

*De werking van de trommel geschiedt door middel van een draai inrichting 3/ die terugklapbaar is in richting van van de trommel.*

*De ene kant van de kabel is aan de trommel bevestigd terwijl de andere kant van een karabijn haak 4/ is voorzien die de kabel aan de mast haakt.*

*De trommeldrager kan aan de afsteekblok bevestigd worden, het vastzetten geschiedt met een bout 5/.*

*Het verdraaien van de trommel word door een vastzetter 7/ verhindert die op Ose 6/ aanlicht.*

*De draaizwengel is in inklapbare stand met een veer 8/ gezekeerd.*

*De spanplaat zorgt voor een gelijkmatige loop en voor het gelijkmatige opwickelen van de draad.*

*De ankerdraden zijn van verzinkt staaldraad 3,5 mm doorsnee T 6 x 19+Ao.*

4

*Ondermaatblok:*

*De ondermast is een rechthoekige staalplaat van 420 x 420 mm die aan de hoeken gehouden worden.*

*De op de grondplaat bevindende pan is gedeeld en wel in 10 graden delen*

*Winterbalk:*

*Dit zijn stalen staven van 335 mm lang en hebben een doorsnee van 33mm.*

*Zomerblok:*

*Dit zijn stalen T ijzers die zo zijn uitgevoerd dat de trommels van de verankering kabels er op gemonteerd kunnen worden.*

*De lengte bedraagt 750 mm , bij de 16 TA mast zijn ze uitgevoerd in L vorm*

5

*Afbakensnoer:*

*De afbaken snoer dien bij het opzetten voor de markering van de putten van de blokken.*

*De snoer is met markeringen voorzien die de markering der richting met 120 graden delen in vergelijk tot elkaar dienen.*