



DK: BRUGSANVISNING

Trin 1: For at tilslutte, sæt da håndtaget på frigivelses positionen, herefter skal du blot udtrække båndet ved at trække ud i 5-krogkrogen. Fastgør til et passende fastgørelsespunkt på godset, for at undgå skader på godset.

Trin 2: Sådan strammes den: Tryk på den røde knap for at trække båndet fra løs til stram, slip derefter den røde knap og løft det sorte skralde håndtag, og klap det ned igen, for stramme manuelt. Vigtigt: Du må ikke stramme for meget.

Trin 3: For at sikre lasten, sørg for at skralde håndtaget er aktiveret i låsnings position under transport det vil sige ikke 'helt' klappet ned.

Trin 4: Sådan løsner du: Tryk den røde knap helt i bund og tryk håndtaget ned fra låse position for at frigive båndet. Løsn krogen fra godset og lad stroppen trække sig gradvist ind, ved at trykke på den røde knap.

ADVARSLER:

Den selv optrækkene surring tillader dig at trække eller udvide surringsbåndet gradvist, ved at trykke på den røde knap, og vil ikke sikre lasten, før skraldehåndtaget er brugt til fuldt til strammet rem. Træk i båndet for at sikre stroppen er i en låst position. Hvis der anvendes en ekstra surring, kan skader på lasten undgås, fordi du kan spænde mere jævnt. Tjek at remmen er til spændt godt inden kørsel, selv ved en korte afstande og spænd dem om nødvendigt. Tjek ankerpunkterne og stramheden på surringen hver 50-100 km og juster efter behov. Brug et beskyttende mellem lægs materiale ved kanter, for at holde båndet fra at komme i kontakt med skarpe eller slibende kanter og hjørner, der kan skære eller beskadige båndet. Periodisk eftersyn af denne surring skal gøres for at sikre, at den ikke er beskadiget, eller er ved at blive skåret eller flosset. Hvis en sådan tilstand opstår, skal du udskifte surringen med det samme. Denne surring bør kun anvendes til dets tilsigtede formål. Enhver anden brug kan være farlig. Overstig ikke den anviste arbejdsbelastning for denne surring.

SURRING, SIKKERHED OG BRUGSANVISNING:

Den krævede surrings styrke (Last kapacitet), afhænger af hvilken fremgangsmåde der skal benyttes og den type last der skal fastgøres skal tages i betragtning ved udvælgelsen og anvendelsen af surringerne. Størrelse, form og vægt af lasten bestemmer den rette udvælgelse og også den påtænkte anvendelse, transport miljø og typen af last. Af hensyn til stabilitet, skal mindst to fastsurrings remme anvendes til at spænde lasten ned, og to par fastsurrings remme for diagonal surring. Den valgte surring skal være både stærk nok og lang nok, til det tilsigtede formål. Bør kun anvendes på forankringspunkter,

der udpeges med mærke, som værende egnet til surring med til spænding. Hvis det er muligt, lig da skridsikre måtter, med en friktion værdi $\mu = \text{min. } 0.6$. under lasten som skal sikres. Dette kan mindske det antal af surringer der er forpligtet til at sikre lasten, og vil også øge lastens sikkerhed, samt din egen trafik sikkerhed. Sur altid omkring den største højde og den stejleste mulige vinkel! I forbindelse med de forskellige bevægelser og mulige ændringer i længden under stress, kan der benyttes forskellige surringer (f.eks. surrings kæder og surringer fremstillet af kemiske fibre), du må ikke bruge disse i kombination med den selvoptrullende surring på samme last. Husk at trække surringen stram, før du bruger skralden. Åbn for surrings befæstelser: Før du åbner lukkemekanismen, sikre dig at lasten stadig er sikker uden surring og at personale ikke er i fare, hvis lasten falder. Før du starter aflæsningen, skal surringen løsnes og fjernes så lasten kan bevæges helt frit for surringsbåndet. Denne surring er fremstillet af polyester, og er resistent over for mineralske syrer, dog ikke kaustiske opløsninger. Beskidte surringer skal tages ud af brug og straks skylles i koldt vand og have lov til at tørre i luften. Denne surring er fremstillet af polyester (PES), og er egnet til brug ved temperaturer fra -40°C til $+120^{\circ}\text{C}$. Undgå eksponering for meget varme områder (over 120°C) og kaustiske opløsninger. PES er resistent over for mineralsyrer. En væsentlig ændring i den omgivende temperatur under transporten kan påvirke spændingen i surringsbåndet. Surringens spænding skal kontrolleres, når man indtræder varmere regioner. Surringer må ikke anvendes, hvis de er beskadiget på nogen måde: Surringsbånd: revner, snit, hak båndet og i bærende fibre og søm, deformation som følge af virkningerne fra varme. Endekroge og spændings elementer: Deformationer, revner, stærke indikationer på slid og korrosion. Sørg for, at surringsbåndet ikke beskadiges af kanterne på spændings elementer eller kroge. En regelmæssig visuel kontrol anbefales før og efter brug. Brug kun surringer, der er intakte og med de etiketter der eventuelt måtte findes på båndet fra start. Surringsbåndet må ikke overspændes: Den maksimale manuelle kraft er på 50 daN (= ca. 49 kg) og må kun anvendes med en hånd. Der må ikke anvendes mekaniske hjælpemidler såsom barer eller håndtag. Surringsbånd må ikke blive knudret eller snoet. Skader på etiketterne bør undgås ved at holde dem væk fra kanten af surringsbåndet og om muligt også væk fra selve lasten. Surringsbåndet skal beskyttes mod slitage, slid og skader fra last med skarpe kanter. Brug af beskyttende dæksler eller hjørne beskyttere. Surringsbånd må kun anvendes til sikring af last, og ikke til at løfte, bugsering eller til personlig sikkerhed. For at holde skralder i god stand under hyppig brug, bør de bevægelige dele smøres regelmæssigt. Opbevar denne brugsanvisningen sammen med din købs kvittering. Er du i tvivl om hvordan surringen skal benyttes, kontakt da din lokale forhandler.

DVA | HIS
Tools for Pros

Meterbuen 26
2740 Skovlunde

DVA A/S
+45 70 23 42 39
info@dva.dk
www.dva.dk

Henning Sørensen A/S
+45 43 45 80 00
info@hesor.dk
www.hesor.dk

HENT VORES APP

TOOL | BoxX
BY: DVA & HS

