogte tot 35 m verlenging op aanvraag mogelijk.

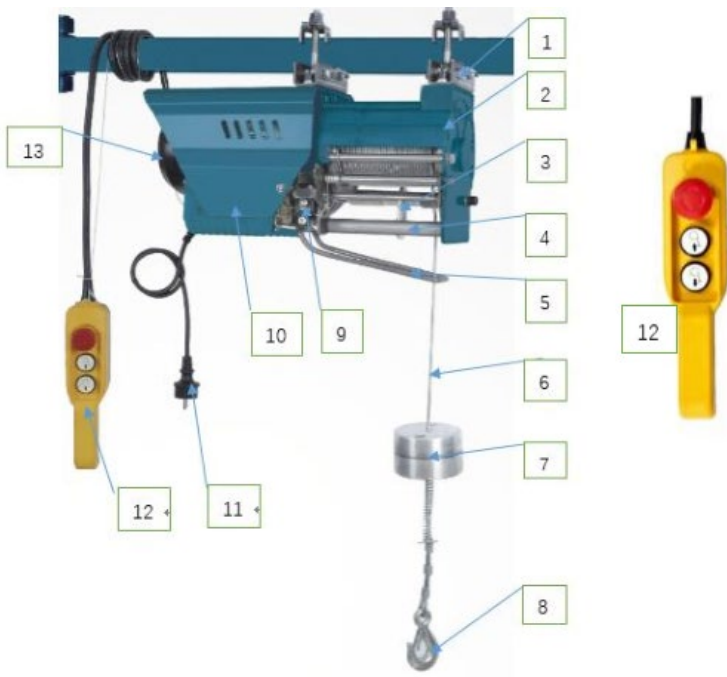


Dubbele draad/kabel
Double rope lifting speed



Enkele draad/kabel
Single rope lifting speed

Opbouw/structuur



1. Ophangklem/beugel
2. Afdek lager schild
3. Pendel as
4. Slappe kabelbeveiliging, eindeloopbegrenzing.
5. Beugel eindeloop hoogste stand
6. Kabel
7. Haak verzwaarder
8. Haak
9. Eindeloopschakelaar
10. Beschermkap
11. Mono stekker 230 Volt
12. Bediening halen en vieren en noodstop.
13. Rotordeksel

- 1 De reductiekast “behuizing” is gemaakt van aluminium, en is compact, duurzaam en esthetisch.
- 2 Het hijsysteem omvat de kabeltrommel “gegroefd” staalkabel, haakverzwaarder en lasthaak.
- 3 Ophangstelsysteem, ingenieuze beugels die het mogelijk maken dat deze lier opgehangen wordt door één bediener. Door het eenvoudige manier van klemmen voorkomt dat de lier kan zwenken rond het ophangpunt. Wij vermelden dit omdat er buiten vierkantklemmen ook

rondbeugels verkrijgbaar zijn. Deze zijn dus optioneel verkrijgbaar.

- 4 De slappe draad beveiliging draagt er zorg voor de kabel niet verder viert dan nodig. De hele inrichting is op veiligheid gebaseerd
- 5 De drukkoppeer is van het type dodeman en is voorzien van een noodstop.
- 6 Hoogste en laagste stand van de kabel is eveneens begrensd, mechanisch elektrisch.

TECHNIEK

| | | |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Model | PROLIFT ELIPAYT 200/400 | PROLIFT ELIPAYT 300/600 |
| Rated voltage | 230V | 230V |
| Rated frequency | 50Hz | 50Hz |
| Rated power | 1000W | 1300W |
| Rated current | 4.3A | 5.5A |
| Rated lifting capacity (KG) | | |
| Single hook lifting capacity | 200KG | 300KG |
| Double hook lifting capacity | 400KG | 600KG |
| Lifting speed (m/min) | | |
| Single rope lifting speed | 15m/min | 15m/min |
| Double rope lifting speed | 7.5m/min | 7.5m/min |
| Wire rope diameter (mm) | 4.0mm | 4.0mm |
| Lifting height (m) | | |
| Single rope lifting height | 35m | 35m |
| Double rope lifting height | 17.5m | 17.5m |
| Motor level | M3 | M3 |
| Work duty | S3 20%-10min | S3 20%-10min |
| Insulation class | B | B |
| Protection level | IP54 | IP54 |
| Net weight of single unit | 27.0KG | 28.0KG |
| Noise value ※ | 71 dB(A) | 71 dB(A) |

1> ISO/JISCLASSIFICATION

| Laadvermogen | Werktijd per uur Belasting per uur | Average Daily Operating Time (Hour) | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------|--------|-----|----|-----|-----|------|
| | | 0,12 U. | 0,25 U. | 0,5 u. | 1 u | 2u | 4 u | 8 u | 16 u |
| Light | Tot 12,5% | / | / | M1 | M2 | M3 | M4 | MS | M6 |
| Moderate | Tot 25% | / | M1 | M2 | M3 | M4 | MS | M6 | / |
| Heavy | Tot 50% | M1 | M2 | M3 | M4 | MS | M6 | / | / |
| Very Heavy | Tot 100% | M2 | M3 | M4 | MS | M6 | / | / | / |

1> FEM CLASSIFICATION

| Load Spectrum | Cubic Mean Value | Average Daily Operating Time (Hour) | | | | | | | |
|---------------|------------------|-------------------------------------|---------|--------|-----|-----|-----|-----|------|
| | | 0,12 U. | 0,25 U. | 0,5 u. | 1 u | 2u | 4 u | 8 u | 16 u |
| L1 | Tot 12,5% | / | / | 1Dm | 1Cm | 1Bm | 1Am | 2m | 3m |
| L2 | Tot 25% | / | 1Dm | 1Cm | 1Bm | 1Am | 2m | 3m | 4m |
| L3 | Tot 50% | 1Dm | 1Cm | 1Bm | 1Am | 2m | 3m | 4m | 5m |
| L4 | Tot 100% | 1Cm | 1Bm | 1Am | 2m | 3m | 4m | 5m | / |

De PROLIFT ELIPAYT valt voor de gemakkelijkerheid onder de regel **S3**

Dit wil zeggen: gebruik de PROLIFT ELIPAYT 20% per 10 min

De benaming intermitterend gebruik in kringloopsysteem 2 minuten in gebruik, al dan niet onder vollast en schakel dan 8 minuten uit geen werking. Concreet wild dit zeggen dat u 35 meter in 2 minuten kan overbruggen en dit zonder enig probleem. Dan laat u de machine 8 minuten in rust.

Installatie en inbedrijfstelling PROLIFT ELIPAYT Kabeltakel/lijer

Controleer na het openen van de verpakking van de PROLIFT ELIPAYT of de accessoires en reserveonderdelen overeenstemmen met de gebruikershandleiding, of de takel op geen enkele manier is beschadigd en de bedrading is losgekoppeld.

Controleer ook of de motor nat is of dat er water in zit; als dat het geval is, moet het volledig worden gedroogd voordat het wordt gebruikt om ervoor te zorgen dat de isolatieweerstand groter is dan 0,5 M Ω.

PROLIFT ELIPAYT -draadkabeltakel gebruikt een nieuw ophanggesp-vergrendelingsmechanisme voor installatie. De klembeugel vierkant of rond wordt direct op het ahangstaal gemonteerd.

De beugel wordt vergrendeld met de bijgeleverde moer.

De grootte van de geïnstalleerde steunstaaf moet overeenkomen met de aangegeven opening op de montagebeugel.

In het geval van een ronde buis kan optioneel de door de fabrikant geleverde ronde buisbeugel worden gebruikt (het wordt aanbevolen om een ronde buis te gebruiken met een uitwendige diameter van Ø48 mm met een stevige wand voor de steunkolom).

Neem indien mogelijk een ruw oppervlak in plaats van een geveerd of glad oppervlak om de hechting te vergroten.

Vergewis u er wel over of de buis voldoende sterk is.

In elk geval moet de verticaliteit en stijfheid van de Ø48-buis worden gegarandeerd.

Als de kabeltakel moet worden geïnstalleerd volgens de methode die wordt getoond in Figuur 1, moet de supportkolom worden geïnstalleerd op de betreffende werklocatie volgens de vereisten van de gebruiker.

De steunkolom moet een diameter van Ø48 mm hebben met een stevige muursteen en moet in een

stabiele positie worden geïnstalleerd perfect uitgelijnd en in staat zijn het nominale dragende last “gewicht” te weerstaan voor lange duur.

De bijbehorende takelbeugel moet stevig zijn geïnstalleerd. (Zoals getoond in figuur 1)

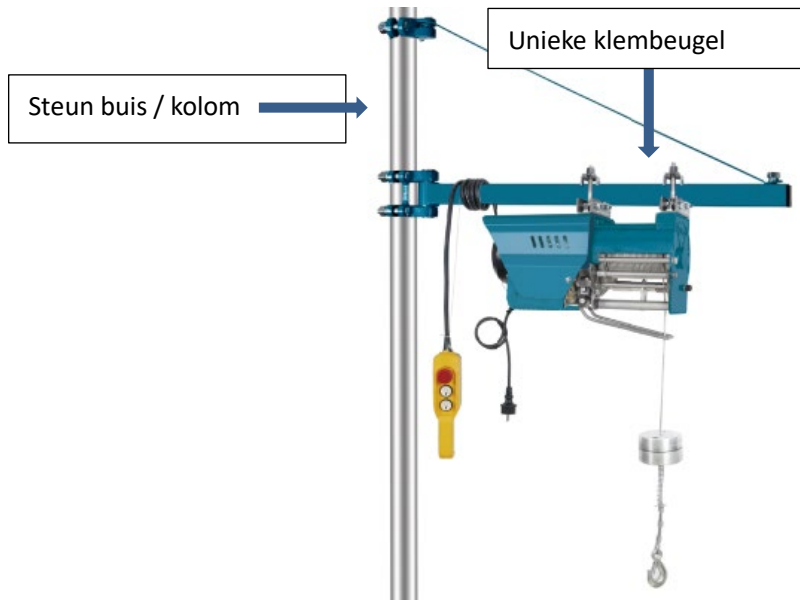
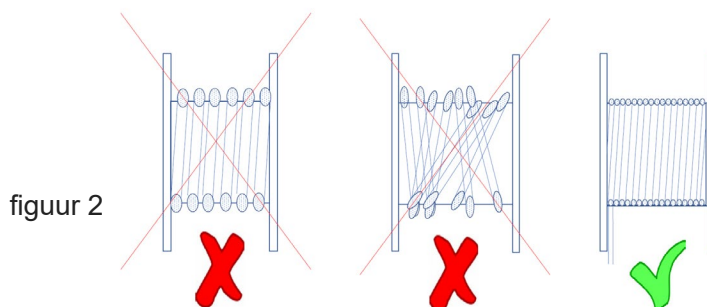


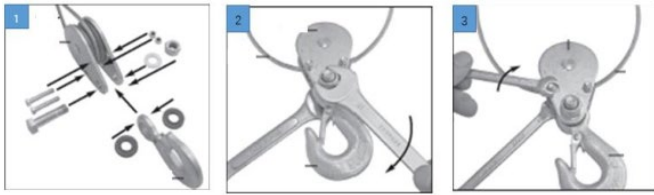
Figure 1

Alle beugels dienen gelijkmatig worden aangespannen zodat alle bout en moerverbindingen vast staan en NIET onafhankelijk kunnen loskomen.

3. Als de staalkabel beschadigd is tijdens het gebruik en moet worden vervangen of als u liever uw eigen staalkabel gebruikt, moet u ervoor zorgen dat de diameter, veiligheidsfactor en andere vereisten voldoen aan de certificeringsnormen van de fabrikant. (De methode voor het wikkelen van kabels is weergegeven in figuur 2) Let wel de vervanger van de kabel neemt een belangrijk deel van de verantwoordelijkheid op zich in het kader van veiligheid en gezondheid. Het meest verstandige is beroep te doen op de expertises van de invoerder of fabrikant



4 Dubbel kabel met behulp van katrol installatie (figuur 3)



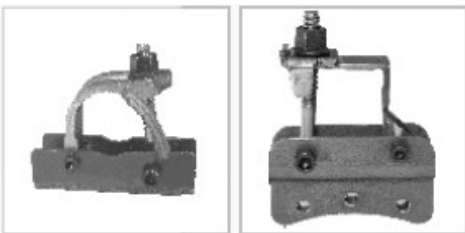
Figuur 3

5 Installatie van de ophangbeugels en 2 verschillende uitvoeringen van de beugel Type 1 en 2

Figuur 4



Figuur 4



Type 1 Optioneel

Type 2 Standaard.

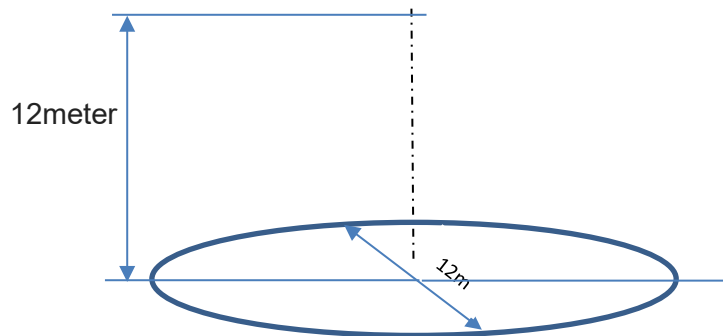
6 Een fase stroom met een spanning van $230\text{ V} \pm 5\%$ en een frequentie van $50\text{ Hz} \pm 1\%$. De motor moet op de juiste manier worden geaard en er moet een overspanningsbeveiliging en een lekbescherming worden voorzien in het voedingscircuit.

7 Na het inschakelen van de PROLIFT ELIPAYT draadkabeltakel, kunnen de op en neerschakelaars worden gebruikt om de nul last test uit te voeren en betrouwbaar heffen Stoppen dalen remmen te testen alvorens u aan de slag gaat. U bent bevoegd om te werken met de PROLIFT ELIPAYT dit wil zeggen. U bent meerder jarig, niet onder invloed van alcohol of drugs of u heeft geen medicatie genomen wat uw nuchter denkvermogen kan beïnvloeden. Pas wanneer u punt 7 heeft doorlopen en u bent eerlijk in uw overweging mag u aan de slag onder last.

U houdt hierbij rekening met volgende punten:

- Alle bevestigingen zijn deugdelijk en gecontroleerd
- Alle bedrading is oké EN niet beschadigd en overstroom of verlies is af gezekerd even als de aarding is oké.
- De hijskabel is schadeloos of vertoont geen kwaliteitsvermindering die het gebruik of veiligheid van uzelf of werkmakers kan beïnvloeden.
- Schade aan de hijskabel moet in overweging worden genomen. Veiligheidsfactoren spelen niet in uw voordeel zij zijn enkel bedoeld om niet zichtbare beschadiging af te dekken.

- De omgeving waarin u de hijs doet is vrij en dit in een zwaaiomgeving van de af te leggen hijs hoogte. Dit wil zeggen bijvoorbeeld de hijs hoogte is 12 meter



- U draagt er zorg voor dat niemand van de omstanders in de boven getoonde schets aan reëel toestand toetst of bevindt. Enkel opgeleide operatoren kunnen zich in de hijsaria begeven in onderling overleg. De bedienaar van de takel heeft perfect zicht op zijn collega's of omgekeerd.
- Doe geen hijswerk bij storm (vanaf windkracht 6) en tijdens onweer.
- Zorg voor een veilige positie ten opzichte van het overige verkeer.
- Laat slechts één iemand aan de takelbedienaar aanwijzingen geven, zodat misverstanden worden uitgesloten.
- Ga zelf op veilige afstand staan ten opzichte van het draaibereik, zie schets
- Zorg dat niemand zich in de draaicirkel van de last takelhaak zich bevindt.
- Zet het gebied eventueel af en zorg dat waar de last geplaatst wordt niemand meer loopt of werkt.
- Controleer tevoren of er zich geen objecten in de omgeving van de hijs bevinden. Kabels, elektriciteitsdraden ander hijswerktuigen, gereedschappen, kunnen geen hindernis vormen of erger verstrengelen met de hijslast of bewegende delen van de hijslier.
- Inspecteer het hijsgereedschap voor gebruik. Let hierbij op de keuringsticker of merkteken al dan niet gekeurd.
- Ongekeurde aanslagmaterialen evenals uw hijstakel worden uit roulatie genomen als u aantoonbaar weet dat het toestel niet aan de norm voldoet die van kracht is in de lidstaat waarin u werkt. Lidstaten hebben niet altijd dezelfde wetgeving ook al zijn de normen gelijk. De Norm heeft geleid tot de wet de beleving hoeft niet voor alle lidstaten gelijk te zijn, ook als zijn ze vaak nauw aan elkaar gebonden of begrepen.
- Neem geen risico's en vervang onbetrouwbare onderdelen.
- Tijdens het hijsen van lang materiaal moet gebruik worden gemaakt van geleidelijke omzwaaien van de last tegen te gaan. Bvb een lange kabel of leeflijn.
- Let erop dat niemand beklemd raakt tussen strop of hijsbanden en de te verplaatsen last. Gebruik alleen gave hijsbanden, dus zonder rafels of insnijdingen.
- Bij metaalstropen letten op kinken of uitstekende draadjes, die kunnen u zeer ernstig verwonden al lijken het in eerste instantie maar snijwonden. Deze in eerste instantie wondjes genoemd kunnen lijden tot amputatie van ledematen. Laat het niet gebeuren en indien wel, laat het controleren door een bevoegde EHBO post of geneesheer.

- Stropen zijn niet meer betrouwbaar als ze oorzaken kunnen geven tot verwondingen of schade vertonen. Gebruik hiervan is een ernstige inbreuk tegen de wet veilig werk en gezondheid op het werk.
- Lever beschadigde stropen en hijsbanden in bij de Technische dienst en vermeld waarom ze worden ingeleverd.
- Gebruik nooit zelfgemaakte hijsgereedschappen als deze niet zijn goedgekeurd door een erkende instantie of in het veilig “werkverkeer” zijn gebracht door een niet gevestigde waarde op de handels markt of een niet in Europa gevestigde waarde op de markt gebracht. Dit MOET aantoonbaar zijn met de nodige bekende certificaten als bijvoorbeeld een CE verklaring van overeenstemming en een handleiding of gebruiksinstructie.
- Let op het gewicht en het zwaartepunt van de hijslast. Verwijder indien mogelijk het verpakkingsmateriaal om glijden te voorkomen.
- Let op dat de maximale werkbelasting van de hijsgereedschappen niet wordt overschreden.
- Het gewicht van de hijslast MOET bekend zijn evenals het eigen gewicht van de takel zodat het hijspunt waaraan de takel hangt niet wordt overschreden.
- Voorkom dat lichaamsdelen en in het bijzonder vingers verwond raken bij het aanslaan van de last en het strak trekken van de stropen. Draag er zorg voor dat tijdens de hijsbeweging en het aanslaan van de last GEEN ledematen onder de last zijn.
- Let erop dat niemand beklemd raakt tussen strop of hijsbanden en de te verplaatsen last. Zorg bij het aanslaan dat het hijsgereedschap niet kan beschadigen door buigen over scherpe kanten. Gebruik indien nodig kantbeschermers.
- Stropen, kettingen en sluitingen moeten vrij in de hijshaak kunnen bewegen en mogen niet klemmen.
- Een last niet aanslaan aan de punt van de hijshaak.
- Bouten van sluitingen helemaal aandraaien en de moeren van de sluitingen borgen met een splitpen.
- Laat kabels niet over de grond slepen, ze kunnen ernstig beschadigen.
- Hijsgereedschap na gebruik droog weghangen en nooit op de grond laten slingeren in verband om beschadiging te voorkomen.

- Kabel controle



- Controleer of de kabel beschadigd is (als er een breuk is tijdens het gebruik, moet de kabel onmiddellijk worden vervangen).

De staalkabel moet onmiddellijk worden vervangen als deze gerafeld is of breuk vertoont, zoals weergegeven in de onderstaande afbeelding.

- Inspecteer de rem en andere vitale onderdelen:

Na elke 20 uur gebruik moet een eenvoudige dynamische hijs (in beweging) en een 1,25voudige statische last hijstoestand (in rust) worden uitgevoerd om te controleren of de rem goed werkt. Wanneer de last NIET op hoogte blijft moet u het toestel ter controle en herstelling aanbieden bij u afhaalpunt of aan Vabotec bezorgen, die met doorgedreven ernst het heuvel zal verhelpen.

Controleer vóór gebruik of er barsten of vervormingen in de hijshaak zijn. Vervang de hijshaak onmiddellijk als er dergelijke schade is. Dit is ook van toepassing voor de hijskabel, evenals elektrische onderdelen. Wees streng in uw beoordeling.

- Gebruik de takel niet om objecten boven het nominale gewicht te tillen. Het is ten strengste verboden om twee of meer takels tegelijk te gebruiken om hetzelfde object op te tillen.
- Deze takel is principieel ontwikkeld om binnen te gebruiken. Let wel dat het concept van de takel toelaat om lasten naar buiten te takelen via bvb een schoor of andere tijdelijk goed gekeurde hijsopstelling. Echter bij ernstige neerslag beschermt u het toestel tegen vocht door bvb een overkapping.
- Zorg er tijdens het optillen van voorwerpen voor dat niemand onder de voorwerpen staat.
- Het nominale hefvermogen van Prolift-draadkabeltakel is het hefgewicht dat op het typeplaatje is aangegeven. Tijdens het standaard gebruik mag het bijgevolg NIET overschreden worden. Enkel voor testprocedures moet u soms 25% statisch overbelasten.
- Terwijl u objecten optilt, begint u met opheffen met een minimale snelheid en verhoogt u geleidelijk de snelheid nadat u ervoor hebt gezorgd dat er geen speling in de kabel is en deze volledig strak staat; til niet direct met hoge snelheid op als er speling in de kabel is.
- De eindeloopbegrenzers laagste en hoogste stand, zijn niet bedoeld niet bedoeld voor het stoppen van de takel; het zijn veiligheidsvoorzieningen om te voorkomen dat objecten boven de hoogtelimiet worden gehesen. Ze mogen niet worden verwijderd.
- Als het opgeheven object snel valt door een defect in de rem, druk dan onmiddellijk op de "Omhoog" -schakelaar om het object handmatig op te tillen en druk vervolgens op de "Neer" -schakelaar om de afdaling handmatig te regelen. Nadat u de takel hebt ontladen, stuurt u hem voor reparatie naar een gekwalificeerd reparatiepunt voordat u hem opnieuw gebruikt.
- Laat geen lasten hangen of laat lasten niet onbewaakt in de takel hangen.
- Zorg ervoor dat alle gesmeerde onderdelen voldoende zijn gesmeerd met geschikt vet. smeermiddel (vet) aan op de hijshaak, hoofdas, snelheidsreductiekast, lagers en andere delen om de 6 maanden. Gebruik GEEN spray's in de nabijheid van draaiende motor gelet op explosiegevaar.
- Het staat de gebruiker niet vrij onderdelen te vervangen die niet eigen zijn aan het product ELIPAYT
- Voer uitgebreid onderhoud uit op dit PROLIFT draadkabeltakel op basis van de gebruiksfrequentie en indien continu gebruikt gedurende maximaal 20 uur. Wanneer weinig gebruikt, moet onderhoud ook minimaal één keer per jaar worden uitgevoerd.
- Vermijd korte schakelbewegingen in de schakeltechniek. Draag er zorg voor dat u in vlotte bewegingen werkt zonder daarbij te pianoteren met de op en of neer knop. U zorgt voor piekspanningen in het apparaat die zich omzetten in hitte met verbranding tot gevolg.
- Dit type takel heeft een maximale leverduur van 400 uur gebruik onder last. De kostprijs van dit toestel verantwoord deze levensduurte.
- In het geval van gevaarlijke toestand of noodsituaties, druk op de noodstop in om het takel te stoppen, hervat het gebruik van de takel door de kop van de knop handmatig in de richting van de pijl te draaien, nadat het gevaar is weggenomen.

Troubleshooting



Veel voorkomende fouten en probleemoplossingsmethoden

| Gemeenschappelijke fouten | Hoofdrede | Probleemoplossing methode |
|--|--|---|
| De motor loopt niet wanneer de drukknoppen handmatig worden ingedrukt | <ol style="list-style-type: none"> 1. De voeding is niet ingeschakeld 2. De bedrading is losgekoppeld of los 3. Zekering uit gevallen. 4. Condensator is uitgebrand 5. Eindloopschakelaar is niet los gekomen door corrosie of vervorming 6. Het takel schakelt automatisch uit als gevolg van verhitting. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Schakel de stroom in 2. Controleer de bedrading en repareer indien nodig 3. Repareer of vervang de drukknoppeer 4. Vervang de condensator 5. Controleer de limietswitch en de eindschakelaar 6. Start de takel opnieuw nadat deze is afgekoeld. |
| Luid motorgeluid of het niet heffen van belasting wanneer de drukknoppen handmatig worden ingedrukt! | <ol style="list-style-type: none"> 1. Voedingsspanning is te laag. 2. Condensator is beschadigd 3. Remschijf is niet volledig ontkoppeld. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pas de voedingsspanning aan 2. Vervang de condensator 3. Stuur de PROLIFT ELIPAYT ter reparatie aan VABOTEC. |
| Nadat de stroom is uitgeschakeld, is er sprake van een remstoot of overmatig slippen | <ol style="list-style-type: none"> 1. Er is een buitensporige opening in de remschijf 2. Remveer is gebroken 3. Remschijf is afgesleten 4. Remschijf is zwaar ingevet | Stuur de PROLIFT ELIPAYT ter reparatie aan VABOTEC. |
| Abnormale toename van het geluid tijdens het gebruik van PROLIFT ELIPAYT draadkabeltakel | <ol style="list-style-type: none"> 1. Slechte smering 2. Tandwiellager beschadigd door langdurig gebruik of overbelasting. 3. Slechte montage of er zit een obstructie in de takel | <ol style="list-style-type: none"> 1. Voeg voldoende smeermiddel toe 2. Controleer en vervang tandwielen of lagers 3. Onderzoek de montage opnieuw om het betreffende onderdeel te repareren |
| PROLIFT ELIPAYT draadkabeltakel geeft een elektrische schok | <ol style="list-style-type: none"> 1. Aarding defect of geen aarding 2. Interne bedrading raakt de behuizing | <ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer de aardedraad of voer aarding uit 2. Controleer en repareer de bedrading |
| Fouten vermijden | <ol style="list-style-type: none"> 1. Fout limietschakelaar 2. Limietcilinder is | <ol style="list-style-type: none"> 1. Repareer of vervang de eindschakelaar |

| | | |
|-------------------|--|--|
| | geblokkeerd | 2. Controleer en repareer de limietcilinder |
| Storing op de rem | Onderdelen zijn beschadigd, schroeven zitten los, drukknop raakt de, remschakelaar niet op tijd. | 1. Controleer op losse of losgekoppelde bedrading, beschadigde onderdelen, losse schroeven en of het remmechanisme correct werkt 2. Stuur de PROLIFT ELIPAYT ter reparatie aan VABOTEC. |

onderhoud

SCHOONMAAK

1. Houd alle veiligheidsvoorzieningen, ventilatieopeningen en motorbehuizing zo veel mogelijk vrij van stof of vuil.
Veeg de apparatuur schoon met een schone doek of blaas met perslucht bij lage druk schoon.
2. Maak de apparatuur onmiddellijk na gebruik elke keer schoon.
3. Reinig de apparatuur regelmatig met een natte doek en zachte zeep. Gebruik geen schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen, deze kunnen de plastic onderdelen van de apparatuur beschadigen. Zorg ervoor dat er geen water in het apparaat komt.

ONDERHOUD

Belangrijk: zorg er altijd voor dat de takel niet op een stroombron is aangesloten voordat u met reparatie of onderhoudswerkzaamheden begint.

In het volgende geval: 1 cyclus staat voor 1 hefbeweging met last. Periodieke inspectie heeft betrekking op inspectie na 100 cycli.

1) Controleer regelmatig of de eindschakelaars en het slappe draad mechanisme van de PROLIFT ELIPAYT draadtakels naar behoren werken. De volgende test moet worden uitgevoerd: Wanneer de cilinder op de kabel de maximale hoogte bereikt, moet de limietplaat op de limiter in contact zijn met de drukknop op de aansluitdoos en moet de motor stoppen. Wanneer de cilinder op de grond landt, moet de limietplaat op het vloerremmechanisme contact maken met de drukknop op de remschakelaar op de vloer en moet de motor stoppen (geen belasting test).

2) Controleer de voedingskabels en besturingskabels regelmatig.

3) Controleer regelmatig of de verschillende mechanische delen loszitten.

4) De takel moet eenmaal per 30 cycli worden geïnspecteerd visueel en de staalkabel moet zich in goede staat bevinden. Als de kabel beschadigd is, moet deze worden vervangen door de kabel die is vastgelegd in de technische gegevens en moet na vervanging voor gebruik veilig worden bevestigd.

5) Bout en moer verbindingen, Spanveren en begrenzingsplaat schroeven na elke 1000 cycli Controleren.

6) Controleer of de hijshaak en de bevestiging aan de staalkabel zich na elke 1000 cycli in goede staat

bevinden

7) regelmatige controle dat de kabel niet verward opwikkel of schade vertoont aangeraden wordt deze controle dagelijks te doen. Schade? Vervangen.

8) Controleer voor gebruik van de BLUDONAU-draadkabeltakel of de noodstopshakelaar en de knop op de bedieningshendel correct werken. 8) Controleer voor gebruik van de PROLIFT ELIPAYT of de noodstopshakelaar en de knop op de bedieningspeer werken naar behoren.

9) Abnormale slijtage melden bij VABOTEC

Vervangende onderdelen bestellen:

Geef de volgende informatie op, wanneer u om informatie vraagt of onderdelen wenst te bestellen.

- 1) PROLIFT ELIPAYT lier model
- 2) Takelnummer.
- 3) Serienummer van het takel.
- 4) Factuur nummer en factuur datum.
- 5) Vereisten voor vervangende onderdelen.

Opslagmethode

Houd de apparatuur en accessoires uit de buurt van kinderen en bewaar ze op een koele en droge plaats. Ideale opslagtemperatuur tussen 5 ° C en 30 ° C. PROLIFT ELIPAYT moet in de originele verpakking worden bewaard. Deze koffers zijn optioneel verkrijgbaar. Zijn economisch verantwoord en geven een meerwaarde aan uw materiaal naar gebruik en orde.

Verwijdering en recycling

De apparatuur is verpakt om schade tijdens het transport te voorkomen. Deze verpakking maakt gebruik van grondstoffen die kunnen worden hergebruikt of gerecycled.

De apparatuur en de accessoires zijn gemaakt van verschillende soorten materialen, zoals metalen en kunststoffen.

Defecte onderdelen moeten als speciaal afval worden behandeld. Raadpleeg uw dealer of uw gemeenteraad.

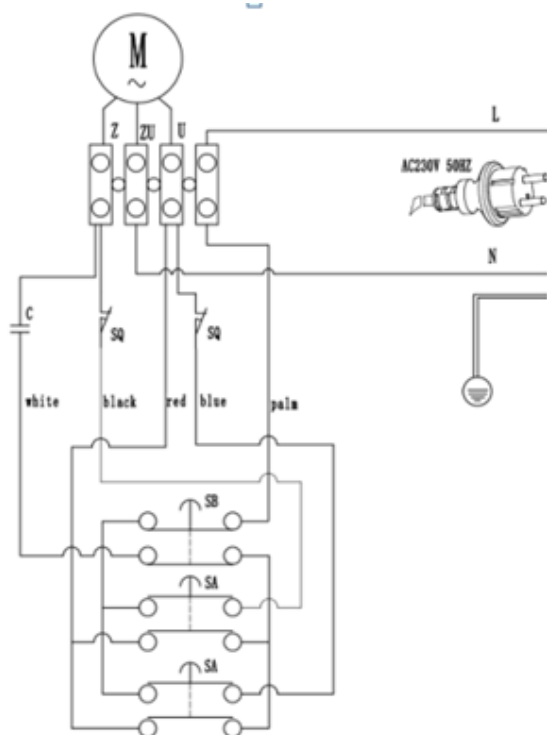
Plaats geen elektrisch gereedschap in huishoudelijk afval.

Om te voldoen aan de Europese Richtlijn 2012/19 / EV voor oude elektrische en elektronische

apparatuur en de implementatie volgens de nationale wetgeving, moeten oude elektrische gereedschappen worden gescheiden van ander afval, op een milieuvriendelijke manier worden behandeld en naar een recyclingstation worden gestuurd. U mag uw afgekeurde apparaten terug aan Vabotec bezorgen, op voorwaarde dat u de registratie van uw PROLIFT ELIPAYT kan aantonen dmv bvb een factuurnummer.

Als alternatief voor het retourneren van elektrische apparatuur moeten eigenaars samenwerken aan het op juiste wijze recyclen van schrootmateriaal. De apparatuur kan ook worden overgedragen aan het retourcentrum, dat de apparatuur zal verwerken in overeenstemming met de nationale wetgeving voor commercieel en industrieel afvalbeheer. Dit is niet van toepassing op accessoires en hulpapparatuur en omvat geen elektrische componenten die zich in de bijgevoegde apparatuur bevinden.

Stroom en Electra schema



In de verpakking



PROLIFT ELIPAYT
 Handleiding en onderhoud
 CE
 Ophangbeugels naar keuze

1 unit
 1 copy
 in handleiding
 vierkant of rond.