

TORMACHINES - BEDIENING EN ONDERHOUD1. VERANTWOORDELIJKHEID VOOR HET TORNEN

De hoofdmachines mogen niet getornd worden, voordat de stuurman van de wacht heeft bevestigd, dat de schroef vrij is. (Dienstreglement art. art.151.08.)

2. CONTROLE OP TORNEN

a. Het tornen geschiedt uitsluitend onder toezicht en verantwoording van een werktuigkundige. Hij overtuigt zich ervan dat, alvorens te tornen, alle machinedelen - ook tunnel - geheel vrij zijn en zich geen gereedschappen in de machine bevinden, die klem kunnen lopen, tevens dat allen die aan de machine werken zijn gewaarschuwd.

Voor bediening van de tornmachine dient tijdens het tornen te allen tijde iemand (bij voorkeur een werktuigkundige) aan de tornmachine te staan, teneinde amperage of luchtdruk te observeren en zo nodig onmiddellijk te kunnen stoppen. De werktuigkundige onder wiens aanwijzing het tornen geschiedt, dient onmiddellijk contact te onderhouden met de man aan de tornmachine.

b. Het verdient aanbeveling het tornen te doen geschieden op fluitsignalen:

- 1 lange stoot	= stop	N.B. Bij tornmachines die voorzien zijn van
- 2 stoten	= vooruit	afstandsbediening, kan starten en stop-
- 3 stoten	= achteruit	pen hiermede gebeuren door de verantw.wtk.

3. BLIJZONDERE VOORZORGEN INGEVAL VAN WATERLEKKAGE BIJ DE MOTOR

- a. Indien waterlekkage bij een motor wordt geconstateerd of vermoed, dient de oorzaak hiervan zo spoedig mogelijk te worden vastgesteld.
- b. Ingeval zich water heeft opgehoopt boven een zich naar boven bewegende zuiger, zou de tornmachine zo plotseling tot stilstand kunnen komen, dat deze ernstig beschadigd wordt.
- c. Met het oog hierop dient, indien hiervoor getornd moet worden, dit voorzichtig te geschieden en zal de draairichting zodanig worden gekozen, dat de betreffende zuiger zich naar de bodemstand beweegt.

4. HET BEDIENEN EN ONDERHOUD VAN TORMACHINES

- a. Door slingeren van het schip of opspatten tijdens gebruik, kan olie weglekken.
- b. Voor het tornen dient telkens de smering te worden gecontroleerd. Het onderhoud dient het goed functioneren van het peilglas voor het oliepeil, Amperemeters en maximaalrelais zeker te maken. Electriche tornmachines mogen niet te zwaar gezekeerd zijn.
- c. Bij luchtgedreven tornmachines moet erop worden toegezien, dat de luchtdruk niet boven de toegestane kan oplopen, terwijl het aanzetten voorzichtig dient te geschieden.