



ELSPIL RUP 504

Maskindirektivet 2006/42/EF

Direktiv 2014/30/EU - EMC - Elektromagnetisk kompatibilitet

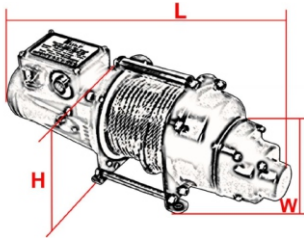
1



2

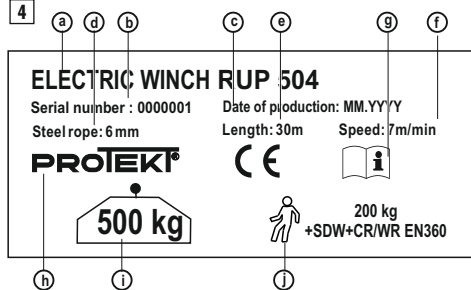


3



L (mm) - 490
W (mm) - 170
H (mm) - 180

4



5



6



b)



c)



7



DA

DA - OBS: Før brug af udstyret skal man gennemlæse og forstå nærværende brugsvejledning.

GENEREL BESKRIVELSE

El-spillet bliver forsynet med 230V vekselstrøm, det er 1-faset, udstyret med stålline med en diameter på 6 mm og længde på 30 m, omviklet på en tromle. Udstyret bruges til løftning af varer. Anvender man en tillægs selvbremsende anordning serie WR / CR / CRW, så kan spillet kan bruges til evakuering af personer.

Billede 1 - Generel visning

RUP504 el-spil består af:

- hoved spil med en tromle, som arbejdsrebet er omviklet på. Udstyret er udrustet med en forbindelsesplade (RUP506-000-001) samt et forbindelsesled UTB (AT017-330).
- aftagelig fjernbetjening med en ledning med længde på 2 meter
- Forsyningsledning med et EU stik. RUP504 spil kan blive monteret til flere udstyr ved hjælp af universelle holdere. Iht. Tabel nr. 1.

ARBEJDSBELASTNING OG STYRKE

a) ALMEN OPLYSNINGER

Minimum brudstyrke (MBS): 20kN.

Udstyret kan blive belastet med en arbejdsstyrke i retning langs profil, som det er fæstnet til på måde som blev foreslået på Billede 2. Maksimal belastning, som udstyret kan overføre på konstruktion under arbejde – 14 kN.

Bliver udstyret brugt som en del af faldsikringsystem, skal brugeren blive udrustet med et element som begrænser maksimale dynamiske kræfter, som den bliver påvirket af ved standsning af et fald, til maks. 6kN.

b) LØFTNING AF VARER

Tilladt arbejdsbelastning (WLL): 500kg Sikkerhedsfaktor (SF): 4:1. Arbejdshastighed: 7m/min. Tilgængelig længde af arbejdsreb: 30m.

c) LØFTNING AF VARER MED HEJSEBLOK TU415/TU416

Tilladt arbejdsbelastning (WLL): 1000kg Sikkerhedsfaktor (SF): 2:1. Arbejdshastighed: 3,5m/min. Tilgængelig længde af arbejdsreb: 15m.

d) EVAKUERINGS SPIL (PPE) Tilladt arbejdsbelastning (WLL): 200kg Sikkerhedsfaktor (SF): 10:1. Arbejdshastighed: 7m/min. Tilgængelig længde af arbejdsreb: 30m.

Billede 2 – Tilladt retning af belastning

TRANSPORT OG VÆGT

Vægt af komplet udstyr: 21kg. Personligt beskyttelsesudstyr skal beføres i emballager, som sikrer det mod beskadigelse og fugtighed f.eks. i poser, som er fremstillet af imprægneret tekstil eller i kufferter eller kasser, som er udført af stål eller kunststoffer.

VEDLIGEHOLDELSE OG OPBEVARING

Udstyret skal blive rensed og desinficeret på den måde, at der ikke bliver beskadiget materiale (råstof), som udstyret er fremstillet af. Til tekstiler (bånd, reb) skal man bruge rensningsmidler som egner sig til sensible stoffer. Man kan rense dem manual eller vaskes i en vaskemaskine. De skal spules nøjagtigt. Dele som blev udført af kunststoffer kan renses udelukkende med vand. Udstyr som blev våd under rensning eller under brug skal tørres omhyggelig i naturlige vilkår, bort fra varmekilder. Metaldele og mekanismer (fjedere, hængsler, låsepaaler osv.) kan blive periodisk let smurt for at forbedre deres virkning. Personligt beskyttelsesudstyr skal opbevares indpakket i godt ventilerede, tørre rum, sikret mod virkning af lys, UV-stråling, bestøvning, skræppe genstande, ekstreme temperaturer samt ætsende substanser.

MONTAGEMULIGHEDER FOR SPILLET

UDSTYR - UNIVERSAL HOLDER

STATIV: TM1 / TM6 / TM6-T / TM9 / TM9-T / TM9 / TM9-W / TM12 / TM12-2 / TM13 / TM13-T / TM14 / TM15

- UTB (AT017-300)

KRAN PAD - PAD100-301-000

KRAN PSD - PSD100-301-000

Billede 3 – Udstyrets alment mål

MÆRKNING

Mærkningselementer:

- Udstyrets navn/type
- Udstyrets serienummer
- Fremstillingsmåned og -år
- Rebets type
- Rebets længde
- Sænkningshastighed
- Bemærk: Læs brugsvejledningen
- Producentens eller distributørens mærkning
- Maksimal tilladt arbejdsbelastning
- Maksimal vægt af en bruger
- Inspektionsetiket

Billede 4 - Udstyrets etiket

Billede 5 - Placering af mærkning

Ved siden af etiketten skal man placere inspektions klistermærke og markere måned og år for næste periodisk syn. Brug ikke udstyret efter udløb af datoen. OBS: For den første brug skal man påtegne dato for den næste periodiske syn (dato for den første brug + 12 måneder, f.eks. den første brug 01.2020 — marker 01.2021). "Inspektions klistermærke" placeret ved siden af identifikationen.

MONTERING

a) Monter spillet i kobling af universal holder og sikr det ved hjælp af automatisk indstiksdorn.

b) Tilslut fjernbetjening til spillet og hæng ledning op på en løkke ved hjælp af en lille karabinhage. Stram møtrik af kabelsamling.

c) Tilslut forsyningsledning til det andet stik og sikr med en tråd.

Billede 6 - Montering af udstyret

GENERELLE SIKKERHEDSREGLER

FØR DU BEGYNDER MED AT ARBEJDE SIKR DIG, AT ALLE FORSYNINGSLEDNINGER IKKE ER BESKADIGEDE!

ADVARSEL MOD FARE FOR ELEKTRISK STØD!

FJERNBETJENING ER UDSKYRET MED EN NØDSTOPKNAP.

Billede 7 - Nødstopknapp på fjernbetjeningen

HOVEDREGLER VEDRØRENDE BRUG AF FALDSIKRINGSUDSTYR

personligt beskyttelsesudstyr kan blive anvendt udelukkende af personer, som blev oplært indenfor udstyrets brug, personligt beskyttelsesudstyr kan ikke blive anvendt af personer, hvilken sundhedstilstand kan have indflydelse på sikkerhed under daglig brug eller brug under retnings handlinger.

man skal forberede plan for redningsaktion, som kan blive anvendt under arbejde, i tilfælde, at der forekommer nød for det. hænger man i personligt beskyttelsesudstyr (f.eks. efter standsning af et fald) skal man passe på symptomer af skader følgende af hængning.

for at undgå negative virkninger af hængning skal man sikre sig, at der blev forberedt tilsvarende plan for redningsaktion. Der anbefales brug af støttebånd.

det er forbudt at udføre hvilke som helst modifikationer af udstyret uden producentens skriftligt samtykke.

reparationer kan blive udført udelukkende af udstyrets producent eller dens bemyndigede repræsentant

personligt beskyttelsesudstyr kan ikke blive anvendt i strid med dets bestemmelse.

individuel beskyttelsesudstyr er personligt udstyr og det skal bruges af en person.

for brug skal man sikre sig, at alle elementer af udstyret, som danner et faldsikringsystem samarbejder korrekt. Man skal periodisk tjekke forbindelser og tilpasning af udstyrets elementer for at undgå tilfældig løsning eller frakobling.

det er forbudt at bruge beskyttelsesudstyrets sæt, i hvilket funktionalitet af hvilket som helst element bliver forstyrret af virkning af et andet element.

for hver brug af personligt beskyttelsesudstyr skal man udføre præcis optisk kontrol for at sikre sig, at udstyret er driftsklar og virker korrekt.

ed-1/04.06.2020



