



Håndbok for bruk og vedlikehold av løftebøyer

Sir William Smith Road, Kirkton Industrial Estate,
Arbroath, Angus, Scotland, UK. DD11 3RD
Tel. (01241) 877776 Fax. (01241) 871037
E-mail: sales@pioneeroiltools.com
Website: <http://www.pioneeroiltools.com>

Pioneer-løftebøyer er utformet for bruk med rørdeler med skrukoblinger, som løftepunkt for stropper, kroker o.l. Bøylene produseres av støpestykker i stål iht. BS EN 10293, klasse GS240 eller maskineres fra solid varmebehandlet BS 970 070M20 (EN3A).

Bruk

Påse at bøylene har korrekt tilkobling for å passe koblingen på rørdelen. Denne informasjonen finnes på CE-merket som siste del av delenummeret.



F.eks. TP001X - 7P 5 1/2 REG

Når en bøyle av korrekt type for rørdelen har blitt funnet, bruk gjengefett på skrukoblingen og løft bøylene til posisjonen på koblingen. Hvis det er mulig, bør løftet utføres med vinsj, kran eller lignende for de tyngre løftebøylene (noen bøyer kan veie opptil 25 kg, se vedlagte CE-merke for bøylenes vekt), hvis det ikke er mulig, følg beste praksis for manuell håndtering. Skru deretter i skrukoblingen og stram med en stang. Vær forsiktig så ikke fingre blir klemt mellom koblingenes strammeoverflater når dette gjøres.

Bruk deretter en stropp og kran eller gaffeltruck til å løfte rørdelen opp til gangbroen med løftebøylehåndtaket som løftepunkt. Derfra kan riggens opphengsvaier brukes til å løfte disse verktøyene opp til riggegulvet, igjen med håndtaket som løftepunkt.

Ikke overgå bøylenes maks. tillatte belastning, som er trykt på CE-merket.

Ikke begynn å løfte uten å sikre at tilkoblingen er korrekt utført.

Denne advarselen vises på CE-merket som: 

Håndbok for bruk og vedlikehold av løftebøyer

Oppbevaring og transport

Når bøyer oppbevares i høyde, skal de oppbevares i containere med høye sider for å redusere fallrisikoen. Ved transport skal bøyer festes sikkert gjennom håndtakene på en palle for å hindre lekkasje. Bøyer skal alltid oppbevares eller transporteres med tilhørende gjengebeskyttere.

Vedlikehold og service

Bøyer skal undersøkes grundig hver sjette måned. Sprekker eller deformering er umiddelbar grunn til avvisning: Bøylen skal settes i karantene for å hindre at den blir brukt utilsiktet. Fravær av sprekker skal bekreftes med en ikke-destruktiv test, helst magnetpulverinspeksjon. Bøylen skal undersøkes grundig for abrasjon eller korrosjon.

Mellom de grundige undersøkelsene skal det utføres en visuell sjekk før hver bruk av bøylen. Lette uregelmessigheter på gjengeoverflaten bør slipes bort før bruk. Den omfattende abrasjonen på malingen krever at bøylen må undersøkes for å avgjøre at metallet ikke har blitt slitt eller angrepet av korrosjon.

Eventuell omfattende skade på gjengene eller håndtak, eller korrosjon eller abrasjon, gir grunn til å sette bøylen i karantene til en grundig undersøkelse kan utføres, og bøylen skal da repareres profesjonelt, hvis det er mulig, eller kasseres.

Personlig verneutstyr

Hansker og hjelm må brukes ved håndtering eller bruk av løftebøyer.

Løftebøylebetegnelse og statisk testfaktor.

Se vedlagte EU-samsvarserklæring for å avgjøre bøylebetegnelsen som dette dokumentet gjelder for. Den statiske testfaktoren som brukes er 1,5 x tillatt belastning.