

CT60.XXX Teleskopiskie stieņi



Teleskopa stieņus drīkst izmantot tikai kompetenta persona, kas ir pietiekami apmācīta par ekspluatācijas praksi un ir ar pietiekamām zināšanām par drošību un ekspluatācijas praksi attiecībā uz elektroiekārtām. Ja vietējie tiesību akti paredz noteikumus par šādu apmācību vai pietiekamām zināšanām par elektroiekārtu lietošanu, šie noteikumi ir jāizpilda minētajai personai. Ensto neuzņemas atbildību par prasībām, kas izriet no nepareizas lietošanas vai valsts drošības noteikumu vai citu valsts noteikumu neievērošanas.

BRĪDINĀJUMS: Instruktiju neievērošana var izraisīt izstrādājuma bojājumus un nopietnus vai nāvējošus savainojumus.

Sagatavošanās pirms spriegumaktīviem darbiem:

Katrs stienis ir pārbaudīts rūpnīcā atbilstoši prasībām OSHA un ASTM specifikācijām (100 kV / 30 cm / 5 minūtes) pirms nosūtīšanas klientam. Netīrumi, mitrums, skrāpējumi un piesārņojums samazina stieņa dielektriskās spējas, tāpēc katru reizi pirms stieņa lietošanas ir jāveic šādas darbības:

- Pārlicinieties, vai stienis ir tīrs, sauss un labā stāvoklī
- Pārbaudiet, vai stienis un tā mehānisms darbojas pareizi
- Pārbaudiet un ievērojiet drošības noteikumus un darba instrukcijas
- Izmantojiet norādīto un akceptēto drošības aprīkojumu

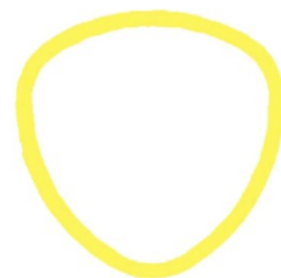
Tāpat pirms lietošanas stieņa virsmu ieteicams noslaucīt ar silikona drāniņu (Ensto CT51). Silikona slānis atvieglo stieņa lietošanu, atgrūž mitrumu un netīrumus no stieņa virsmas, kas var samazināt stieņa dielektrisko izturību.

Darbība:

Teleskopiskie stieņi vienmēr jālieto, turot stieni pie apakšējā posma. Stienim vienmēr ir jā sastāv no vismaz diviem posmiem, kas ir pilnībā izvilkti un pilnībā nobloķēti (ja tas tiek izmantots spriegumaktīvos darbos). Gatavojoties spriegumaktīvam darbam, piem. izvelkot stieņa posmus, stieni ieteicams turēt vertikālā stāvoklī. Sāciet, pilnīgi izvelkot stieņa pēdējo posmu, līdz parādās bloķēšanas poga un tā nofiksē šo posmu. Turpiniet līdz stienis ir vēlāmajā garumā un izvilktie posmi ir nofiksēti. Maksimālais instrumenta svars, kas tiek piestiprināts stieņa augšpusē, ir 2,5 kg ar stieņu garumu līdz 3,8 metriem un 0,75 kg ar stieņiem, kas garāki par šo.



Bloķēšanas poga



Stieņa trīsstūra forma



Transportēšana:

Pēc darbības stienis ir jāsaliek, nospiežot bloķēšanas pogu un viegli un uzmanīgi iebīdot sekcijas atpakaļ. Rupja salikšana var sabojāt stieni. Turiet stieni sausu un tīru. Ja stieni lieto slapjos apstākļos, atcerieties to izžāvēt vai noslaucīt sausu, pirms saliekat transportēšanas garumā.

Uzglabāšana:

Stienis jāuzglabā sausā un siltā vietā, tas jāargā no netīrumiem un skrāpējumiem. Jāizvairās no stieņa nolikšanas uz zemes, lai tas netiktu saskrāpēts vai nosmērēts. Vienmēr notīriet un nosusiniet stieni pēc katras lietošanas reizes.

Apkope:

Stienis ir jāuztur tīrs un sauss, lai nodrošinātu lietotāja drošību un ilgu stieņa kalpošanas laiku. Teleskopiskie stieņi ir īpaši izstrādāti, lai maksimāli atvieglotu stieņa demontāžu, pārbaudi, tīrīšanu un atkārtotu salikšanu.

Stieņi regulāri jāpārbauda un, ja nepieciešams, jāizmēra arī to izolācijas līmenis. Stieņu mazgāšanai drīkst izmantot tikai īpašu apstiprinātu mazgāšanas līdzekli (Ensto CT52). Citi mazgāšanas līdzekļi var vājināt stieņa dielektrisko izturību.

Pēc rūpīgas stieņa tīrīšanas uz stieņa virsmas jāuzklāj augstas kvalitātes vaska kārtā (Ensto CT49), kas paredzēts tieši spriegumakstīvo darbu stieņiem. Vasks uzlabo stieņa mehāniskās un dielektriskās īpašības, tas atgrūž netīrumus un mitrumu un nosedz stieņa virsmu no nelieliem skrāpējumiem. Vasks arī atvieglo regulāro stieņa tīrīšanu. Ja stieņa virsma ir ievērojami saskrāpēta tā, ka mitrums spēj izveidot tur vadošu ceļu, tad stieņa virsma ir speciāli jāapstrādā saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Ja stienis ir bojāts nelabojami, tas ir jāiznīcina un jāiznīcina tādā veidā, lai to nevarētu turpmāk izmantot spriegumaktīviem darbiem.