

OHSUNG JEKKETALJE

DRIFT OG SIKKERHET

Manuell

SIKKERHETSFUNKSJONER:

1. Kroken begynner å åpne seg når enheten overskrider vektgrensen.
2. Låsen «Popper» når vekten er overskredet.
3. Lasten må nå fjernes fra enheten.
4. Armen bøyer til side når enheten er overbelastet

Denne manualen inneholder VIKTIG INFORMASJON

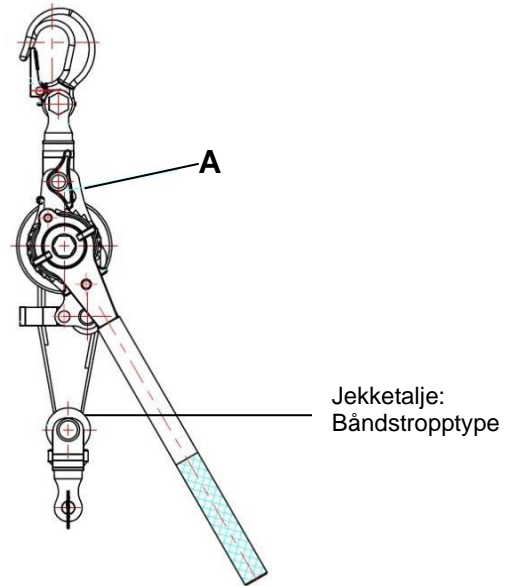
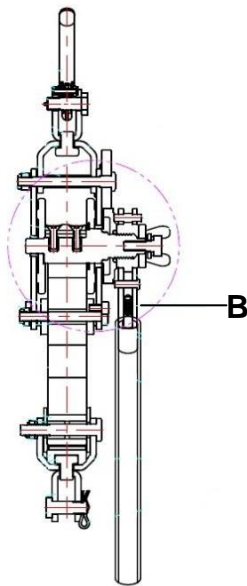
Innholdsfortegnelse

Hvordan bruke jekketalje.....	2
Smøring og inspeksjon.....	3
Deler og tilbehør.....	3
Produktspesifikasjoner.....	4
Sikkerhetsinstruksjoner.....	5
Levetid og garanti.....	6

Bånddrevet jekketalje OSB-1500

Isolert jekketalje med bånd: **OSK-1000, OSK-1500**

HVORDAN BRUKE OSK JEKKETALJE



Trinn 1. Utspoling av ståltau eller båndstropp

SPOL UT KUN NÅR TALJEN IKKE STØTTER EN LAST! IKKE LA LASTEDE ENHETER FÅ SPOLE SEG FRITT UT!

- 1-1 Fest ståltau-/båndstroppkroken til fast objekt som er sterkt nok til å støtte belastningen som løftes. **SØRG FOR AT SIKKERHETSLÅSEN ER ORDENTLIG LUKKET.**
- 1-2 Plasser tommelen på den flate «fjæren».
- 1-3 Skyv til «fjæren» bøyer seg «nedover (kabel ut)». **PAL «B» PÅ SPAKEN BLIR KOBLET FRA SPERREHJULET.**
- 1-4 Mens du holder Pal «B» nede, gå bakover til ståltauet eller båndstroppen når ønsket lengde. **OPPRETTTHOLD MINST 2 VIKLINGER MED KABEL/BÅNDSTROPP PÅ SPERREHJULETS TROMMEL NÅR ENHETEN ER BELASTET.**

Trinn 2. Senke eller slippe last

- 2-1 Før man frigir belastningen, **MÅ DU PASSE PÅ AT** lasten er støttet og sikret.
- 2-2 Plasser pekefingeren på den flate «fjærplaten» i Y på spaken og få den på linje med pilen i to retninger på håndtaket og skyv til valgt retning er «ned» (kabel ut). **PAL «B» I HÅNDTAKET BLIR KOBLET FRA SPERREHJULET.**
- 2-3 ta godt tak med hånden og trekk håndtaket innover på svivelkroken til spaken ikke lenger beveger seg. **SPERREPAL «A» I RAMMEN FRIGJØR FRA SPERREHJULET.**
- 2-4 Skyv håndtaket bort fra svivelkrokens område inntil et «klikk» høres, trekk deretter spaken tilbake mot krokmontasjen. Gjenta inntil lasten er ferdig flyttet. **MAN MÅ TIL ENHVER TID HA EN HÅND PÅ SPAKEN MENS**

DEN ANDRE HÅNDEN HOLDES HELT BORTE FRA STÅLTAUETS TALJEENHET!

- 2-5 Når lasten er i sin endelige posisjon må du **STOPPE** bevegelsen av spaken, koble fra begge krokene og ta av taljen.
- 2-6 Spol overskytende ståltau inn på spolen for lagring.
- 2-7 Gjennomfør **SIKKERHETSINSPEKSJON** av taljen, kontrolltau, sperrehjul, kroker og andre bevegelige deler for tegn på skade. **SMØR BEVEGELIGE DELER VED BEHOV.**

Trinn 3. Tilbakespoling av ståltau eller båndstropp

SPOL BARE TILBAKE NÅR TALJEN IKKE STØTTER EN LAST! MENS STÅLTAUET ELLER BÅNDSTROPPEN SPOLES TILBAKE, MÅ DU KONTROLLERE FOR MULIG SKADE.

- 3-1 Fest ståltauet / båndstroppens endekrok til et fast objekt, **SØRG FOR AT KROKLÅSEN ER SIKKERT LUKKET.**
- 3-2 Plasser pekefingeren på flat «fjær».

- 3-3 Skyv til fjæren bøyer seg i retning «opp» (Kabel inn) - **PAL B I HÅNDTAKET GÅR I INNGREP PÅ SPERREHJULET.**

- 3-4 Mens du holder den andre kroken i den ene hånden og håndgrepet i den andre hånden, fører du gjentatte ganger skrallehåndtaket fromover og bakover til ståltauet eller båndstroppen er helt viklet inn på sperrehjulet. **GÅ MOT DET FESTEDE OBJEKTET HVOR STÅLTAUET ELLER STROPPEN ER FESTET.**

- 3-5 Fjern kroken fra det faste objektet.

SMØRING

Regelmessig smøring er **SVÆRT VIKTIG**. Enheten vil ikke fungere ordentlig, og kan bli farlig hvis den ikke smøres. Påfør lett motorolje eller spray smøremiddel til punktene som utheves nedenfor.

Frekvensen av smøreservice er avhengig av hyppigheten av bruk og driftsmiljøet. Kontroller regelmessig og påfør smøring ved behov.

KONTROLL

Også periodisk inspeksjon av verktøyet anbefales.

Visuell inspeksjon

Operatøren bør visuelt inspisere verktøyet før hver bruk og særlig se på

- 1) Alle bevegelige mekanismer som kan forstyrre korrekt bruk
- 2) kroker og låser for deformasjoner, kjemiske skader, sprekker og slitasje
- 3) Krokå for korrekt funksjon/innfesting
- 4) Om ståltauet har frynsing, knekk, korrosjon, etc.
- 5) Spaker for bøying, sprekker eller annen skade
- 6) Kontroller at alle bevegelige deler er skikkelig smurt

Skriftlige inspeksjoner og tredjepartskontroll,

med registrerte resultater for kontinuerlig evaluering, bør utføres regelmessig på hvert verktøy. Frekvensen avhenger av bruk- daglig til ukentlig: Hver 3. Måned; ukentlig til månedlig: Hver 6. Måned; og månedlig: En gang i året.

- 1 Løse bolter, muttere eller nagler
- 2 Bevis på slitte, korroderte, sprukne eller forvrengte deler
- 3 Tegn på skade på krokens festemuttere eller krager
- 4 Tegn på slitt pal, kammer eller sperrehjul
- 5 Synlig og leselig advarselsetikett
- 6 Endeavslutninger av ståltau

FLERE TING Å VURDERE VED BRUK AV VÅRT KVALITETSVERTØY

- **Smør** alle bevegelige deler regelmessig!
- **Bruk** vernebriller når du bruker en talje!
- Ved betjening, **hold** andre borte fra det umiddelbare området!
- Når du trekker eller løfter, skal lasten være i en **rett** linje, krok til krok!
- **Hold** hender, hår og klær borte fra alle bevegelige deler!
- Ikke la sperrehjulet få spinne **fritt**!
- Sørg for at sikkerhetslåsene på krokene er **godt** lukket!
- **Ta** aldri **av** varselmerkene som er festet til enheten!
- Misbruk av dette produktet kan føre til **alvorlig** personskade!
- Ikke la palens nese hvile på tuppen av sperrehjulets tenner!
- Taljen er **ikke** beregnet for bruk som stroppestrammer!
- Oppretthold **minst 2 viklinger** av kabel eller stropp på sperrehjulets trommel når enheten er under belastning.

DELER OG TILBEHØR

Dette er de komponentene som styrer funksjonen til R-talje. Vi bygger våre produkter ved hjelp av de beste materialene som er tilgjengelige.

De samme komponentdelene som brukes til å produsere verktøyet, kan også kjøpes. Identifiser dine behov og velg fra ett av de mange verktøysettene som er tilgjengelige.

Hvis en svivelkrok montasje trenger utskifting, er det best å erstatte mutteren samtidig.

PROSJEKTVURDERINGER



Produktnavn	Jekketalje med båndstropp
Modellnavn	OSB-1500
Kapasitet	1,5 tonn
Stroppemåler	2.3mm X 38mm x 2m
Vekt	4 kg

Produktnavn	Jekketalje med båndstropp - isolert type
Modellnavn	OSK-1000
Kapasitet	1,0 tonn
Stroppemåler	2mm X 35mm x 2m 2m
Vekt	2.9 kg

Produktnavn	Jekketalje med båndstropp - isolert type
Modellnavn	OSK-1500
Kapasitet	1,5 tonn
Stroppemåler	2.3mm X 38mm x 2m
Vekt	3.7 kg









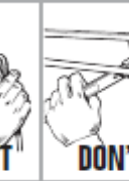
ADVARSEL!

Les og følg alle instruksjoner. Vellykket bruk av jekketralen vil skje når du forstår hvordan enheten skal brukes, og bruker god fornuft mens du gjør det. **Vær TRYGG!** Bli kjent med «riktig bruk» av verktøyet ved å undersøke følgende illustrasjoner. Hvis du ikke leser denne manualen, kan det føre til alvorlig personskade!

PÅBUDTE SIKKERHETSHANDLINGER

					
Les brukermanualen før du bruker taljen	Kontroller enheten før hver bruk. Hvis enheten/kabelen er defekt, frynset, vridd eller knekt, MÅ DU IKKE BRUKE den.	Alltid trekk. Bruk aldri skyvebevegelse	Bruk bare OHSUNG-deler og tilbehør.	Bruk slynge eller øyebolt med riktig styrke.	Setelast i setet på kroken, ikke på tuppen av kroken. Sikkerhetslåsene på kroken må være lukket.

FORBUDTE HANDLINGER

 DON'T	 DON'T	 DON'T	 DON'T	 DON'T	 DON'T	 DON'T	 DON'T	 DON'T
Få fingre, hår eller klær fanget i enheten.	Plasser hender på eller nær bevegelige deler.	Løfte personer eller løfte over personer.	Bruke en forlenger for å utvide håndtaket.	Overskride lastbegrensninger (Angitt for en tonn enhet)	Føre kabelen eller stroppen over skarpe kanter.	Setelast på tuppen av kroken.	Feste kroken tilbake på jekketaljen.	Modifisere enheten.