

TU16



**BENT U EINDE VAN DE WERKDAG KLAAR MET LIEREN
ZET U DAN DE LIERSTANDHENDEL NAAR VOREN.**

**U VOORKOMT HIERMEE DAT DE VEER ZIJN KRACHT
VERLIEST.**



Hier ziet u de lierstandhendel waarbij de veer op spanning staat die de grijpklaauwen optilt.

In deze stand kunt u de lierkabel in de lier aanbrengen of wel uit de lier verwijderen.



Nadat u de lierkabel geheel aangetrokken in de lier
aangebracht heeft zet u de lierstandhendel
naar voren om te kunnen beginnen met lieren.

TU32



**BIJ DE TU32 ZET U EINDE VAN DE WERKDAG DE
LIERSTANDHENDEL NAAR ACHTEREN.**

**OOK HIER GELDT DAT U HIERMEE VOORKOMT DAT
DE VEER ZIJN KRACHT VERLIEST.**

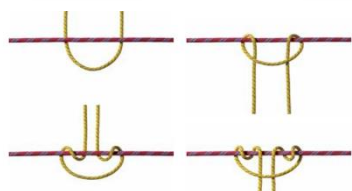


Hier ziet u de lierstandhendel waarbij de veer op spanning staat die de grijpklaauwen optilt.

In deze stand kunt u de lierkabel in de lier aanbrengen
of wel uit de lier verwijderen.



Nadat u de lierkabel geheel aangetrokken in de lier
aangebracht heeft zet u de lierstandhendel naar achteren
om te kunnen beginnen met lieren.



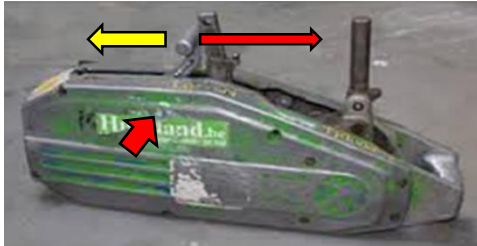
De prusikknoop is een dubbele ankersteek die wordt gebruikt als klemknoop om de doorvoerkabeleinde strak op de lierkabelhaspel te houden, wanneer u einde van de werkdag de lierkabels weer oprolt.



TU16

Trek de lierstandhendel eerst wat naar u toe. Vervolgens drukt u de borgpal in.

En laat nu de lierstandhendel rustig handmatig van u af veren.



TU32

Duw de lierstandhendel iets van u af. Vervolgens drukt u de borgpal in.

En laat nu de lierstandhendel rustig handmatig naar u toe veren.

SCHOONHOUDEN VAN DE LIERKABEL

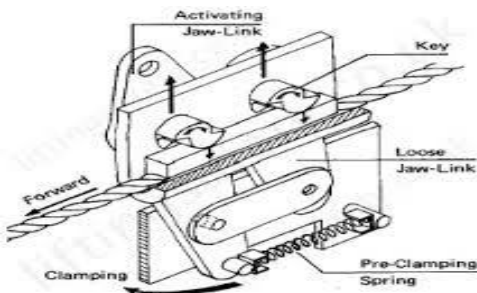
Onderstaand plaatje geeft het binnenwerk van de lier weer.

De bovenzijde van de lier is open om de hefboom heen en weer te kunnen halen voor het lierwerk.

Voorkomt u dat daar vuil in terecht kan komen om de werking van de grijpklauwen goed te houden.

Ook belangrijk is dat u steeds het deel lierkabel dat de lier ingaat schoon houdt met een doek.

Laat u ook de lierkabel door een doek gaan, indien u bij aanvang van lieren de lierkabel eerst een heel stuk door de lier trekt.



De lierkabel door uw handschoenen laten gaan, is ook een manier om de kabel schoon te houden, voordat u deze de lier invoert.

DE LIERKABEL MAG NOOIT RONDOM EEN BOOM GEBONDEN WORDEN !



Hiervoor gebruikt u de hijsbanden.

Die zijn namelijk bestemd voor rondom een boomstam.

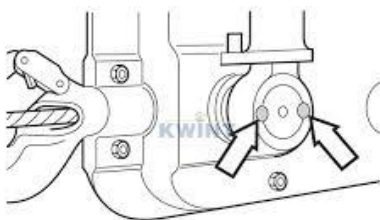
- om de lier aan de ankerboom te zetten.
- om de lierkabelhaak aan de te lieren boom te plaatsen.

Lust u ook nooit twee hijsbanden aan elkaar !

Gebruik hiervoor een harp.



Om opschot als grauwwilgjes en dergelijk uit de grond te lieren kunt u losse kabelstroppen meegeleverd krijgen. Die mag u wel rondom stammetjes aanbrengen.



Meegeleverd wordt een gereedschap setje.

Dit setje bestaat uit gereedschap om de afschuifstiften te kunnen vervangen.

Deze schuiven af indien u te zwaar liert.

Feitelijk beschikt u dan over een te lichte lier voor uw werkzaamheden.

Een andere reden kan zijn dat u steeds te hard de ruimte van de hefbooms slag opheft. Dat is de ruimte tussen het einde van de hefbooms slag en het begin van de hefbooms slag. Tijdens het wisselen van de hefboom heen en weer beweging dient u die loze ruimte zonder kracht op te heffen en dan pas weer kracht op de hefboom te zetten.