

VEILIG MANIPULEREN VAN WAPENINGSNETTEN

Voor het veilig manipuleren van wapeningsnetten op de werf stellen wij voor de juiste haken te gebruiken, bijvoorbeeld type CTS van ILSA.

Het hijsen aan de metalen binddraad is ten strengste verboden!

Haken voor wapeningsnetten



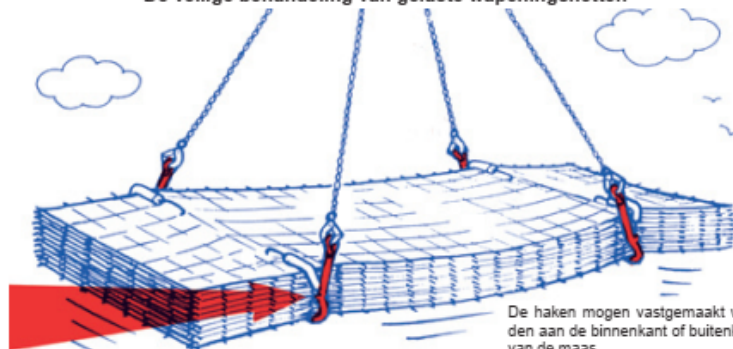
Haken voor wapeningsnetten

Type CTS



- Dit systeem is één van de weinigen dat de veiligheid introduceert in het hijsen van wapeningsnetten. Het bestaat uit 4 speciale haken die aan een hefbalk of kettingvierversprong moeten worden vastgemaakt.
- Dankzij spiraalveren voorkomt men dat de haken zouden lossen. Deze veren zijn beschermd door een pvc buis opdat men zijn vingers niet zou kwetsen. De haken die 3,4kg wegen plaatst men vervolgens in mazen van het net.
- De SWL bedraagt 1200kg per haak of 3000kg voor de 4 samen bij een hoek van 90°.
- Ze zijn gepatenteerd klasse EG 6-8.
- Gewicht 2,3 kg.

De veilige behandeling van gelaste wapeningsnetten



De haken mogen vastgemaakt worden aan de binnenkant of buitenkant van de maas.

Elke haak wordt eerst horizontaal tussen de lasten ingevoerd. Wanneer de last op een hard oppervlakte (bijvoorbeeld de plaat van een vrachtwagen) wordt geplaatst, kan het nuttig zijn om te heffen met behulp van een speciaal werktuig, «hanteersleutel» genoemd.

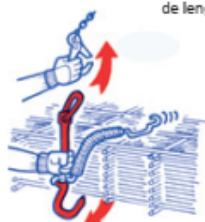
Vervolgens laat men de haak een kwart draaien in verticale positie, wat tot gevolg heeft dat de punt in de maas wordt ingebracht. De veiligheid is dan ingeschakeld.

Verboden te gebruiken zonder veiligheidssysteem



Het beveiligingssysteem tegen het losraken van de netten moet verplicht aan de buitenzijde van de lengen worden aangebracht.

Nieuwe vorm die het mogelijk maakt om 2 wapeningsnetten te scheiden teneinde er gemakkelijker de haak in te steken.



Nooit het veiligheidssysteem laten slepen.

Altijd het veiligheidssysteem aan de haak bevestigen.