



ORIGINAL BRUGSANVISNING: Maskindonkraft DS/EN 13157

CERTEX

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

I overensstemmelse med Maskindirektivet 2006/42EC.

CERTEX Danmark A/S forsikrer, at det leverede udstyr er CE mærket og leveret i overensstemmelse med Dansk Standard DS/EN 13157

Hvis kunden foretager nogen former for modifikationer, eller hvis kunden kombinerer produktet med et ikke kompatibelt produkt / komponent, påtager CERTEX Danmark A/S sig intet ansvar for produktet.

INFORMATION

I henhold til Arbejdstilsynets Anvisning nr. 2.3.0.4 "Anhugning" skal personale, der skal anvende løfteredskaber, være instrueret i forsvarlig udførelse af arbejdet. Instruksen skal være i overensstemmelse med denne anvisning og skal desuden omfatte de særlige foranstaltninger, der kræves ved det enkelte anhugningsarbejde.

Før udstyret tages i brug skal denne brugsanvisning læses igennem. Informationerne er tænkt som en hjælp til at opnå sikker brug af udstyret.

Brugermanualen indeholder vigtig information om hvordan udstyret fungerer på en sikker og korrekt måde.

Bliver udstyret brugt i overensstemmelse med disse instruktioner kan farer og havari undgås.

Enhver der bruger udstyret skal læse og handle i overensstemmelse med brugsanvisningen.

Desuden henviser vi også til Arbejdstilsynets forskrifter og regler der ellers gælder på stedet. Herunder bla. At-meddelelse nr. 2.02.10 "Anhugningsgrej"

VIGTIGT! WLL MÅ IKKE OVERSKRIDES OG ANVISNINGER PÅ MÆRKNINGEN SKAL FØLGES.

Tekniske specifikationer:

Type:	RMV 3	RMV 8
art. nr.:	16.3504-820300	16.3504-820800 (standard)

Max. belastning: 3000 kg

Beskrivelse og anvendelse:

I designet af RMV donkraft er der taget store hensyn til praktisk anvendelighed. Mulighed for at donkraften kan arbejde både vertikalt og horisontalt (horisontalt dog kun med separat pumpe), og den hydrauliske pumpe er let at udskifte. De svingbare støttefodder gør den nemmere at arbejde med, og giver den langt flere anvendelsesmuligheder. Det nedklappelige bærehåndtag betyder, at den ikke fylder ret meget. Vægten er samtidig forholdsvis lav, hvilket letter håndteringen.

Arbejdsområde og begrænsninger:

	RMV3	RMV 8
Maksimal tilladelig belastning	3000 kg	8000 kg
Højde af løftfod	15 mm	25 mm
Længde x bredde af løftfod	55 x 70/50 mm	55 x 70/50 mm
Max. løftehøjde på topplade	380 mm	395 mm
Max. løftehøjde på løftfoden	240 mm	270 mm
Vandring (maks.)	130 mm	150 mm
Højde	250 mm	250 mm
Bredde	250 mm	270 mm

Donkraften anbringes på et solidt og jævnt underlag, som kan optage trykket fra den fuldt belastede donkraft.

Donkraften anvendes enten med løft på toppladen eller på løftfod. Løftenæb monteres i et af de 3 huller på forsiden af donkraften.

Ved løft skal donkraften placeres så tæt på byrden som muligt. Løftes der direkte på toppladen, svinges støttefodderne evt. til side for at få den bedste placering af donkraften i forhold til byrden.

Anvendes løftfod, skal det sikres at foden er monteret korrekt. Støttefodderne skal svinges ind under byrden, og donkraften skubbes så langt ind under byrden som muligt.

Begrænsninger:

- Donkraften er ikke egnet til at stå med permanent belastning
- Kun donkræfte med separat pumpe kan anvendes horisontalt.

Advarsler:

- Anvend ikke donkraften, hvis den er behæftet med fejl eller mangler,
- overskrid ikke den højst tilladelige last (se typeskilt),
- overskrid ikke den maksimale vandring for donkraften,
- ved parallelløft skal det sikres at donkræfterne ikke får skæv belastning, så byrden kan falde af.

Vedligeholdelse:

Efter behov, dog mindst én gang årligt, efterses donkraften for fejl og mangler, af dertil fagligt uddannet personale. Ved reparation må der kun anvendes originale reservedele.

Almindelig vedligeholdelse af donkraften indskrænker sig til følgende:

- regelmæssig smøring af føringer (slidser) med molykote,
- smøring efter behov af aksel til støttefodder med olie,
- når standarddonkraften ikke længere kan yde fuld udslag, efterfyldes med hydraulikolie ved påfyldningsproppen bag på hydraulikcylinderen. Samtidig efterses for utætheder. Donkræfte med separat pumpe efterfyldes med olie på pumpeenheten. Beholderen skal være fuld, når donkraften er i bund. Ligeledes efterses pumpens slange og slangeforbindelser for utætheder,
- forekommer der olielækage fra gummiproppen på donkræfte med separat pumpestation, fjernes proppen, og donkraftens beholder tømmes. Gummiproppen monteres herefter igen.

Forbehold

CERTEX Danmark A/S forbeholder sig ret til at ændre produktdesign, materialer, specifikationer eller instruktioner uden forudgående varsel, og uden forpligtelser for andre.

Anhugningsgrej bør efterses mindst én gang om måneden og skal gennemgå et hovedeftersyn mindst hver 12. måned.



Lifting Solutions Group
Axel Johnson International

Nyvang 16, 2. tv
DK-5500 Middelfart
Tlf.: +45 74 54 14 37

Virkelyst 17b
DK-9400 Nørresundby
Tlf.: +45 98 13 18 88

Jernholmen 45D-45G
DK-2650 Hvidovre
Tlf.: +45 36 77 40 30

Olievej 4
DK-6700 Esbjerg
Tlf.: +45 75 13 08 44

CERTEX Danmark A/S
Trekanten 6-8
DK-6500 Vojens
Tlf.: +45 74 54 14 37
E-mail: info@certex.dk
www.certex.dk