

Gebruikershandleiding vacuüm apparaat nr \_\_\_\_\_ bouwjaar \_\_\_\_\_  
Afgifte datum: \_\_\_\_\_

**Dit vacuümapparaat werkt op een accu en is geschikt voor het hijsen van Glas of ander plaatmateriaal met een glad oppervlak en een dichte structuur.**

#### **Veiligheidsvoorzieningen op dit apparaat:**

- Het maximaal toelaatbare gewicht is 500/750 of 1200 kg en staat aangegeven op het apparaat, dit aangegeven gewicht geldt alleen bij een droog en niet behandeld oppervlak. **Bij een vochtig of behandeld oppervlak kan het maximaal te hijsen gewicht sterk afnemen.**
- De installatie is voorzien van een tank, deze tank voorziet minimaal 20 minuten vacuüm bij stroombron uitval, als de onderdruk in de tank onder de – 0,6 bar komt zal het akoestische signaal in werking gaan. **Tijdens het signaal niet hijsen.**
- Er is een stalen beschermbakje om de beluchtingkraan gebouwd.
- Verticaal hijsen is het meest ongunstig, daarom worden alle testen verticaal uitgevoerd met 100% overbelasting.
- De vacuümmeter is rood/groen gekleurd, waardoor U deze goed kunt aflezen.
- Dit apparaat is gebouwd volgens de norm 13155.

#### **Waarschuwingen:**

- Boven 1.8 meter dient u val beveiliging toe te passen.
- Op de bouwplaats dient u werknemers ten alle tijden te beschermen tegen vallen van de last. Indien er dus gevaar kan ontstaan waarbij iemand geraakt kan worden door de last of vallende last, moet er altijd een valbeveiliging worden toegepast, . Een valbeveiliging is bv extra banden rond de last, voor meer informatie hierover zie het hoofdstuk over de norm 13155.
- Bij regen en vorst niet hijsen.
- Bij sterke wind niet hijsen of de last zo goed mogelijk te sturen/begeleiden dmv kabels/touwen.
- Het apparaat wordt met het hijs oog aan een hijs haak gehangen, deze hijs haak moet voorzien zijn van een veiligheidsklep.
- Zorg altijd dat U binnen zicht- en gehoorafstand van het apparaat staat.
- Hoe hoger de last, hoe groter het afzetgebied.
- Als het apparaat niet aan staat ontstaat het risico dat de gebruiker kan aanzuigen met rest vacuüm uit de reserve tank. Hierbij zal de vacuümmeter in het rode gebied blijven, maar U krijgt geen signaal. Let dus goed op dat het apparaat ten alle tijden ingeschakeld is !
- Bij het hijsen van geprofileerd plaatmateriaal ontstaat er geen risico. Indien de profilering te scherp of diep is zal er geen vacuüm ontstaan zodat U niet kunt hijsen en er dus ook geen gevaarlijke situatie ontstaat. Wij raden U dus aan een test uit te voeren met het te hijsen materiaal in een kleine afmeting. Het te hijsen materiaal dient stijf genoeg te zijn zodat het niet te ver doorbuigt of zelfs knikt. Is dit het geval, dient men een andere zuignap te kiezen.

- U dient het apparaat jaarlijks te laten controleren en onderhouden door Muyen Bv. In de richtlijn staat een deskundige, maar wij eisen dat u dit onderhoud bij ons jaarlijks laat uitvoeren. Richtlijnen, maar ook onze inzichten kunnen wijzigen. Wij willen de gelegenheid hebben om uw apparaat op het best mogelijke veiligheid en onderhoud niveau te houden. Indien u dit niet volgt, kunnen wij niet aansprakelijk zijn voor de veiligheid en goede werking van het apparaat.
- Ingeval van bediening kraan door een ander persoon als de bedienaar van het vacuüm hijsgereedschap, dienen er tussen beide personen goede "afspraken" te worden gemaakt.
- Het is verboden gevaarlijke goederen te hijsen met dit apparaat.
- Wij wijzen met klem op het volgende: de personen die met dit apparaat werken moet verantwoord en veilig te werk gaan, men moet op de hoogte zijn van de Arbo-wet en de veiligheidsvoorschriften volgens de Arbo-wet (Arab voor België) in acht te nemen.

## Let op:

- **Lees eerst de gebruikershandleiding !**
- **Niet onder de last !**
- **Niet hijsen bij regen, vorst en sterke wind !**
- **Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen !**
- **Reinig de zuignap voor elk gebruik !**
- **Test het apparaat voor elk gebruik !**



## Onderhoudsvoorschriften en testen:

1. Voor gebruik dient U te controleren of het vacuümsysteem goed werkt. Deze test moet U als volgt uitvoeren:
    - a. U plaatst het apparaat op een glasplaat of ander luchtdicht plaatmateriaal.
    - b. U schakelt het apparaat aan en wacht tot het akoestisch signaal stopt en vervolgens de vacuümpomp stopt. Op dat moment moet de vacuümmeter minimaal - 0.7 bar aangeven.
    - c. Vanaf dit moment mag de vacuümpomp "ten hoogste" enkele seconden per minuut bijpompen, is dit vaker of langduriger neem contact op met de leverancier.
    - d. Laat met de los/vast kraan een kleine hoeveelheid lucht ontsnappen (gedeeltelijk openen) waardoor de vacuümmeter terug loopt tot onder de -0.6 (het rode vlak). Op het moment dat de wijzer het rode vlak bereikt moet het signaal klinken, is dit anders neem contact op met de leverancier.
  2. De voltmeter van het apparaat moet altijd tussen de 10 en 12 staan, dit als de pomp in werking is !. Onder de 10 volt laden. Tijdens het laden moet het apparaat "uit" staan.
  3. Controleer voor gebruik de rubber randen van de zuignap op scheurtjes of slijtage, zonodig repareren.
  4. Controleer voor gebruik of de slangen goed bevestigd zijn en geen knikken of scheuren vertonen.
  5. Reinig de rubbers regelmatig, met het juiste reinigingsmiddel. Hiervoor kunt U schoonmaak azijn gebruiken maar de leverancier kan ook een speciale reiniger leveren in een spray flesje.
- U dient het apparaat veilig te stallen, de zuigplaat moet beschermd zijn dmv de houten plaat met bijgeleverde klemmen, het apparaat kan staan op de pootjes of horizontaal liggen op de houten plaat.

## Gebruikers handleiding VA114E/B 500/750 kg.



### Voor gebruik:

- De beschermplaat van de zuigplaat wordt verwijderd dmv de stalen strippen.
- Het apparaat wordt met het hijs oog vast gemaakt aan een hijs haak **met beveiligingsklep**.
- De pootjes **4** worden 90 graden gedraaid met behulp van de splitpennen.
- U controleert op de vleugelmoer **5** aangedraaid is, zodat de kantel functie geblokkeerd wordt.
- Bevestig de valbeveiliging indien u hoger gaat hijsen als 1.8 mtr.
- Zet knop **1** op on/aan.
- Het apparaat gaat signaleren en pompen.
- De kraan **2** staat op los.
- Controleer of de voltmeter **3** tussen 10 en 12 volt staat. (onder 10 laden).
- Zodra de signalering stopt is het apparaat klaar voor gebruik. De pomp zal iets langer doorlopen en daarna ook stoppen.

### Klaar voor gebruik:

- U plaats de zuignap tegen het oppervlak en zet kraan **2** op vast.
- U wacht tot de vacuümmeter **7** in het groene vlak staat en de signalering stopt.
- U kunt nu gaan hijsen.

### Tijdens gebruik:

- U kunt het apparaat 360 graden draaien door hendel **6** te bewegen.
- U kunt het apparaat kantelen van horizontaal naar verticale stand door hendel **5** te bewegen, deze hendel wordt geblokkeerd door de vleugelmoer.
- Controleer regelmatig of de voltmeter **3** tussen 10 en 12 staat. (onder 10 laden)
- Bemerkt U dat de pomp of signalering regelmatig aan slaat tijdens het hijsen, dient U de rubber randen goed te controleren op lekkage of scheurvorming.
- Tijdens het signaal niet hijsen.

**Tot slot:**

- a. Ga nooit zelf aan dit apparaat repareren zonder dit eerst met de fabrikant te hebben overlegd. U dient altijd gebruik te maken van de originele onderdelen aangeleverd door de fabrikant. Alleen als U de bovenstaande voorwaarden in acht neemt kunnen wij garanderen dat U jaren lang plezierig, maar vooral veilig met dit apparaat kunt werken.
- b. Indien U de bovenstaande gebruik en onderhoudsvorschriften cq adviezen "niet" in acht neemt, nemen wij als fabrikant geen enkele verantwoording voor eventueel ontstane schade.

## Gebruikershandleiding handzender radiografische bediening accuzuiger:

### Beveiliging:

- Om te voorkomen dat de zuiger ongewild zijn last los laat, zijn de volgende veiligheidsvoorzieningen op de handzender voorzien:
  - Alle bedieningsknoppen zijn verdiept uitgevoerd.
  - De zender schakelt automatisch uit.
  - Inschakelen handzender door twee knoppen in te drukken tot het groene lampje knippert.
  - Iedere accuzuiger heeft een eigen afstandsbediening, deze werkt niet op de andere accuzuigers.

### Voor gebruik:

- Als er met de radiografische bediening gewerkt gaat worden, moet de vaste Los/Vast kraan op de accuzuiger op VAST staan.
- Met deze accuzuiger kan ook handmatig gewerkt worden zonder radiografische bediening.
- Zet dan de radiografische bediening op vast en berg de handzender op. Geadviseerd wordt om deze in de witte accu-unit op te bergen.

### Klaar voor gebruik:

- De rood gele aan/uit schakelaar op de accuzuiger moet ingeschakeld zijn.
- De kleine schakelaar op de achterzijde van de handzender moet ingeschakeld zijn.
- Na gebruik hoeft deze niet uitgeschakeld worden, vliegtuigstand.

### Tijdens gebruik:

- Aanzetten handzender gebeurt door de knop AAN en LOS in te drukken tot het groene lampje knippert.
- Handzender schakelt zich zelf na 3 minuten uit.
- De handzender is met de knop UIT, uit te schakelen.
  
- Bij het aanzuigen van de accuzuiger wordt de handzender ingeschakeld, knop AAN en LOS in drukken tot het groene lampje knippert, daarna de knop vast indrukken.
- Advies is om na het aanzuigen de handzender uit te schakelen met de UIT-knop.
  
- Bij het losmaken van de last wordt eerst de handzender ingeschakeld door het indrukken van de knoppen AAN en LOS tot het groene lampje knippert.
- Om de last vervolgens los te maken worden de knoppen AAN en LOS nogmaals circa 2 seconden ingedrukt.
  
- De handzender werkt op 2 stuks AAA-batterijen.

# MUYEN

CONSTRUCTIEBEDRIJF B.V.



# MUYEN

CONSTRUCTIEBEDRIJF B.V.

