



# Technische Handleiding

## *BeMatic Meto SWT*



**Berg Hortimotive**

Burg. Crezeelaan 42a  
2678 KZ De Lier  
Nederland

Tel: +31 (0) 174- 517 700




E- mail: [info@berghortimotive.com](mailto:info@berghortimotive.com)  
Internet: [www.berghortimotive.com](http://www.berghortimotive.com)



## Machine typeplaat

De *BeMatic Meto SWT* is voorzien van een machine typeplaat welke de volgende gegevens bevat: adresgegevens van Berg Hortimotive, CE- markering, serie- en typeaanduiding, serienummer en bouwjaar.

Mocht u contact op willen nemen met Berg Hortimotive of de dealer met betrekking tot deze *BeMatic Meto SWT* zorgt u er dan voor dat u deze gegevens altijd beschikbaar heeft.

 +31(0) 174 51 77 00 WWW.BERGHORTIMOTIVE.COM	BERG HORTIMOTIVE WWW.BERGHORTIMOTIVE.COM BURG. CREZEELAAN 42A 2678 KZ DE LIER HOLLAND	<b>YOUR DEALER</b>  DEALER LOGO  DEALER ADDRESS	BERG HORTIMOTIVE WWW.BERGHORTIMOTIVE.COM BURG. CREZEELAAN 42A 2678 KZ DE LIER HOLLAND
	Year: <b>20xx</b> Type nr: <b>XXXX.XX.XXXX</b> Serial nr: <b>XXX</b> Made in Holland 		YEAR: <b>20xx</b> TYPE NR: <b>XXXX.XX.XXXX</b> SERIAL NR: <b>XXX</b> MADE IN HOLLAND 

Versie 4, oktober 2020

De machine is geproduceerd door:



Berg Hortimotive

Burg. Crezeelaan 42a  
2678 KZ De Lier  
Nederland

Tel: +31 (0) 174- 517 700

E- mail: [info@berghortimotive.com](mailto:info@berghortimotive.com)  
Internet: [www.berghortimotive.com](http://www.berghortimotive.com)



# 1. Verklaringen

## 1.1 Copyright

Berg Hortimotive  
De Lier, 2020

Niets uit deze documentatie mag worden verveelvoudigd en/ of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie, film of op welke andere wijze ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Berg Hortimotive te De Lier. Uitgezonderd delen die zijn bedoeld om te reproduceren ten behoeve van het gebruik van deze documentatie zoals verkorte instructies en aanduidingen op de machine.

## 1.2 Aansprakelijkheid

Berg Hortimotive is niet aansprakelijk voor onveilige situaties, ongevallen en schades die het gevolg zijn van het negeren van waarschuwingen of voorschriften, zoals weergegeven op de *BeMatic Meto SWT* of in deze documentatie, bijvoorbeeld:

- ondeskundig of onjuist gebruik of onderhoud;
- het gebruik voor andere toepassingen of onder andere omstandigheden dan aangegeven in deze documentatie;
- het gebruik van andere dan voorgeschreven onderdelen;
- reparaties zonder toestemming van Berg Hortimotive en of gecertificeerde dealer;
- wijzigingen aan de *BeMatic Meto SWT*, hieronder vallen;
  - wijzigingen in de besturing;
  - lassen, mechanische bewerkingen e.d.;
  - uitbreidingen aan de *BeMatic Meto SWT* of de besturing.

Berg Hortimotive is niet aansprakelijk:

- als de klant niet aan al zijn verplichtingen ten opzichte van Berg Hortimotive (financieel of anders) heeft voldaan;
- voor gevolgschade door storingen of gebreken aan de *BeMatic Meto SWT* (bijvoorbeeld gewasschade/productie reductie, bedrijfsonderbreking, vertragingen etc.).

## 1.3 Garantie

Gedurende 6 maanden na levering verleent Berg Hortimotive aan de opdrachtgever garantie op materiaal en fabricagefouten, welke bij normaal gebruik ontstaan. Deze garantie geldt niet, indien de fouten het gevolg zijn van onoordeelkundig gebruik of van andere oorzaken dan van materiaal en fabricage, indien Berg Hortimotive na overleg met de opdrachtgever gebruikt materiaal of gebruikte goederen levert of indien de oorzaak der fouten niet duidelijk kan worden aangetoond.

Garantiebepalingen staan omschreven in de METAALUNIEVOORWAARDEN, zoals deze luiden volgens de laatstelijk aldaar neergelegde tekst. De leveringsvoorwaarden worden u op verzoek toegezonden.

Voor alle goederen en materialen die Berg Hortimotive niet zelf vervaardigt, verleent Berg Hortimotive nooit meer garantie dan door zijn leverancier aan hem wordt gegeven.

Garantie is "af fabriek" defecte machines en/of onderdelen moeten franco worden aangeleverd.

Als machines of installaties niet kunnen worden aangeleverd komen gemaakte reis- en verblijfkosten voor rekening van de opdrachtgever.

Voor verkochte en geleverde goederen met fabrieks-, importeurs- of groothandelsgarantie gelden slechts de door de leveranciers gestelde garantiebepalingen.

Op de hydraulische pomp is alleen fabrieksgarantie van toepassing mits deze is voorzien van onbeschadigd veiligheidszegel van de leverancier.

Berg Hortimotive neemt de verantwoordelijkheid voor de beschikbaarheid van vervangingsonderdelen mits deze tegen redelijke condities bij haar leveranciers beschikbaar zijn.

#### **1.4 Keuring Spuittoestellen**

Het is verplicht uw machine aan te melden bij een geregistreerde keuringsinstantie voor spuittoestellen. De *BeMatic Meto SWT* voldoet af fabriek aan alle eisen van deze keuring, maar dient periodiek te worden gekeurd volgens nationale regelgeving.

De Nederlandse regelgeving staat beschreven in:

***Verordening PT gebruik verdeelapparatuur bij gewasbeschermingsmiddelen 2004***

De Belgische regelgeving staat beschreven in:

***Ministerieel besluit betreffende de verplichte keuring van spuittoestellen 25-08-2004***

Voor meer informatie betreffende de keuring kunt u contact opnemen met uw dealer of met de nationale keuringsinstantie. Bovenstaande besluiten en andere relevante documenten kunnen tevens worden gedownload op de site van onderstaande keuringsinstanties.

<p><b>Nederland:</b> Stichting Kwaliteitseisen Landbouwtechniek (SKL) Agro Business Park 24 6709 PW Wageningen Postbus 407 Tel: +31 (0) 317 47 97 06 Fax: +31 (0) 317 47 97 05 <a href="http://www.sklkeuring.nl">www.sklkeuring.nl</a> <a href="mailto:info@sklkeuring.nl">info@sklkeuring.nl</a></p>	<p><b>Belgie:</b> Secretariaat Keuring Spuitmachines Vlaanderen Technologie &amp; Voeding, Agrotechniek. Instituut voor Landbouwkundig en Visserijonderzoek (ILVO, T&amp;V-Agrotechniek) Burgemeester van Gansberghelaan 115 9820 Merelbeke Tel: +32 (0) 9 272 27 57 Fax: +32 (0) 9 272 28 01 <a href="http://www.ilvo.vlaanderen.be">www.ilvo.vlaanderen.be</a> <a href="mailto:keuringspuit@ilvo.vlaanderen.be">keuringspuit@ilvo.vlaanderen.be</a></p>
<p><b>Engeland:</b> Agricultural Engineers Association Samuelson House - Forder Way Hampton Peterborough PE7 8JB Tel: +44 (0) 845 64 48 7 48 Fax: +44 (0) 173 33 14 7 67 <a href="http://www.aea.uk.com">www.aea.uk.com</a> <a href="mailto:ab@aea.uk.com">ab@aea.uk.com</a></p>	<p><b>Polen:</b> Plant Health and Seed Inspection Service Ul. Wspólna 30 00-930 Warsaw Tel: 022 623 24 04 Fax: 022 623 23 04 <a href="http://www.piorin.go.pl">www.piorin.go.pl</a> <a href="mailto:gi@piorin.gov.pl">gi@piorin.gov.pl</a> or: Research Institute of Pomology and Floriculture in Skjerniewice (<a href="http://www.insad.pl">www.insad.pl</a>)</p>
<p><b>Frankrijk:</b> Cemagref Antony Parc de Tourvoie, BP 44F 92163 Antony Cedex T: +33 (0) 1 40 96 61 21 F: +33 (0) 1 40 96 62 25 <a href="http://www.cemagref.fr">www.cemagref.fr</a> <a href="mailto:info@cemagref.fr">info@cemagref.fr</a></p>	<p><b>Duitsland:</b> Julius Kühn-Institut, Bundesforschungs-institut für Kulturpflanzen Messeweg 11-12 38104 Braunschweig T: +49 (0) 531 299 5000 F: +49 (0) 531 299 3000 <a href="http://www.jki.bund.de">www.jki.bund.de</a> <a href="mailto:pb@jki.bund.de">pb@jki.bund.de</a></p>

## 2. Voorwoord

In deze handleiding wordt de *BeMatic Meto SWT* beschreven.

Deze handleiding voorziet u van informatie over veiligheidsaspecten, een beschrijving van de *BeMatic Meto SWT* en werkprincipe evenals instructies en onderhoud van de *BeMatic Meto SWT*.

Er zal worden gewezen op de potentiële gevaren en aanwijzingen om deze gevaren te voorkomen.

Het is van belang deze handleiding zorgvuldig door te lezen om te leren hoe de *BeMatic Meto SWT* moet worden bediend en hoe deze moet worden onderhouden. Door deze handleiding te lezen en op te volgen bij het gebruik van de *BeMatic Meto SWT* worden u en anderen geholpen om de *BeMatic Meto SWT* op de juiste wijze te gebruiken zodat persoonlijk letsel en beschadigingen van de machine kunnen worden voorkomen. Berg Hortimotive produceert veilige machines. Deze machines zijn naar de laatste standaarden, volgens de CE- markering, ontworpen. De gebruiker is verantwoordelijk voor het juiste gebruik en voor het onderhoud aan de machine.

# Inhoudsopgave

<b>1. VERKLARINGEN</b> .....	<b>3</b>
1.1 COPYRIGHT.....	3
1.2 AANSPRAKELIJKHEID.....	3
1.3 GARANTIE.....	3
1.4 KEURING SPUITTOESTELLEN.....	4
<b>2. VOORWOORD</b> .....	<b>5</b>
<b>3. INLEIDING</b> .....	<b>8</b>
3.1 ALGEMEEN.....	8
3.2 LEVERANCIERSINFORMATIE.....	8
<b>4. VEILIGHEID</b> .....	<b>8</b>
4.1 VERKLARING VAN DE VEILIGHEIDSTERMEN.....	8
4.2 VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN.....	8
4.3 VEILIGHEIDSPICTOGRAMMEN.....	12
4.4 RESTRISICO'S.....	13
<b>5. BEDOELD GEBRUIK</b> .....	<b>13</b>
5.1 TOEPASSINGSGEBIED.....	13
5.2 POSITIE EN BENAMING BEDIENINGSORGANEN EN ONDERDELEN.....	15
<b>6. TRANSPORT</b> .....	<b>16</b>
6.1 EXTERN TRANSPORT.....	16
6.2 INTERN TRANSPORT.....	16
<b>7. IN BEDRIJF STELLEN</b> .....	<b>17</b>
7.1 INSPECTIE VOOR IN BEDRIJF STELLEN.....	17
7.2 SECTORRICHTLIJN BUISRAILSYSTEEM IN DE TUINBOUW.....	17
7.3 MINIMALE EISEN BUISRAILSYSTEEM.....	18
7.4 MONTAGE VAN DE SPUITBOMEN EN SLANGEN.....	19
7.5 IN HOOGTE VERSTELLEN VAN DE SPUITBOOM.....	19
7.6 MENG INJECTOR INSTELLEN.....	20
7.7 DRUK REDUCEER VENTIEL.....	21
7.8 SYSTEEM ONTLUCHTEN.....	23
<b>8. GEBRUIK</b> .....	<b>24</b>
8.1 DISPLAY.....	25
8.2 BEDIENING.....	27
8.2.1 <i>Instellen</i> .....	27
8.2.2 <i>Automaat Functie standaard</i> .....	32
8.2.3 <i>Automaat Functie blokvorm</i> .....	32
8.2.4 <i>Automaat Functie geer</i> .....	33
8.2.5 <i>Handmatige Functie</i> .....	33
8.2.6 <i>Accu status vanuit het touch screen</i> .....	34
8.2.7 <i>I/O scherm (input en output) schermen</i> .....	35
8.2.8 <i>Alarm meldingen</i> .....	35
8.2.9 <i>Alarmeren</i> .....	38
8.2.10 <i>HOOFDSCHAKELAAR (7)</i> .....	39
8.2.11 <i>NOODSTOP (6a)</i> .....	39
8.2.12 <i>START (6b)</i> .....	39
8.2.13 <i>HANDMATIG RIJDEN OP HET BETONPAD (13 &amp; 14)</i> .....	39
8.3 BUITEN GEBRUIK.....	41
8.4 REINIGEN.....	41
8.5 DEMONTAGE.....	41
<b>9. ONDERHOUD EN REPARATIE</b> .....	<b>42</b>
9.4 INSPECTIE ONDER DE BEMATIC METO SWT.....	43

---

9.5	AANDRIJVING ONDERHOUD (ZIE BSA OP ONZE SITE) .....	44
9.6	POMP ONDERHOUD EN OLIEPEIL .....	44
9.7	HET REINIGEN.....	46
9.8	OPLADEN VAN DE ACCU'S .....	47
9.9	ONDERHOUD BUISRAILSYSTEEM .....	49
<b>10.</b>	<b>TECHNISCHE SPECIFICATIES.....</b>	<b>50</b>
<b>11.</b>	<b>EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING .....</b>	<b>51</b>
<b>BIJLAGE 1:</b>	<b>ONDERHOUDSLOGBOEK .....</b>	<b>52</b>
<b>BIJLAGE 2:</b>	<b>TECHNISCHE TEKENINGEN .....</b>	<b>53</b>
<b>BIJLAGE 3:</b>	<b>VEILIGHEIDSBLAG ACCU .....</b>	<b>54</b>
<b>BIJLAGE 4:</b>	<b>AFGIFTETABEL SPUITDOPPEN .....</b>	<b>59</b>
<b>BIJLAGE 5:</b>	<b>REINIGEN POEDERCOAT LAKLAAG .....</b>	<b>62</b>

## 3. Inleiding

### 3.1 Algemeen

Met de aankoop van de Berg Hortimotive *BeMatic Meto SWT* heeft u een goede keus gemaakt. U beschikt over een uitstekend werktuig, welke met zorg is geconstrueerd en geproduceerd. Van deze investering zult u het meeste profijt hebben, als u de in deze gebruikershandleiding vermelde instructies voor veiligheid, gebruik en onderhoud nauwkeurig opvolgt.

Neem voor ingebruikname van de *BeMatic Meto SWT* kennis van deze gebruikershandleiding. De veiligheidsvoorschriften, vermelde instructies en aanwijzingen dienen te allen tijde te worden opgevolgd.

Berg Hortimotive is niet aansprakelijk voor schade en indirecte schade als gevolg van het niet opvolgen van de instructies en veiligheidsvoorschriften omschreven in deze gebruikershandleiding.

De aansprakelijkheid van Berg Hortimotive vervalt eveneens zodra door u of door derden zonder onze schriftelijke toestemming modificaties aan de *BeMatic Meto SWT* of toebehoren worden verricht.

De *BeMatic Meto SWT* is geleverd volgens de METAALUNIEVOORWAARDEN gedeponneerd ter griffe van de rechtbank te Rotterdam, zoals deze luiden volgens de laatstelijk aldaar neergelegde tekst. De leveringsvoorwaarden worden u op verzoek toegezonden. U kunt ook contact opnemen met de Koninklijke Metaalunie, Postbus 2600, 3430 GA Nieuwegein.





### 3.2 Leveranciersinformatie

In geval van storing en/of defecten aan de *BeMatic Meto SWT* kunt u contact opnemen met uw Berg Hortimotive dealer.

## 4. Veiligheid

### 4.1 Verklaring van de veiligheidstermen

**Veiligheidstermen:**


- Gevaar**  : Wijst op ernstig tot dodelijk letsel bij het negeren van instructies omschreven in de gebruikershandleiding.
- Waarschuwing**  : Wijst op letsel bij het negeren van instructies omschreven in de gebruikershandleiding.
- Voorzichtig**  : Wijst op schade aan de machine bij het negeren van instructies omschreven in de gebruikershandleiding.
- Let op**  : Wijst op mogelijke problemen bij het negeren van instructies omschreven in de gebruikershandleiding.

### 4.2 Veiligheidsvoorschriften

Lees de volgende veiligheidsvoorschriften aandachtig. Na het lezen van de veiligheidsvoorschriften dient men deze strikt op te volgen. Indien de veiligheidsvoorschriften worden genegeerd wordt het gevaar door te werken met de *BeMatic Meto SWT* aanzienlijk gevaarlijker wat zeer ernstig letsel kan veroorzaken.





**Gevaar!** 

- **Lees de gebruikershandleiding aandachtig. Instructies, veiligheidsvoorschriften e.d. te allen tijde opvolgen.**
- **De BeMatic Meto SWT is geschikt voor het rijden over een buisrailsysteem dat voldoet aan de sectorrichtlijn van de in Nederland geldende ARBO catalogus (zie 7.2).**
- **Gebruik de BeMatic Meto SWT alleen op het juiste type buisrailsysteem. Controleer of de hart op hart maat (h.o.h.) van de buizen en de buisrailwagengereedschappen overeenkomt.**
- **Meerijden van personen aan/op het chassis is verboden.**
- **Gebruik de BeMatic Meto SWT alleen voor datgene waarvoor hij ontworpen is.**
- **Houdt voldoende afstand tot vaste en/of bewegende delen van de kasconstructie.**
- **Het gebruiken van meerdere (buisrail-)wagens in één pad is verboden.**
- **Tijdens gebruik van de BeMatic Meto SWT dienen alle afschermingen en beschermingskappen gemonteerd en gesloten te zijn.**
- **De bediening van de BeMatic Meto SWT dient uitgevoerd te worden met beschermende kleding en beschermingsmiddelen welke verplicht worden gesteld volgens de voorschriften van het gebruikte toevoegingsmiddel.**
- **Het dragen van schoenen met stalen neuzen (S1) is verplicht.**
- **Na gebruik van de BeMatic Meto SWT dient men de toevoerleidingen (vloeistof) en BeMatic Meto SWT leidingen vrij te maken van vloeistoffen. Dit i.v.m. het mogelijk ontstaan van legionella bacterie in stilstaand water.**
- **De maximale vloeistof druk van 40bar nooit overschrijden.**
- **De bediener van de BeMatic Meto SWT moet gecertificeerd zijn voor het gebruik van giftige stoffen voor gewasbescherming indien deze met de BeMatic Meto SWT worden verspoten.**
- **De BeMatic Meto SWT mag alleen worden bediend door speciaal daartoe opgeleid personeel welke bekend is met de aard van de werkzaamheden.**
- **Gebruik alleen wettelijk toegestane, gewasbescherming / toevoegingsmiddelen.**
- **Gebruik de BeMatic Meto SWT nooit buiten.**
- **Het is verboden het pad te betreden waarin men spuitwerkzaamheden uitvoert.**

## Waarschuwing!

- **Bedienen van de BeMatic Meto SWT mag alleen plaatsvinden als zich geen andere personen op korte afstand van de machine bevinden.**
- **De BeMatic Meto SWT mag alleen worden bediend door personen van minimaal 18 jaar die een degelijke instructie over de BeMatic Meto SWT hebben gekregen en kennis hebben genomen van deze gebruikershandleiding, deze volledig begrijpen en zich van de gevaren bewust zijn.**
- **Al het personeel in het werkgebied van de BeMatic Meto SWT dient bekend te zijn met de regels voor veiligheid en met de veiligheidsvoorzieningen.**
  - *instructie van werkgever.*
- **Het repareren van de BeMatic Meto SWT mag uitsluitend geschieden door speciaal daarvoor door Berg Hortimotive getraind personeel.**
- **Voer nooit werkzaamheden aan de BeMatic Meto SWT uit als deze door een ander wordt bediend.**
- **Controleer de BeMatic Meto SWT voor het gebruik op gebreken, zie hoofdstuk 9; onderhoud.**
- **Bedieningsorganen en veiligheidspictogrammen tijdig reinigen.**
  - *bedieningsfuncties en veiligheidspictogrammen dienen ten alle tijden zichtbaar te zijn.*
- **Laat de BeMatic Meto SWT nooit onbeheerd achter.**
  - *Tenzij de sleutel uit de hoofdschakelaar is verwijderd.*
- **Schakel de BeMatic Meto SWT bij onderhoudswerkzaamheden altijd uit met de hoofdschakelaar.**
- **Voer geen modificaties/verandering aan de BeMatic Meto SWT uit zonder schriftelijke toestemming van Berg Hortimotive.**
- **Gebruik alleen toebehoren en onderdelen geleverd door Berg Hortimotive.**
- **Verwijder voor het betreden van een pad obstakels c.q. plantenresten van de rail.**
- **De BeMatic Meto SWT nooit met water en/of een stoomcleaner reinigen.**
- **Veiligheidsvoorschriften van de accu's opvolgen, zie Bijlage 3.**
- **Voor gebruik BeMatic Meto SWT, laadstekker wegnemen.**
- **Sluit na gebruik de BeMatic Meto SWT direct aan op een geschikte acculader!**

## Let op!

- **Houdt de werkplek op orde.**
  - *Een wanordelijk werkgebied leidt tot gevaarlijke situaties.*
- **Wees geconcentreerd.**
  - *Zorg voor een goede werkconcentratie als u de BeMatic Meto SWT bedient. Gebruik de BeMatic Meto SWT niet wanneer u zich niet goed kunt concentreren of wanneer u medicijnen gebruikt waarbij het bedienen van machines en deelname aan het verkeer wordt afraden.*

### 4.3 Veiligheidspictogrammen

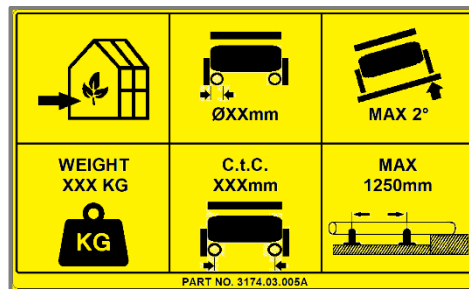
Op de *BeMatic Meto SWT* zijn enkele veiligheidspictogrammen geplaatst. Deze pictogrammen moeten de gebruiker waarschuwen tegen mogelijke gevaren of gevaarlijke situaties. Neem te allen tijde de waarschuwingen in acht en neem contact op met uw leverancier wanneer het gevaar dat door het pictogram wordt aangegeven niet duidelijk is.

Zorg er altijd voor dat de pictogrammen goed zichtbaar en onbeschadigd blijven!

De gebruiker van de *BeMatic Meto SWT* dient deze handleiding gelezen en begrepen te hebben. Wanneer de gebruiker de waarschuwingen in de handleiding of op de machine niet begrijpt (omdat hij/zij bijvoorbeeld een andere taal spreekt) dienen alle instructies, gevaren, waarschuwingen en functies uitgelegd te worden aan de gebruiker door een verantwoordelijk persoon zodat de gebruiker deze wel begrijpt.



1 2 3 4 5



6 7 8



9



10



11



12



13

Nr.	Betekenis pictogram:	Positie pictogram:
1	Let op! Voor gebruik handleiding lezen! Let op! Elektrische delen! Hoofdschakelaar, sleutel verwijderen!	Achterzijde bij bediening
2	Let op! Spanning afschakelen voor onderhoud! Let op! Gevaarlijke chemische accu: explosief gas en bijtend accuzuur!	Achterzijde bij bediening en onder tank bij accu's
3	Let op! Gevaarlijke chemische stoffen, bijtende stoffen!	Achterzijde bij bediening en onder tank bij accu's
4	Pas op, stootgevaar door beweging!	Achterzijde bij bediening
5	Pas op, valgevaar, verboden mee te rijden!	Achterzijde bij bediening
6	Alleen binnen (in de kas) gebruiken Massa in KG	Achterzijde bij bediening
7	Geschikt voor aangegeven buisdiameter met minimale wanddikte Geschikt voor de aangegeven h.o.h. maat van het buisrailsysteem	Achterzijde bij bediening
8	Maximale scheefstand 2° Maximale steunafstand 1250mm	Achterzijde bij bediening
9	Pas op, knelgevaar voor vingers en handen!	Zijpaneel tank en spuitboom houder
10	Veiligheidspictogrammen accu's: Voldoende ventileren!, Handleiding lezen!, Vuur, roken en open vlam verboden!, Bijtend zuur!, Bril dragen verplicht!, Explosief gas!, Recyclen (inleveren bij gemeente), Niet weggooien in afvalbak!	Onder tank bij accu's
11	Verboden om op te staan!	Voorbumper
12	Gebruik beschermingsmiddelen, vullen met water!	Schoonwatertank
13	Hier oppakken met heftruck!	Zijpanelen

De waarden bij 6, 7 en 8 zijn afhankelijk van het type **BeMatic Meto SWT**

#### 4.4 Restricties

Ondanks een zo goed mogelijk ontwerp, het toepassen van reducerende middelen en het waarschuwen tegen de gevaren op de machine en in de handleiding, kunnen gevaarlijke situaties zich voordoen. Let op voor:

- Knelgevaar voor handen, vingers, armen bij op- en neer kantelen van de vloeistoftank!
- Knelgevaar voor handen, vingers, bij het verstellen van de spuitboom in hoogte!
- Omvallen van de wagen bij een niet geschikt buisrailsysteem!
- Omvallen van de wagen bij het afrijden van het hoofdpad!
- Stootgevaar bij onachtzaamheid als *BeMatic Meto SWT* het hoofdpad oprijdt!
- Werken met chemische stoffen, neem altijd voorzorgsmaatregelen volgens de aanbevelingen van de middelen fabrikant!

## 5. Bedoeld Gebruik

### 5.1 Toepassingsgebied

De *BeMatic Meto SWT* is bestemd voor professioneel gebruik binnen de glastuinbouwsector.

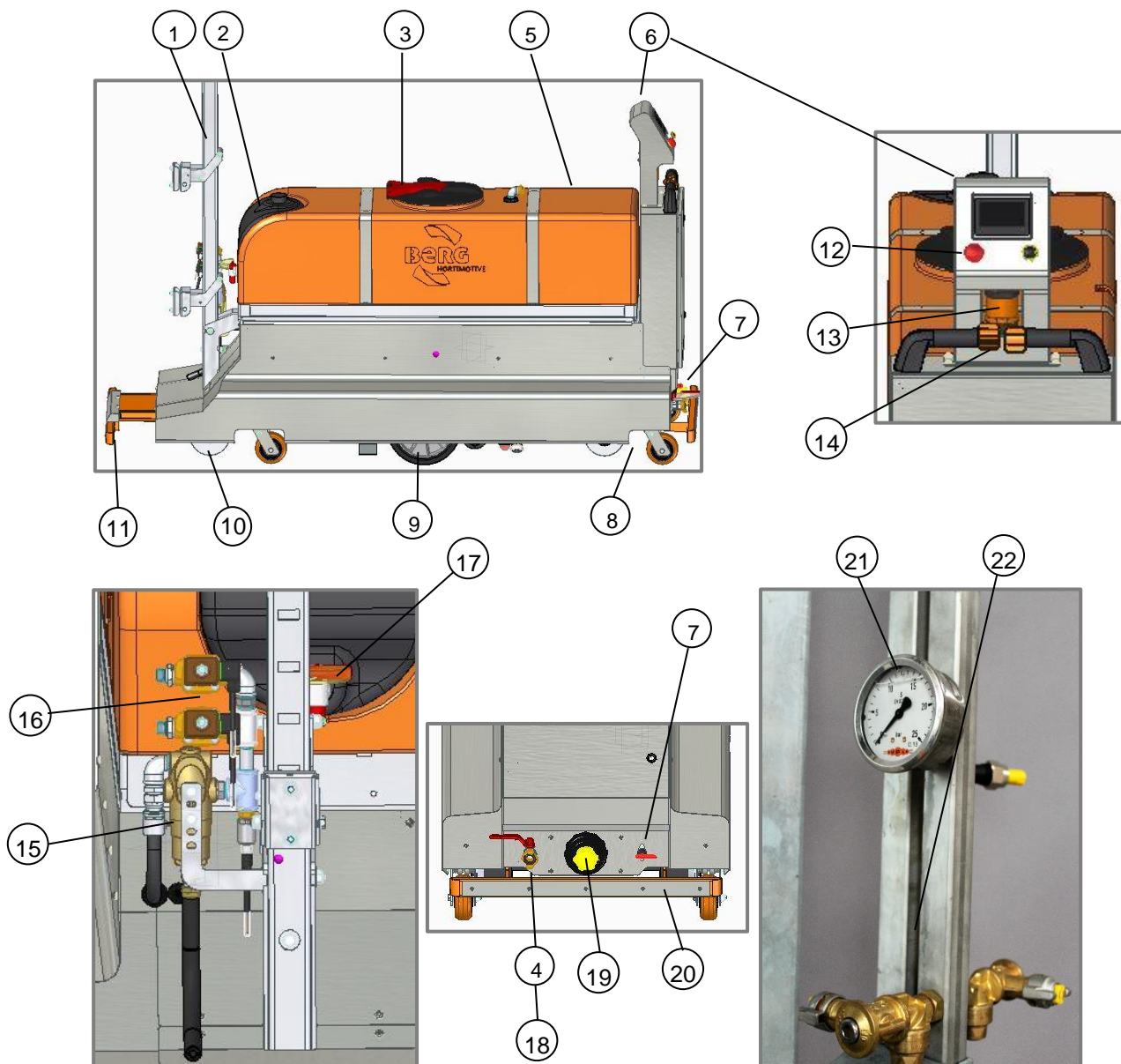
De bediening dient uitgevoerd te worden door één persoon met een minimum leeftijd van 18 jaar die een degelijke instructie m.b.t. de *BeMatic Meto SWT* en veiligheidsvoorschriften heeft verkregen en kennis hebben genomen van deze gebruikershandleiding en deze heeft begrepen.

De *BeMatic Meto SWT* rijdend over een volgens de in Nederland geldende ARBO catalogus geïnstalleerd buisrailsysteem en is bestemd als hulpmiddel bij het verzorgen en/of onderhouden (bespuiten) van het gewas. De *BeMatic Meto SWT* is in staat om handmatig of semiautomatisch het gewas in de paden van de kas te bespuiten met gewasbeschermingsmiddelen.

De *BeMatic Meto SWT* dient voor gebruik ingesteld te worden bijvoorbeeld, de vloeistofdruk en de lengte van de paden. De *BeMatic Meto SWT* mag uitsluitend worden gestart als deze op een juiste wijze voor het buisrailsysteem is geplaatst. De *BeMatic Meto SWT* spuitwagen heeft een interne pompset voor het verspuiten van de vloeistof uit de tank welke wordt verspreid middels de spuitbomen. Gebruik van de *BeMatic Meto SWT* voor andere toepassingen zoals hierboven omschreven is verboden.

*Gebruik van de BeMatic Meto SWT buiten is verboden!*

## 5.2 Positie en benaming bedieningsorganen en onderdelen



1	Spuitboom houder	12	Noodstop
2	Schoonwatertank	13	Flitslamp automaat/storing
3	Tankdeksel met zeef	14	Flippers handmatig rijden (Stipo's)
4	GeKa vul aansluiting	15	Persfilter
5	Kunststof tank	16	Vloeistofkleppen
6	Bedieningspaneel	17	Schoonwatertank kraan
7	Hoofdschakelaar	18	Kraan
8	Zwenkwiel en achterrol	19	Pompfilter
9	Aandrijfrol t.b.v. betonpad rijden	20	Stopbumper (achterzijde)
10	Aandrijfrol t.b.v. rijden op buizen	21	Manometer
11	Stopbumper (voorzijde)	22	Spuitbomen

## 6. Transport

De *BeMatic Meto SWT* wordt geleverd als los voertuig welke op een transportpallet is geplaatst. Zie voor het veilig oppakken met de heftruck hoofdstuk 9.4.

### 6.1 Extern transport

Wanneer u de *BeMatic Meto SWT* wilt transporteren let er dan op dat de *BeMatic Meto SWT* zoals hieronder omschreven is geconditioneerd:

- Schakel de *BeMatic Meto SWT* uit met de hoofdschakelaar (rode sleutel horizontaal draaien).
- De *BeMatic Meto SWT* dient op de aandrijfrollen t.b.v. betonpad en de zwenkwielen te staan op een niet hellende, stevige ondergrond.
- De *BeMatic Meto SWT* dient tijdens vervoer droog en vorstvrij te staan.
- Zorg ervoor dat het geheel niet kan gaan glijden of rollen binnen de laadruimte.
- Voor gebruik dient de machine te worden geïnspecteerd als omschreven in 7.1.

### 6.2 Intern transport

Het is tevens mogelijk de *BeMatic Meto SWT* intern (in de kas) te transporteren. Doe dit door de *BeMatic Meto SWT* op eigen aandrijving te laten rijden met de handmatige bediening. Zie hoofdstuk 8.2.14 Handmatig rijden.

**Let op!**

- **Rijdt langzaam en voorzichtig!**
- **Loop mee en corrigeer het sturen met handkracht.**
- **Rijdt bij voorkeur met lege tank**
- **Rijdt alleen met de tank in neergeklapte positie!**
- **Koppel de vulslang los!**





## 7. In Bedrijf Stellen

De *BeMatic Meto SWT* is speciaal ontwikkeld voor het rijden over een buisrailsysteem. De *BeMatic Meto SWT* is bij het verlaten van de fabriek door Berg Hortimotive gecontroleerd op functionaliteit en veiligheid. Voordat de *BeMatic Meto SWT* in bedrijf wordt gesteld dient deze op de bij artikel 7.1 omschreven punten te worden geïnspecteerd.

Het buisrailsysteem moet voldoen aan de in Nederland geldende ARBO catalogus buisrailsystemen in de tuinbouw. Bij artikel 7.3 zijn de minimale buisrailspecificaties m.b.t. spoorbreedte, buisdiameter en steunafstand omschreven.

Deze buisrailspecificaties zijn overgenomen uit de in Nederland geldende ARBO catalogus voor buisrailsystemen in de tuinbouw. Voor de volledige inhoud van de ARBO catalogus wordt verwezen naar het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid

### 7.1 *Inspectie voor in bedrijf stellen*

De volgende punten dienen te worden gecontroleerd voordat de *BeMatic Meto SWT* in bedrijf wordt genomen:

- Geen mechanische schade aan de tank, slangen en spuitboom
- Aandrijf-, en achterrollen, telrol en zwenkwielen draaien soepel
- Voor- en achterbumper schakelen soepel in en uit
- Accu's geladen
- Beschadiging bedieningscomponenten en of veiligheidspictogrammen
- Beschadigingen en lekkages bij slangen en/of koppelingen, kleppen en filter
- Juiste aansluiting van slangen en spuitbomen
- Aanwezigheid van afschermingskappen
- De hoogtevastelling van de spuitboom werkt naar behoren.

### 7.2 *Sectorrichtlijn buisrailsysteem in de tuinbouw*

De *BeMatic Meto SWT* is bestemd om te rijden over een buisrailsysteem. Dit houdt in dat er in ieder pad tussen het gewas een rails ligt welke bestaat uit twee buizen, van eenzelfde diameter, met een vaste breedtemaat tussen de buizen (hart-op-hart/h.o.h. maat). De buizen dienen veelal als verwarmingsbuis en liggen op steunen met een vaste tussenafstand. Het buisrailsysteem moet aan de sectorrichtlijn voor buisrailsystemen, zoals laatstelijk gewijzigd, voldoen. In artikel 7.3 staan dan ook de minimale eisen aan het buisrailsysteem overgenomen uit de sectorrichtlijn voor buisrailsystemen. Het buisrailsysteem waarover de *BeMatic Meto SWT* dient te rijden moet dan ook aan deze eisen voldoen. Het hiervoor genoemde dient tevens periodiek te worden gecontroleerd volgens de in Nederland geldende ARBO catalogus. Het is ten strengste verboden over een buisrailsysteem te rijden dat niet aan de eisen uit de beleidsregel voldoet. Tevens staan er verschillende beproevingen beschreven in de beleidsregel om te testen of er veilig gewerkt kan worden met de buisrailwagen op het buisrailsysteem. Deze beproevingen dienen uitgevoerd te worden alvorens met de combinatie van buisrailwagen en buisrailsysteem gewerkt mag worden.

### 7.3 Minimale eisen buisrailsysteem

De rails (meestal verwarmingsbuizen) moet met een diameter van 51mm of 45mm uitwendig en met een wanddikte van minimaal 2mm worden uitgevoerd. De vereiste minimale materiaalspecificaties voor de buis is: Staal 37 (S235JR). De ondersteuning van het buisrailsysteem mogen niet verder dan 1,25 meter uit elkaar staan. Bij de combinatie van een buis met een diameter van 45mm en een spoorbreedte van 42cm dient de steunafstand niet groter te zijn dan 1 meter. Buisrailsteunen worden toegepast overeenkomstig of tenminste gelijkwaardig aan de volgende specificaties: stalen onderplaat van 1,5 mm dik met verstijvingsprofilering, breedte onderplaat minimaal 115 mm en lengte zodanig dat onderplaat tenminste 70 mm uitsteekt buiten de twee opstaande steunen die de buizen dragen. De afstand tussen de buizen, hart op hart, moet minstens 42cm zijn. De buizen moeten stabiel en nauwkeurig, met een maximale schuinstand in de lengte en breedterichting van 2° opgesteld zijn. Tevens moeten de buizen op een deugdelijke manier aan de ondersteuning en het betonpad bevestigd zijn. Het gebruik van losliggende buizen is niet toegestaan! Op het uiteinde van de buizen (voor de gevel) dient een eindstop van minimaal 5cm hoog gelast te zijn, controleer bij iedere seizoenswisseling of de stoppen niet plat, verbogen, scheef of gescheurd zijn. Ook dient er een grondonderzoek uit te worden gevoerd d.m.v. een sonderingapparaat (zie de Nederland geldende ARBO catalogus). Het resultaat dient een zogenaamde conuswaarde van de toplaag van meer dan 0,4 Mpa (62 psi) op te leveren.

Het gebruik van een railsysteem welke niet staat beschreven in de Nederland geldende ARBO catalogus is toegestaan mits er een stabiliteitstest volgens de in Nederland geldende ARBO catalogus buisrailsystemen is uitgevoerd waaruit blijkt dat de combinatie buisrailwagen / buisrailsysteem stabiel is. Bovendien dienen de steunen van het afwijkende buisrailsysteem op een maximale afstand van 1 meter te staan en mag de scheefstand in lengte en breedte richting niet groter zijn dan 2 graden.

- De buizen zijn overeenkomstig of ten minste gelijk aan de specificaties in onderstaande tabel.

De voorwaarden waarvoor de asdrukken in de tabel gelden

Cat.	Spoorbreedte in mm	Buisdiameter / Wanddikte in mm	Steunafstand in mm	Toelaatbare asdruk bij hoh 420 in kg	Toelaatbare asdruk bij hoh 500 in kg	Toelaatbare asdruk bij hoh 550 in kg	Toelaatbare asdruk bij hoh 600 in kg
1	420 t/m 600	51 / 2,25	max. 1000	507	548	573	593
2	420 t/m 600	51 / 2,25	max. 1250	406	438	458	475
3	420 t/m 600	45 / 2	max. 1000	345	372	372	403
4	420 t/m 600	45 / 2	max. 1250	276	298	276	323

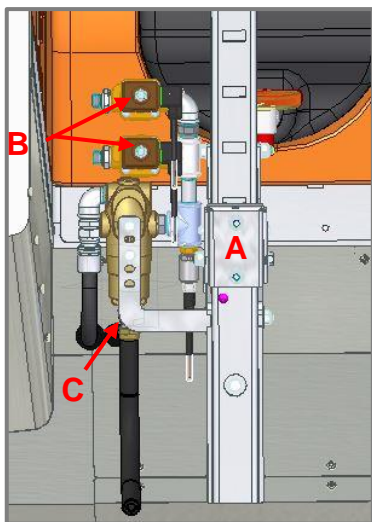
- kwaliteit staal 37 [St37]
- wielbasis tussen de 62,5% en 125% van de steunafstand.
- Alle waarden voor andere type buizen en buisrailsteunen dienen afzonderlijk berekend te worden.

Bron: de Nederland geldende ARBO catalogus  
<http://www.agroarbo.nl/glastuinbouw-1/veiligheid/buisrailsysteem/>

## 7.4 Montage van de spuitbomen en slangen

Wanneer u een Spuitboom op de *BeMatic Meto SWT* aan wilt sluiten dient u dit als volgt te doen:

- Zie voor onderstaande handelingen (afbeelding 7.1)
- Bevestig de spuitboom aan ophangpunt (A) en eenzelfde ophangpunt hoger op de paal
- Sluit de gevel- en zijspuitslang aan op de juiste leiding van de spuitboom (zie etiketten B, de zijspuitklep is de onderste klep en de gevelspuitklep de bovenste).
- Het losse slangdeel met de handkraan dient als voorziening om het persfilter te spoelen (C).



Figuur 7.1; Elektrische kleppen en slangaansluitingen

## 7.5 In hoogte verstellen van de spuitboom



Figuur 7.2; Verstellen van de spuitboom

Wanneer u een Spuitboom op de *BeMatic Meto SWT* in hoogte wilt verstellen dient u dit als volgt te doen:

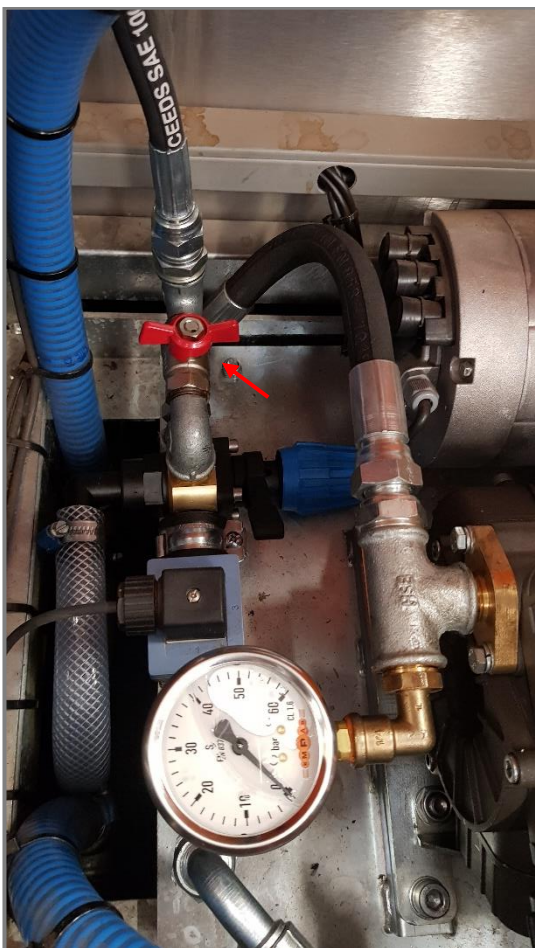
- Zie voor onderstaande handelingen (afbeelding 7.2)
- Trek de spuitboom naar voren en gelijktijdig omhoog, hou rekening met het gewicht van de spuitboom die door handkracht omhoog gehouden moet worden
- Schuif de spuitboom in verticale richting naar de gewenste hoogte
- Druk de vergrendelpinnen (onder en boven) in een sleuf en laat gelijktijdig de spuitboom voorzichtig zakken zodat deze vergrendeld in de spuitboommast.

## 7.6 *Meng injector instellen*

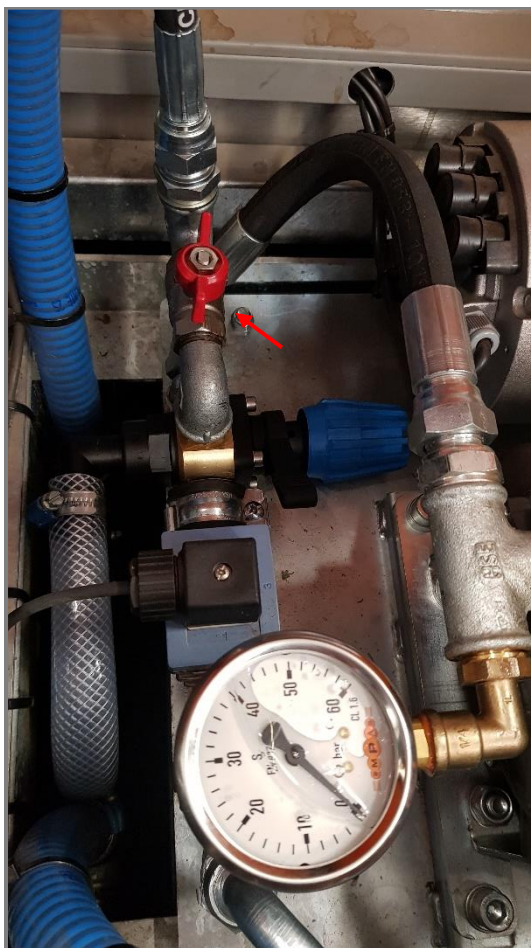
De *BeMatic Meto SWT* is voorzien van een meng injector om de vloeistof in de tank in beweging te houden.

**Let op! Zet voor het vullen van de tank deze kraan in de gewenste stand!**

De menginjector is te bedienen met een handmatige kogelkraan. Deze kraan is open of dicht te zetten. De voorkeur is om de meng injector altijd open te zetten voor een goede verdeling van de toevoegingsmiddelen in het water.



Kraan dicht, meng injector niet actief



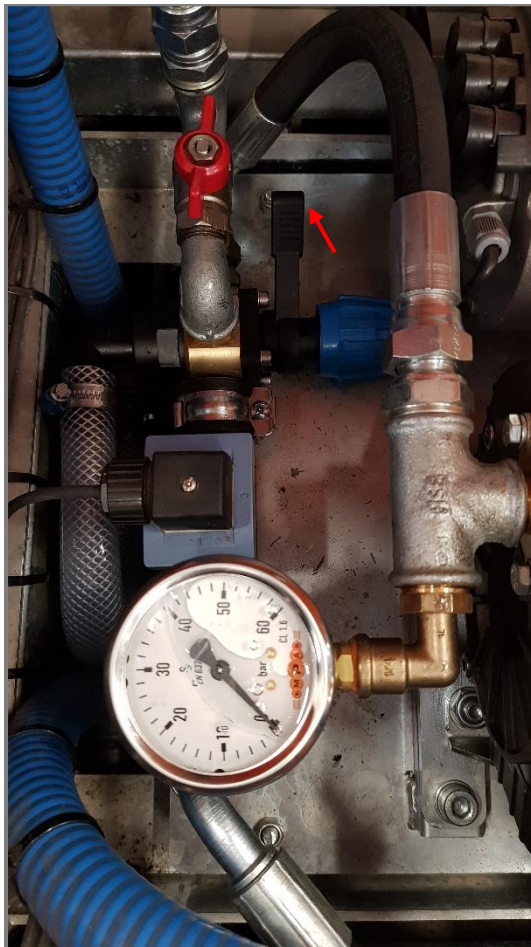
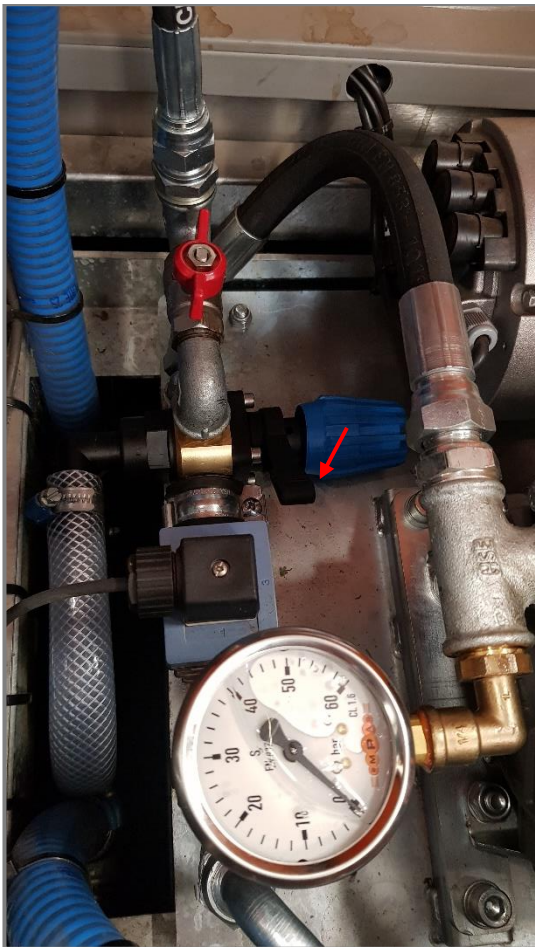
Kraan open, meng injector actief (voorkeur!)

## 7.7 Druk reduceer ventiel

De *BeMatic Meto SWT* is voorzien van een druk reduceer ventiel, dit ventiel heeft de onderstaande functies:

- Reguleert de maximale druk in het systeem
- Reduceert de druk en doorstroming als er met minder dan ca. 6 spuit nozzles gewerkt wordt

**Let op! Zorg voor het volledig vullen van de tank dat het druk reduceer ventiel op de gewenste druk staat ingesteld!**



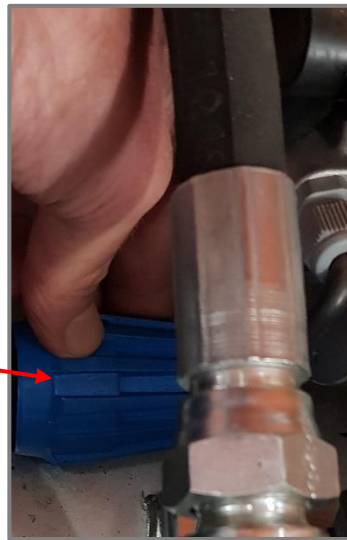
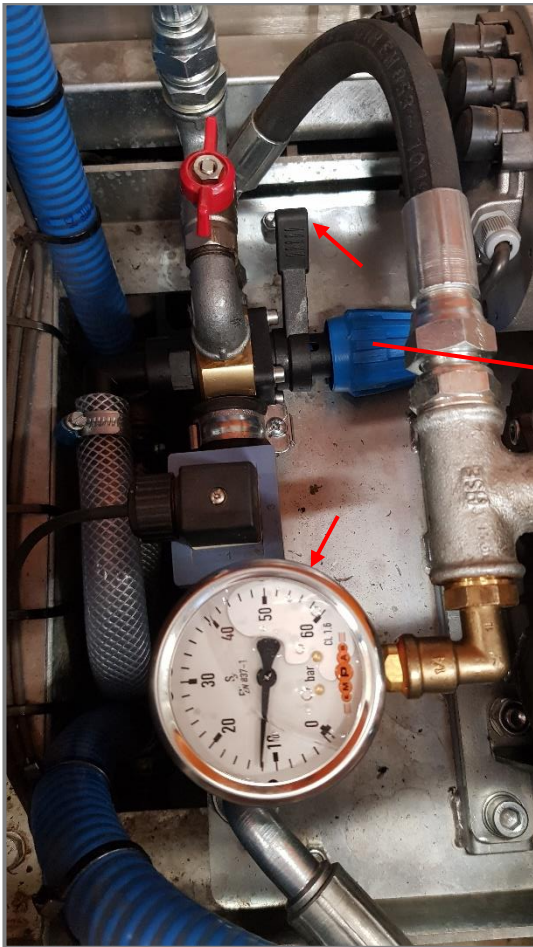
Handel los, druk reduceer niet actief, alle vloeistof wordt rondgepompt

Handel vast, druk reduceer actief (noodzaak!)

Vul voor het afstellen van de druk de tank tot de ongeveer onderkant van de tank indicatie met schoon water:



Vul niveau zodat het druk reduceer ventiel kan worden ingesteld.



Handel vast, druk reduceer actief

Blauwe druk instelknop

- Draai de instelknop rechtsom voor een hogere druk
- Draai de instelknop linksom voor een lagere druk

Om de druk in te stellen kan de [VLOEISTOF MENGEN] functie worden geactiveerd zoals in hoofdstuk 8.2.5 Handmatige Functie beschreven wordt.

Tijdens de eindcontrole door Berg Hortimotive wordt de druk op 12bar ingesteld, dit zal voor 80% van de gewasbeschermingswerkzaamheden een prima instelling zijn. Tip! Stel het druk reduceer ventiel ca. 2bar hoger in dan de werkdruk die in het touchscreen wordt ingegeven. (hoofdstuk 8.2.1 Instellen)

Vanaf het gebruik van ca. 6 spuit nozzles (of meer) zal de elektronisch drukregeling elke gewenste lagere werkdruk tot ca. 10bar nauwkeurig kunnen inregelen.

Als bij het gebruik van minder nozzles (4 of 2) de werkdruk niet ver genoeg elektronisch kan worden terug geregeld, moet het druk reduceer ventiel op een lagere druk worden ingesteld. (er is "overstort" van vloeistof naar de tank noodzakelijk omdat de pomp op zijn laagst mogelijke toerental draait)

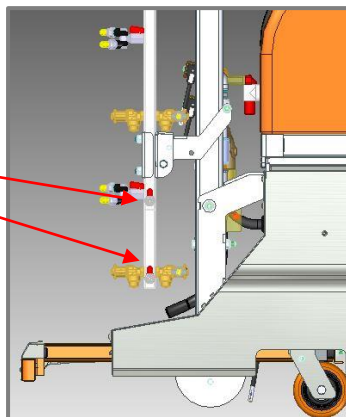
Als tijdens het automatisch spuiten de Alarm melding "Storing druk te laag" op het scherm verschijnt moet het druk reduceer ventiel op een hogere druk worden afgesteld. (ca. 2bar hoger dan de werkdruk!)

## 7.8 **Stelsysteem ontluichten**

Voor een juiste werking en een stabiele druk en flow dient het systeem voor gebruik ontluicht te worden, ga hierbij als volgt te werk:

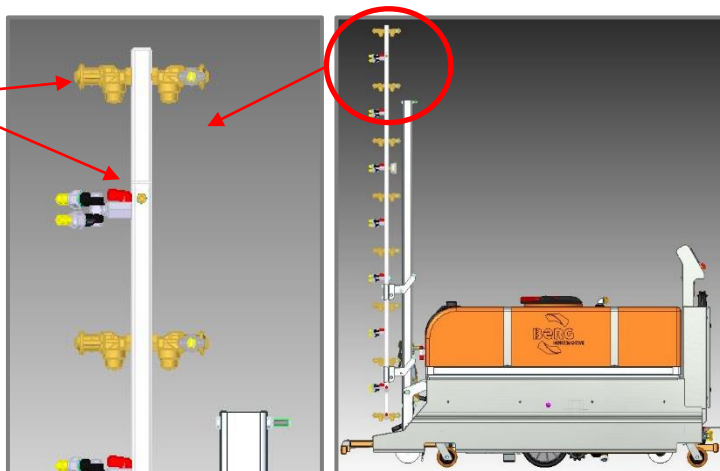
- Vult de tank met schoon water via het zeer in het tank deksel (3)
- Stel bij instellingen (8.2.1) de gewenste spuitdruk in
- Selecteer in het handbediening menu Spuiten 1 en Gevelspuiten 1
- Zet de onderste kogelkranen van beide spuitbomen open en druk op start om het systeem door te spoelen

Kogelkranen open!



- Druk de startknop onafgebroken in totdat er goede waterstralen uit de kogelkranen stromen en de pomp een constant toerental draait
- Zet de kogelkranen dicht
- Klap de spuitbomen omhoog (indien neerklapbare spuitbomen)

Bovenste spuitdoppen open!



- Zet de bovenste spuitdoppen open en druk opnieuw op startknop om de spuitbomen te ontluichten
- Druk de startknop onafgebroken in totdat er goede spuitnevel uit de spuit nozzles komt
- Zet vervolgens de spuitdoppen open op de hoogte waarmee gespoten gaat worden en test door de startknop in te drukken of alle doppen een goede spuitnevel produceren
- De *BeMatic Meto SWT* is nu ontluicht en na hoofdstuk 8 te hebben doorlopen klaar voor gebruik.

## 8. Gebruik

Zorg dat u vertrouwd bent met de *BeMatic Meto SWT* en de bedieningselementen. Zorg dat degene die de *BeMatic Meto SWT* bedient een instructie m.b.t. de *BeMatic Meto SWT* en veiligheidsvoorschriften heeft gekregen en deze handleiding gelezen en begrepen heeft.

- De *BeMatic Meto SWT* mag alleen worden bediend als men er zeker van is dat er zich geen andere personen in de directe omgeving van de *BeMatic Meto SWT* bevinden.
- Verwijder voor gebruik gewasresten en ander afval c.q. obstakels van het buisrailsysteem.
- Houdt de *BeMatic Meto SWT* schoon, vuil regelmatig verwijderen. Voor het schoonmaken de spuitwagen uitschakelen.
- De *BeMatic Meto SWT* alleen in bedrijf stellen als de voorgaande pagina's uitgebreid bestudeerd zijn en er geen vragen voor u zijn.
- Zorg voor een gekeurd spuitsysteem volgens nationale regelgeving, uitgevoerd door een gecertificeerde keuringsinstantie voor de keuring van spuittoestellen (zie 1.4).
- Na gebruik van de *BeMatic Meto SWT* deze uitschakelen en aansluiten op de meegeleverde lader.
- Onderhoudt de *BeMatic Meto SWT* regelmatig en zet deze in een droge ruimte als hij voor langere tijd niet gebruikt wordt en laad de accu's minimaal om de 4 weken op.

### **PAS OP! GEVAAR VOOR LETSEL BIJ DE BATTERIJEN.**



Voorkom huidcontact met batterijenvloeistof, draag een veiligheidsbril en handschoenen, de vloeistof is een sterk bijtend zuur. Bij contact onmiddellijk wassen met water en zeep. Bij contact met de ogen, onmiddellijk afspoelen met stromend water gedurende tenminste 5 minuten en medische hulp halen. Zorg voor voldoende water en zeep in de nabijheid en hulp binnen stembereik als men werkzaamheden in de buurt van de batterijen moet verrichten. Voorkom kortsluiting (vonkvorming), zorg dat er geen elektrische verbinding tussen de batterijpolen gemaakt wordt. De accuruumte dient onbeschadigd te zijn. Losse beplating of deuken kunnen voor kortsluiting zorgen!

Bij het opladen van de batterijen komt er een zeer explosief gas vrij. Blijf met vonk en/of vuur tijdens het opladen uit de buurt.

Zorg dat bij het opladen of opslag van de batterijen de ruimte goed geventileerd is.

Zorg dat er geen metalen voorwerpen op de batterij kunnen vallen, dit kan een kortsluiting of vonk en een explosie veroorzaken.

Verwijder persoonlijke voorwerpen zoals ringen, armbanden, halskettingen en horloges als u in de omgeving van de batterij werkzaamheden verricht. Een kortsluitstroom kan een ring laten smelten, met ernstige brandwonden als gevolg.

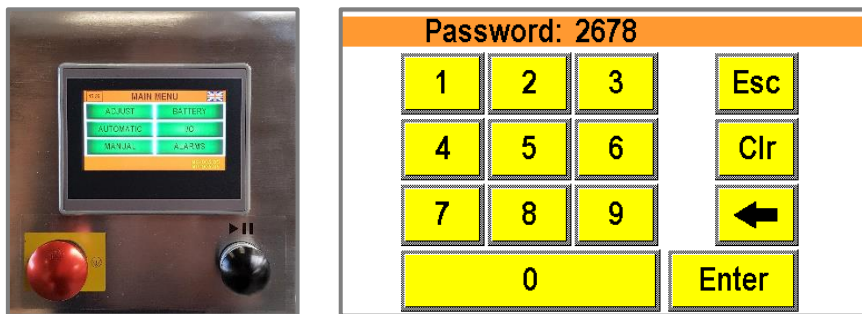


## 8.1 Display

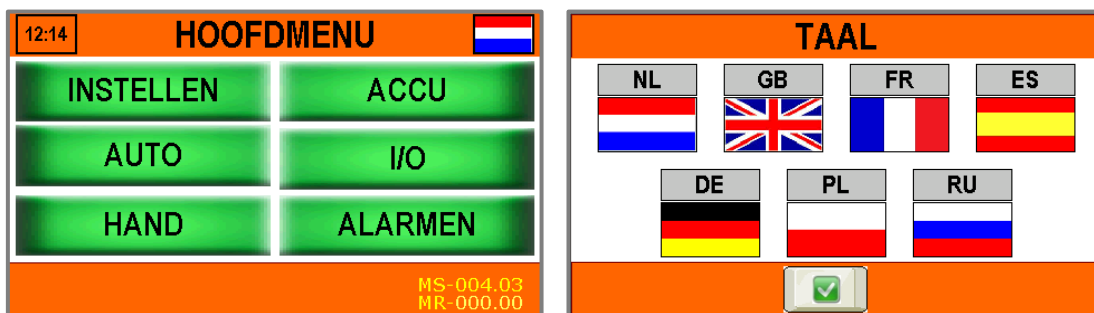
Het display verstrekt u informatie over de instellingen van de *BeMatic Meto SWT*. Bij het inschakelen zal het display altijd om het password vragen, voer **2678** in gevolgd door **Enter**, het hoofdmenu zal nu verschijnen.

**Let op, het scherm alleen met de vingers bedienen en NIET met harde scherpe voorwerpen!**

**Let op, het scherm heeft een schermbeveiliging functie en wordt na bepaalde tijd donker, DE *BeMatic Meto SWT* STAAT DAN NIET UIT!**



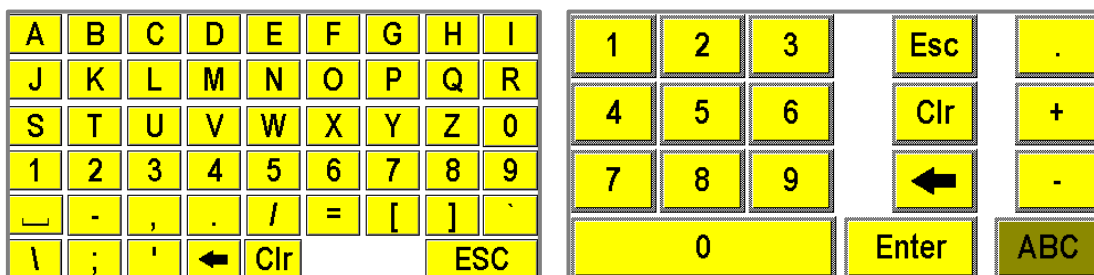
Het hoofdmenu bestaat uit de volgende functies :



### Het touch screen

Via het touch screen kunt u diverse programma instellingen maken en functies activeren en weergeven. De taalkeuze wordt gemaakt door op de vlag te drukken.

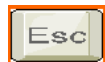
Het touch screen kan ook alfanumerieke invoerschermen genereren om variabelen in te voeren welke van toepassing zijn in uw tuin of gewas.



- Alfa toetsen [a, b, c enz.]
- Numerieke toetsen [0-9]
- [Clr] toets is om invoer te wissen
- [ ← ] toets is om laatste invoer te wissen
- [Ent] toets is invoer bevestigen (vastzetten in geheugen)
- [ESC] toets is om invoerscherm te verlaten of één scherm terug
- [ABC] toets is wisselen van Numeriek naar Alfa invoerscherm



stap scherm omlaag of scherm omhoog



terug naar hoofdmenu



is keuze toets, functie is nu **actief**



is keuze toets, functie is nu **niet actief**

START ZIJSPUITEN  
VOOR GEVEL

999.9

functie is **niet beschikbaar** op dit moment

999 %

aanraak gevoelig invoerveld, bediening opent **numeriek invoerscherm**



laat **laatste alarm** zien

9.9 s.

herstart **afteltijd**

START

**startknop** of **startfotocel** actief

KLAAR

automaat **cyclus** is klaar



Programma tuin met alleen gelijke paden is actief



Programma tuin met blokvorm is actief



Programma tuin met geer is actief

## 8.2 *Bediening*

Voordat u de *BeMatic Meto SWT* spuitwagen kunt gebruiken, moet u diverse instellingen invoeren, om te gaan spuiten volgens uw spuitwensen.

Schakel de *BeMatic Meto SWT* spuitwagen AAN door de hoofdschakelaar (7) naar verticaal te draaien, op het display wordt om een password gevraagd, toets **2678** in, het hoofdmenu verschijnt nu op het display.

### 8.2.1 *Instellen*

INSTELLEN	
LENGTE PAD	0.0 m
SPIITSNELHEID VOORUIT	0.0 %
SPIITSNELHEID ACHTERUIT	0.0 %
SNELHEID ZONDER SPUITEN	100 %
VOORSPUITTIJD NA START METO	0.5 s

Esc   ↓

#### [LENGTE PAD]

Voer de lengte in van het pad.

(Neem veiligheidshalve 3 meter korter dan de werkelijke lengte, dit kan later gewijzigd worden).

**Let op! Bij een te lang ingevoerde pad lengte kan grote schade ontstaan!**



#### [SPIITSNELHEID VOORUIT]

Voer de rijsnelheid (vooruit) in voor het rijden naar de achtergevel, dit is een snelheid die afgestemd is op de juiste afgifte van de spuitvloeistof.

#### [SPIITSNELHEID ACHTERUIT]

Voer de rijsnelheid (achteruit) in voor het rijden terug naar het hoofdpad, dit is een snelheid die afgestemd is op de juiste afgifte van de spuitvloeistof.

#### [SNELHEID ZONDER SPUITEN]

Voer de rijsnelheid in voor het rijden als niet gespoten wordt, vaak is dit 100% als er geen kans is op gewasbeschadiging bij de maximale snelheid. Reduceer de snelheid als de omstandigheden het niet toelaten.

#### [VOORSPUITTIJD NA START *METO*- *SWT*]

Als het gewenst is dat de *BeMatic Meto SWT* spuit tijdens het vooruit rijden naar de achtergevel, kan met deze instelling de spuitboom eerder aangezet worden voordat deze gaat rijden. Standaard staat deze instelling op **0,5 sec**, verhoog deze waarde als de eerste planten in het pad onvoldoende spuitvloeistof krijgen.

INSTELLEN		
ZIJSPUITEN VOORUIT	<input type="checkbox"/>	
ZIJSPUITEN VOORUIT HEEL PAD	<input type="checkbox"/>	
START ZIJSPUITEN VOOR GEVEL		0.0 m
<input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="Esc"/> <input type="button" value="↓"/>		

INSTELLEN		
ZIJSPUITEN VOORUIT	<input checked="" type="checkbox"/>	
ZIJSPUITEN VOORUIT HEEL PAD	<input checked="" type="checkbox"/>	
START ZIJSPUITEN VOOR GEVEL		0.0 m
<input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="Esc"/> <input type="button" value="↓"/>		

#### [ZIJSPUITEN VOORUIT]

Keuze vraag of er gespoten moet worden als de *BeMatic Meto SWT* vooruit naar de achtergevel rijdt.

(zijspuiten betekend spuitboom 1 wat meestal de enige aanwezige spuitboom is)

INSTELLEN		
ZIJSPUITEN VOORUIT	<input checked="" type="checkbox"/>	
ZIJSPUITEN VOORUIT HEEL PAD	<input type="checkbox"/>	
START ZIJSPUITEN VOOR GEVEL		5.0 m
<input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="Esc"/> <input type="button" value="↓"/>		

#### [ZIJSPUITEN VOORUIT HEEL PAD]

Keuze vraag of het hele pad gespoten moet worden als de *BeMatic Meto SWT* naar de achtergevel rijdt.

Deze instelling staat standaard actief zodat heel het pad gespoten wordt.

Als deze instelling **niet actief** staat spuit de *BeMatic Meto SWT* alleen een stuk achterin het pad volgens de instellingen van volgende vraag.

#### [START ZIJSPUITEN VOOR GEVEL]

Voer het aantal meters in welke achterin het pad gespoten moeten worden.

INSTELLEN		
ZIJSPUITEN ACHTERUIT	<input type="checkbox"/>	
ZIJSPUITEN ACHTERUIT HEEL PAD	<input type="checkbox"/>	
STOP ZIJSPUITEN VANAF GEVEL		0.0 m
<input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="Esc"/> <input type="button" value="↓"/>		

INSTELLEN		
ZIJSPUITEN ACHTERUIT	<input checked="" type="checkbox"/>	
ZIJSPUITEN ACHTERUIT HEEL PAD	<input checked="" type="checkbox"/>	
STOP ZIJSPUITEN VANAF GEVEL		0.0 m
<input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="Esc"/> <input type="button" value="↓"/>		

#### [ZIJSPUITEN ACHTERUIT]

Keuze vraag of er gespoten moet worden als de *BeMatic Meto SWT* achteruit naar het hoofdpad rijdt.

INSTELLEN		
ZIJSPUITEN ACHTERUIT	<input checked="" type="checkbox"/>	
ZIJSPUITEN ACHTERUIT HEEL PAD	<input type="checkbox"/>	
STOP ZIJSPUITEN VANAF GEVEL		10.0 m
<input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="Esc"/> <input type="button" value="↓"/>		

#### [ZIJSPUITEN ACHTERUIT HEEL PAD]

Keuze vraag of het hele pad gespoten moet worden als de *BeMatic Meto SWT* naar het hoofdpad terug rijdt.

Deze instelling staat standaard actief zodat heel het pad gespoten wordt.

Als deze instelling **niet actief** staat spuit de *BeMatic Meto SWT* alleen een stuk achterin het pad volgens de instellingen van volgende vraag.

#### [STOP ZIJSPUITEN VANAF GEVEL]

Voer het aantal meters in welke achterin het pad gespoten moeten worden.

INSTELLEN	
START GEVELSPUIT VOOR GEVEL	1.0 m
TIJD GEVELSPUIT	2.0 s
TIJD GEVELSPUIT 2	0.0 s
STOP GEVELSPUIT 2 VANAF GEVEL	0.0 m
↑ Esc ↓	

#### [START GEVELSPUIT VOOR GEVEL]

Voer het aantal meters in dat de gevelspuit eerder aan gaat voordat de *BeMatic Meto SWT* het ingesteld aantal meters gereden heeft. Met deze functie kan extra middel gespoten worden bij de achtergevel.

#### [GEVELSPUITTIJD]

Voer de tijd (sec.) in dat de gevelspuitboom de achtergevel van het pad stilstand moet spuiten.

#### [STOP GEVELSPUIT 2 VANAF GEVEL]

Voer het aantal meters in dat gevelspuit 2 (indien aanwezig) aan moet blijven nadat de *BeMatic Meto SWT* terug is gaan rijden richting het hoofdpad.

INSTELLEN	
NASPUIT AFSTAND	0.5 m
NOZZLE TYPE (KLEUR)	
SETPOINT DRUK	8 bar
AANTAL ACTIEVE NOZZLES	5 #
↑ Esc	

#### [NASPUIT-AFSTAND]

Voer de afstand in dat de *BeMatic Meto SWT* door moet rijden (spuiten) na het verlaten van de buis op het hoofdpad.

*Of de BeMatic Meto SWT spuitwagen "spuitend" het hoofdpad op rijdt is afhankelijk van of de instelling ZIJSPUITEN ACHTERUIT HEEL PAD actief is. Wanneer deze niet actief is, is dit de afstand dat de BeMatic Meto SWT doorrijdt het pad op om bijvoorbeeld midden op het pad uit te komen.*

#### [NOZZLES TYPE (KLEUR)]

Voer de toegepaste nozzle kleur (type) in door op het gekleurde invoervlak te tikken. Standaard worden de gele nozzles geleverd.

#### [SETPOINT DRUK]

Voer de gewenste druk in, aanbevolen wordt om de werkelijke druk te controleren op de manometer van de spuitboom tijdens het spuiten.

#### [AANTAL ACTIEVE NOZZLES]

Voer het aantal nozzles in waarmee gespoten gaat worden, door deze instelling komt de spuitboom sneller op de gewenste druk.



Onderstaande functies komen alleen op het display indien deze door een servicemonteur in het monteursmenu zijn ingesteld op “**Tuin met blokvorm**”.

Er kunnen maximaal 26 secties (blokken) worden ingesteld A t/m Z.

INSTELLEN	
AANTAL PADEN BIJ BLOKVORM: SECTIE A	10
LENGTE PAD:SECTIE A	0.0 m
AANTAL PADEN BIJ BLOKVORM: SECTIE B	20
LENGTE PAD:SECTIE B	0.0 m
↑ Esc ↓	

[AANTAL PADEN BIJ BLOKVORM: SECTIE A (t/m Z)]

Voer het aantal **aansluitende** paden in van gelijke lengte.

[LENGTE PAD: SECTIE A (t/m Z)]

Voer de lengte in van de paden in deze sectie.

Het volgende scherm is alleen van toepassing indien de functie "**Tuin met geer**" (schuin lopende achtergevel) staat ingeschakeld (door servicemonteur in te stellen).

INSTELLEN	
AANTAL PADEN MET GEER	10
AFSTAND VERMINDERING PER PAD	0.0 m
AFSTAND VERMEERDERING PER PAD	0.0 m
↑ Esc ↓	

[AANTAL PADEN MET GEER]

Toets het aantal paden in waarvan de achtergevel schuin loopt.

[AFSTAND VERMINDERING PER PAD]

Toets de afstandsvermindering in per pad in meters.

*(Als de paden langer worden vult u hier niets in!)*

[AFSTAND VERMEERDERING PER PAD]

Toets de afstandsvermeerdering in per pad in meters.

*(Als de paden korter worden vult u hier niets in!)*

### 8.2.2 Automaat Functie standaard

AUTOMAAT	
LENGTE PAD	000.0 m
AFSTAND	000.0 m
DRUK	00.0 bar
FLOW	00000 ltr
<span>Esc</span> <span>↓</span>	

Geeft de ingestelde pad lengte weer.  
Geeft de actuele afstand weer en staat op het hoofdpad op 0 m.

Actuele druk.  
Aantal liters verspoten. (indicatie!)

Rijdt de *BeMatic Meto SWT*-spuitwagen voor de buizen. Druk op de groene START knop. De *BeMatic Meto SWT* spuitwagen zal nu automatisch het ingestelde programma afwerken.

Loop in het pad naast de *BeMatic Meto SWT*-spuitwagen mee om de ingestelde afstand te controleren.

De *BeMatic Meto SWT*-spuitwagen moet circa 1,5 meter voor de gevel stoppen. Indien nodig nastellen zoals op de voorgaande pagina's staat omschreven. Zorg voor voldoende bescherming tegen de chemische middelen en hou voldoende afstand!

**Wij raden u aan om te testen met schoon water!**

Tank 0% Tank 0%	
LENGTE PAD	000.0 m
AFSTAND	000.0 m
DRUK	00.0 bar
FLOW	00000 ltr
<span>Esc</span> <span>↓</span>	

#### Melding tank leeg!

Als tijdens het spuiten de tank leeg is stopt de *BeMatic Meto SWT* spuitwagen direct en scrolt [ Tank 0% ] op het display zoals hiernaast weergegeven.

Rijdt de *BeMatic Meto SWT* spuitwagen handmatig terug (8.2.5) en vul de tank. Spuit automatisch het gehele pad opnieuw of hervat het spuiten handmatig vanaf de plaats waar de tank leeg was.

### 8.2.3 Automaat Functie blokvorm

AUTOMAAT	
LENGTE PAD	000.0 m
AFSTAND	000.0 m
PADEN IN SECTIE	000
SECTIE	DRUK
IN PAD	000
	00.0 bar
	FLOW
	00000 ltr
<span>Esc</span> <span>↓</span>	

Geeft de ingestelde pad lengte weer.  
Geeft de actuele afstand weer.  
Geeft totaal aantal paden van de Sectie weer.

SECTIE IN PAD:  
Geeft actueel Pad in actuele Sectie weer.

**Alleen aansluitend ingevoerde Secties worden automatisch achter elkaar gespoten!**  
Als er een Sectie op "0 paden" staat in het instelmenu stop de *BeMatic Meto SWT* bij deze Sectie en de melding "KLAAR" knippert op het scherm.

**Controleer na een ALARM altijd de groen/gele velden en het veld "LENGTE PAD"!**



### 8.2.4 Automaat Functie geer

AUTOMAAT	
LENGTE PAD	000.0 m
AFSTAND	000.0 m
AANTAL PADEN	000
DRUK	00.0 bar
IN PAD	000 FLOW 00000 ltr
<input type="button" value="Esc"/> <input type="button" value="↓"/>	

Geeft de ingestelde pad lengte weer.  
Geeft de actuele afstand weer.  
Geeft totaal aantal paden van de geer weer.

Actuele druk.  
Aantal liters verspoten. (indicatie!)  
IN PAD: Geeft actueel pad van de geer weer.

Als u na het invoeren van de juiste gegevens in het instelmenu naar het automaatscherm gaat knipperen de groen/gele velden, het doel daarvan is nogmaals te controleren of hetgeen is weergegeven klopt met het te spuiten pad waar u wilt beginnen. Er kunnen direct vanuit het automaatscherm wijzigingen worden doorgevoerd door op de groen/gele velden te drukken, controleer na het wijzigen altijd het veld "LENGTE PAD"!

**Als het aantal paden met geer gespoten zijn knippert de melding "KLAAR" in het scherm.**

**Als afstandsvermindering of vermeerdering op "0" staat in het instelmenu zal de *BeMatic Meto SWT* ieder pad de basislengte gaan rijden.**

**Controleer na een ALARM altijd de groen/gele velden en het veld "LENGTE PAD"!**

### 8.2.5 Handmatige Functie

Handmatige functies worden geselecteerd door op  te drukken, de knop verandert vervolgens naar .



Met de zwarte START knop worden de geselecteerde functies geactiveerd.

**Onderstaande schermen zijn niet van toepassing op de Flippers (14) voor het handmatig rijden (Stipo's)!**

HANDBEDIENING ▶	
SNELHEID	30 %
RIJDEN VOORUIT	<input type="checkbox" value="✗"/> ▶
RIJDEN ACHTERUIT	<input type="checkbox" value="✗"/> ▶
AUTO ACHTERUIT	<input type="checkbox"/> ▶
<input type="button" value="Esc"/> <input type="button" value="↓"/>	

**Voor handmatig rijden op de buizen.**

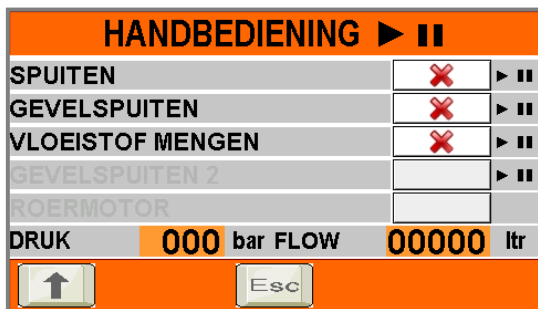
**Activeren alleen mogelijk als *BeMatic Meto SWT* op buizen staat!**

[SNELHEID & RIJDEN VOORUIT of ACHTERUIT]

Keuze vraag in welke richting er handbediend gereden wordt als de START knop bediend wordt, de snelheid kan naar keuze worden ingesteld, **advies stel niet hoger in dan 40%**.

[AUTO ACHTERUIT] **alleen mogelijk als *BeMatic Meto SWT* op de buizen staat.**

Keuze vraag of automatisch achteruit gereden wordt als de START knop bediend wordt. De *BeMatic Meto SWT* zal na een **vertragingstijd van 5 sec.** achteruit gaan rijden totdat deze de buizen afrijdt.



[SPUITEN EN OF GEVELSPUITEN]

Keuze vraag voor handbediend spuiten als de START knop bediend wordt. Mogelijkheid om voor het spuiten te controleren of er spuitdoppen verstopt zijn. Bij handmatig spuiten wordt de actuele druk en flow weergegeven.

**In het handbediening menu kunnen ook combinaties van functies tegelijk geactiveerd worden.**

Bijvoorbeeld handbediend rijden en spuiten!

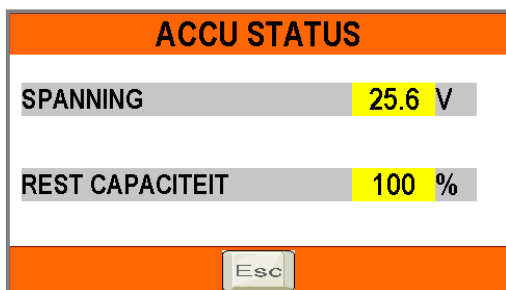
[VLOEISTOF MENGEN]

Activeer met deze functie de meng injectie straal tijdens het aanmaken van het gewasbeschermingsmiddel en ga als volgt te werk:

- Vul de tank met water
- Activeer de vloeistof mengen functie en druk de START knop kort in
- Druk nogmaals op de START knop als het mengen van de vloeistof klaar is.

**Als de meng functie actief is kunnen andere functie in het handbediening menu niet tegelijk geactiveerd worden.**

### 8.2.6 Accu status vanuit het touch screen



Dit scherm geeft de accuspanning weer in Volt en een indicatie van de rest capaciteit in %.

**Let op! De rest capaciteit zal geen lineair verloop kunnen weergeven het is slechts een indicatie voor de gebruiker.**

## 8.2.7 I/O scherm (input en output) schermen

INGANGEN			
Buis sensor	0	Noodstop	1
Telsensor	0	Pauze button	0
Bumper voor	1	Flowsensor	0
Bumper achter	1	Tank niveau 30%	1
Start Meto	0	Tank niveau 0%	1
Telsensor pad	0	Obstakel detectie	0
Start Metotrans An.	0		

INGANGEN			
Motor Drive Rail OK	1	Stipo Left Forward	0
Motor Drive Left OK	1	Stipo Left Reverse	0
Motor Drive Right OK	1	Stipo Right Forward	0
Pumpmotor OK	1	Stipo Right Reverse	0

Op het **ingangen scherm** is zichtbaar of ingangen actief zijn of worden als je een schakelaar bediend. Dit kan handig zijn als er een alarm is.

Op het **uitgangen scherm** is zichtbaar of uitgangen actief zijn.


## 8.2.8 Alarm meldingen



Tijdens het automatisch gebruik kunnen storingsmeldingen op het scherm weergegeven worden, reset deze storingsmeldingen steeds door de toets met het groene vinkje in te drukken.

### **ALARM "Storing bumper voor"**

De bumper aan voorzijde heeft in de AUTOMAAT mode iets geraakt.

- Verwijder het obstakel en druk op .
- Ga vanuit het hoofdmenu naar [AUTO].
- Controleer of bij "LENGTE PAD x.xx M" een waarde staat die overeenkomt met de afstand die de *BeMatic Meto SWT* gereden heeft.
- Indien dit overeenkomt, kunt u de *BeMatic Meto SWT*-sputwagen herstarten met START, na ca 5 sec. zal de *BeMatic Meto SWT* weer gaan rijden.
- Indien dit niet overeenkomt moet u de *BeMatic Meto SWT* handmatig met [AUTO ACHTERUIT] terugrijden. Na het bedienen van de startknop zal de *BeMatic Meto SWT* na 5 sec. automatisch met halve snelheid achteruit rijden totdat *BeMatic Meto SWT* de buizen verlaat.
- In de 5 sec. wachttijd kunt u een veilige afstand bij de *BeMatic Meto SWT* vandaan lopen.

### **ALARM "Storing bumper achter"**

De bumper aan achterzijde heeft in de AUTOMAAT mode iets geraakt.  
(Zie omschrijving "BeMatic Meto SWT bumper voor")

### **ALARM "Buisdetectie vooruit" of "Buisdetectie achteruit"**

De buisdetectie is in de AUTOMAAT mode weggevallen tijdens vooruit rijden. Controleer goede werking buisdetectie sensor, eventueel leverancier raadplegen.



### **ALARM “ Storing telling”**

De telling is in de AUTOMAAT mode weggefallen.  
Controleer goede werking meetwiel sensor. (lampje licht op bij iedere bout in de kunststof schijf!). Controleer of "snelheid naar gevel" en "snelheid naar pad" staan ingesteld.

### **ALARM “BeMatic Meto SWT heeft buis niet bereikt”**

De *BeMatic Meto SWT*-spuitwagen heeft in de AUTOMAAT mode de buizen niet bereikt binnen de ingestelde tijd. (standaard is dit 4 seconden)

### **ALARM “Buisdetectie, actief bij Start”**

De *BeMatic Meto SWT*-spuitwagen detecteert in de AUTOMAAT mode nadat de START knop is ingedrukt dat de *BeMatic Meto SWT*-spuitwagen al op de buizen is of dat de buisdetectie sensor defect is. Controleer de juiste werking van de buisdetectie sensor.

### **ALARM “lage accuspanning. Laad accu op!”**

De accu's van de *BeMatic Meto SWT*-spuitwagen moeten worden opgeladen, automatisch spuiten is nu niet meer mogelijk. De *BeMatic Meto SWT* zal altijd het pad volledig afsputten als deze storing optreedt.

### **ALARM “Storing druk te laag”**

De ingestelde vloeistof druk wordt niet gehaald. De *BeMatic Meto SWT* zal stoppen op de plaats waar deze storing optreedt.

- Mogelijk wordt er meer vloeistof afgenomen dan dat de pomp aankan. Spuit met minder spuit nozzles geopend, of
- Verlaag de gewenste vloeistof druk in het instel menu, of
- Stel het reduceer ventiel op een hogere druk af, (zie 7.7), of
- Of reinig het aanzuigfilter (zie 9.7 Het reinigen)

### **ALARM “rij-motor regelaar ”**

De rij-motor regelaar staat op storing, schakel de *BeMatic Meto SWT* uit en aan en controleer of de *BeMatic Meto SWT* daarna weer rijdt.

### **ALARM “Obstakel”** \* (alleen bij optie Obstakel detectie sensor)

De obstakel sensor aan voorzijde heeft in de AUTOMAAT mode iets gezien. Haal het obstakel weg en herstart de *BeMatic Meto SWT*.

### **ALARM “Storing Stipo actief tijdens opstarten”**

Een gashandel flipper (Stipo) was actief tijdens het opstarten van de *BeMatic Meto SWT*.  
Controleer de neutraalstand van de flippers (Stipo's).

### **ALARM “akoestisch 5x korte pieptoon”**

Bedieningsconflict, bediening niet mogelijk!  
Bijvoorbeeld rijden vooruit / achteruit als bumper bediend is.

### **Andere storingen of geen resultaat bij bovenstaande oplossingen?**

Raadpleeg uw leverancier

## 8.2.9 Alarmen

Date	Time	HISTORY	↓	↑

CLEAR ALARMS (5 sec) Esc ↓

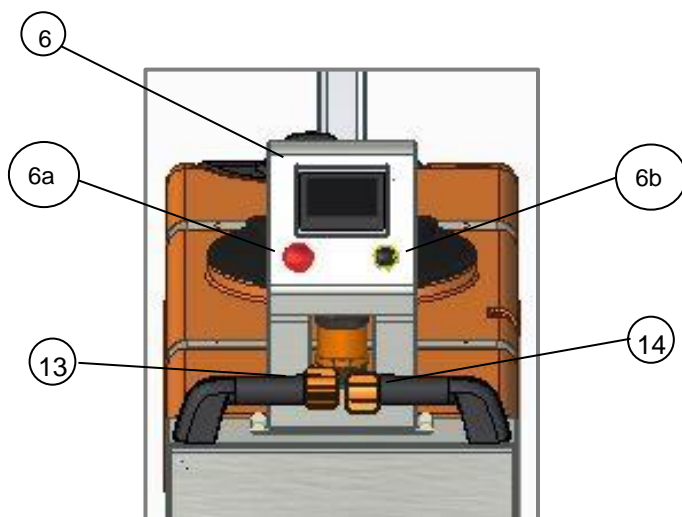
Op het **alarmen scherm** worden de historische storingen weergegeven.

### 8.2.10 HOOFDSCHAKELAAR (7)


Na gebruik de *BeMatic Meto SWT* altijd uitzetten met de hoofdschakelaar door deze naar de horizontale stand te draaien, neem de sleutel weg zodat onbedoeld gebruik wordt voorkomen.

**Tevens moeten de accu's direct na gebruik opgeladen worden.**

**Let op, het scherm heeft een schermbeveiliging functie en wordt na bepaalde tijd donker, DE *BeMatic Meto SWT* STAAT DAN NIET UIT!**



### 8.2.11 NOODSTOP (6a)

Met de NOODSTOP knop schakelt u de *BeMatic Meto SWT* af indien er een gevaarlijke situatie optreedt. Om deze functie te ontgrendelen moet u de knop uittrekken en op  drukken op het scherm.

### 8.2.12 START (6b)

Met de START knop kunt u automatische of handbediende scherm functies activeren.

### 8.2.13 HANDMATIG RIJDEN OP HET BETONPAD (13 & 14)

Met de flippers (13 & 14) wordt het handmatig rijden op het betonpad geactiveerd. Deze functie werkt **onafhankelijk** van het touch screen en zodra onderstaande doorlopen is.

Schakel de *BeMatic Meto SWT* spuitwagen AAN door de hoofdschakelaar (7) naar verticaal te draaien, op het display wordt om een password gevraagd, toets **2678** in, het hoofdmenu verschijnt nu op het display.

Hoe verder de flippers (Stipo's) bediend/gedraaid worden des te sneller de *BeMatic Meto SWT* gaat rijden en of sturen. Als de flippers rechts en links even ver worden gedraaid rijdt de *BeMatic Meto SWT* rechtdoor, indien nodig kan door handmatige kracht bijgestuurd worden.





### 8.3 *Buiten gebruik*

Is de *BeMatic Meto SWT* buiten gebruik, plaats deze dan, met opgeladen accu's, in een vocht-, vorstvrije ruimte afgeschermd van direct zonlicht. De accu's dienen minimaal iedere 4 weken opgeladen te worden. Zorg voor een niet hellende ondergrond. Is de *BeMatic Meto SWT* langdurig buitengebruik, dek deze dan af met een beschermzeil. Bij ingebruikname van de *BeMatic Meto SWT* na lange tijd stilgestaan te hebben, dient men de wagen te inspecteren zoals bij artikel 7.1 (inspectie voor ingebruikname) is omschreven.

### 8.4 *Reinigen*

Verwijder bladresten en scherp materiaal zoals zand en stof regelmatig. Reinig de *BeMatic Meto SWT* met een droog/vochtige doek, nooit overgieten met water en/of schoonmaken met een stoomcleaner of hogedrukreiniger, dit brengt ernstige schade toe aan het elektrisch circuit! Maak na gebruik (vooral wanneer chemicaliën zijn gebruikt) de tank, pomp, slangen, koppelingen en ander spuitapparaat goed schoon met zuiver water (zonder toevoegingen).

Reinig na gebruik altijd de filters en de spuitdoppen van de spuitboom door middel van doorspoelen met schoon water of na demontage in schoon water.

Sommige toevoegmiddelen zullen snel verkalken wat tot verstoppingen kan leiden als onvoldoende aandacht voor onderhoud is na het spuiten!

Voor overig onderhoud zie hoofdstuk 9; *Onderhoud en Reparatie*.

### 8.5 *Demontage*

Wanneer uw *BeMatic Meto SWT* dusdanig defect is dat deze gedemonteerd moet worden, dient u hem in te leveren bij uw leverancier of ander bedrijf dat gespecialiseerd is in het demonteren van voertuigen. Breng nooit uw *BeMatic Meto SWT* naar een oud-ijzerhandel of vuilstort. De *BeMatic Meto SWT* dient gedemonteerd te worden en chemische delen verwijderd (hydraulische olie en accu's).



Defecte accu's inleveren bij uw gemeente of leverancier.

Olie als chemisch afval inleveren.



## 9. Onderhoud en Reparatie

De *BeMatic Meto SWT* is een product van zeer hoge kwaliteit. Om deze kwaliteit te kunnen blijven waarborgen dient men onderstaande onderhoudsinstructies strikt op te volgen. Reparaties en onderhoudswerkzaamheden dienen te worden genoteerd in het onderhoudslogboek, zie Bijlage I. Tevens is een werkgever te allen tijde verplicht zijn arbeidsmiddelen periodiek te laten controleren volgens de Richtlijn Arbeidsmiddelen. Schakel voor onderhoud de *BeMatic Meto SWT* uit met de hoofdschakelaar en haal de sleutel uit het contact.

Onderhoud - Controle	Hulpmiddel	Dag	Week	Maand	Jaar
Controle van olie peil pomp, voor elk gebruik (zie 9.6)	Visueel, aanvullen met olie SAE 30	X			
Reinigen direct na gebruik	Zie 8.4, 9.7 en bijlage 5	X			
Voldoende opgeladen accu, direct na gebruik	Accu status op display	X			
Beschadiging bedieningscomponenten	Visueel	X			
Beschadiging/zichtbaarheid pictogrammen en stickers	Visueel	X			
Bedieningspaneel schoonmaken	Vochtige doek	X			
Controle op lekkage en beschadiging kabels, tank, slangen en kleppen	Visueel		X		
Controle op ingedraaid vuil of touw bij wielen en ketting (zie 9.5)	Visueel		X		
Algemene mechanische schade	Visueel		X		
Accu's opladen na gebruik en daarna minimaal 1x per maand (zie 9.9)	Acculader			X	
Controle accuvloeistof niveau platen 1cm onder vloeistofniveau (zie Bijlage 3)	Ged. water, handschoenen en bril			X	
Wielen, aandrijfketting en , kogellagers invetten (zie 9.5)	Kogellagervet, kettingvet of ander universeel smeermiddel			X	
Controle kettingspanning (zie 9.5)	Steeksleutels			X	
Pomp onderhoudsbeurt: - Vervang de terugslagkleppen - Vervang de membranen - Ververs de pomp olie (zie 9.6)	Revisie set Revisie set Olie SAE 30				X
Controle lassen van constructie op haarscheurtjes en roest	Visueel				X

Als er uit bovenstaande controles blijkt dat er een defect in de *BeMatic Meto SWT* aanwezig is dient u direct contact op te nemen met de dealer van uw *BeMatic Meto SWT*. De *BeMatic Meto SWT* in gebruik nemen ondanks de gevonden gebreken kan zeer gevaarlijk zijn en is dus verboden!

### 9.1 Specialistisch onderhoud

Onderhoudswerkzaamheden en reparaties aan onderstaande delen moeten door een gekwalificeerde, door Berg Hortimotive erkende vakman, uitgevoerd worden:

- Werkzaamheden aan elektrische componenten / bedrading,
- Alle werkzaamheden aan de pomp.
- Alle werkzaamheden aan de aandrijfmotor met vertragingskast behalve; Schoonmaken, opnieuw afstellen van de ketting.

### 9.2 Onderhoud en inspectie voor de eindgebruiker

Alle werkzaamheden uit bovenstaande tabel welke niet zijn uitgesloten onder punt 9.1 Specialistisch onderhoud moeten periodiek worden uitgevoerd. Enkele handelingen worden hieronder nader beschreven. Op onze site staan per machine instructie films over hoe bepaalde onderhoudswerkzaamheden moeten worden uitgevoerd.



[www.berghortimotive.com](http://www.berghortimotive.com)



### 9.3 Berg Service Alert

Berg Hortimotive hecht veel waarde aan tevreden klanten. Uiteindelijk is elke tevreden klant een ambassadeur van ons product en ons bedrijf!

Hoe goed wij onze producten ook maken, uiteindelijk blijven het machines die na verloop van tijd de nodige service en onderhoud nodig hebben. U weet als geen ander dat een goed onderhoudsschema de levensduur van onze producten aanmerkelijk verlengt. Om u en onze dealers hierbij te ondersteunen is Berg Hortimotive gestart met het versturen van de zogenaamde "Berg Service Alert".

BSA betekent dat u van ons periodiek een email kan verwachten met daarin een link naar tips en adviezen voor onderhoud van de bij u op het bedrijf aanwezige Berg Hortimotive producten. Wij zullen dit zoveel mogelijk ondersteunen met beeldmateriaal om de informatie zo duidelijk mogelijk over te brengen.

#### **Onze tip: Bezoek onze site en meld u aan voor BSA!**

Mochten uit deze tips werkzaamheden naar voren komen die u niet zelf wilt of kunt uitvoeren, maak dan gebruik van ons uitgebreide dealer netwerk. Deze dealers worden regelmatig door ons getraind en beschikken dan ook over de juiste kennis, ervaring en onze originele onderdelen om u snel van dienst te kunnen zijn.

### 9.4 Inspectie onder de BeMatic Meto SWT



Hef de *BeMatic Meto SWT* met de heftrucklepels op de aangegeven positie, gebruik een deugdelijke spanband om de *BeMatic Meto SWT* te fixeren aan het rek van de heftruck.

**Het opheffen van de *BeMatic Meto SWT* zonder dat deze deugdelijk gefixeerd is, is ten strengste verboden! Zorg voor een veilige werksituatie!**

#### **Let op!**

- **Hef nooit hoger dan noodzakelijk!**
- **Zorg dat de heftruck geschikt is voor heffen van minimaal 1500kg!**
- **Verwijder losse delen van de *BeMatic Meto SWT* voor het heffen!**
- **Heffen alleen toegestaan met een lege tank!**
- **Plaats de *BeMatic Meto SWT* op daarvoor geschikte bokken of schragen!**
- **Werk nooit onder een machine die alleen door een heftruck is ondersteund!**



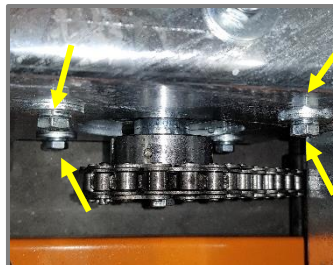
## 9.5 Aandrijving onderhoud (zie BSA op onze site)

Hef de *BeMatic Meto SWT* op volgens de aanwijzingen welke bij 9.4 staat beschreven.

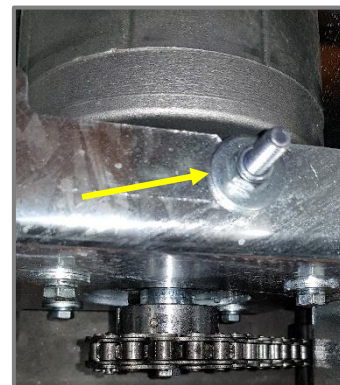
De aandrijfketting, tandwielen en rollen schoonmaken en ontdoen van ingedraaid lof en touw, contoleer dit na ieder gebruik.



A



B



C

- Span de aandrijfrol ketting als de speling meer dan 1cm is (A).
- Draai de vier motor bevestigingsbouten een slag los (B).
- Draai de spanmoer aan (C).
- De ketting moet zo gespannen worden dat de speling ongeveer 1cm is (A).
- Draai de bevestigingsbouten vervolgens weer vast (B).

De ketting is bij aflevering van de *BeMatic Meto SWT* uit de fabriek goed gesmeerd. De ketting mag pas worden gesmeerd als deze droog aanvoelt. Dit betekent dat men de ketting pas mag smeren met olie na de eerste keer spuiten (de fabriek coating is dan van de ketting af).

- Smeer de ketting met kettingspray.



- Smeer de rechtstand blokkering van de zwenkwielen met olie.
- Beschadigde wielen vervangen.

## 9.6 Pomp onderhoud en oliepeil



Vuldop

Maximaal olie niveau

Minimaal olie niveau

Belangrijk! Controleer voor elk gebruik het oliepeil op onderstaande wijze:

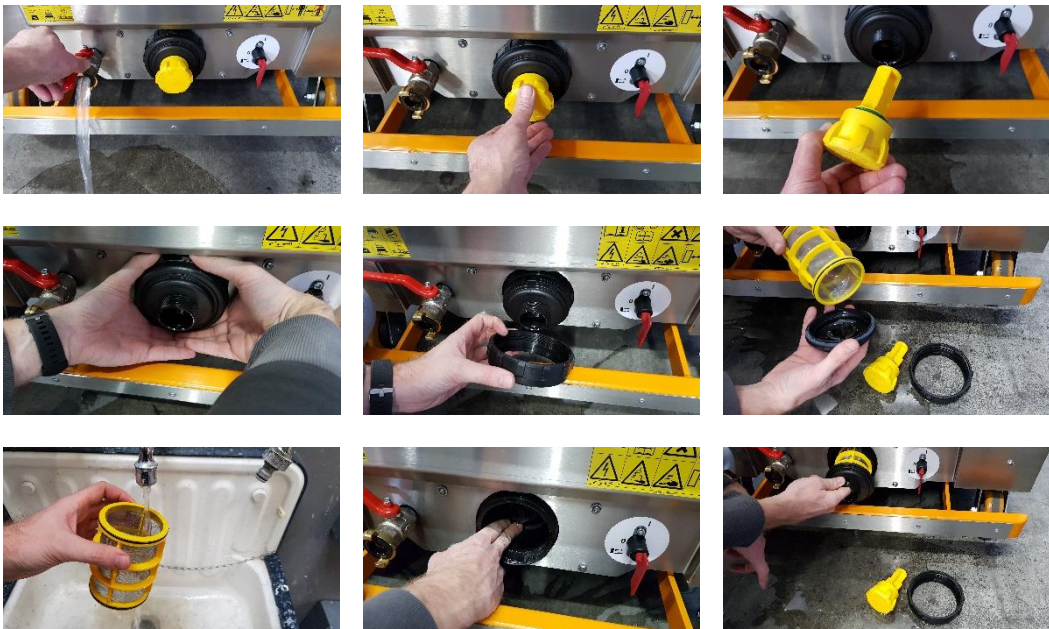
- Kantel de tank omhoog.
- Controleer het olie niveau
- Vul bij indien nodig met SAE 30
- Ververs de olie na 500 draaiuren of jaarlijks (wat eerder plaatsvindt)\*

\* het verversen van de olie en een algehele pompinspectie dient door een erkend dealer te worden uitgevoerd.

## 9.7 Het reinigen



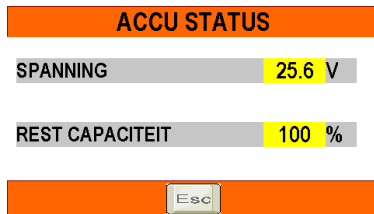
- Reinig bovenstaand persfilter en onderstaande aanzuigfilter na iedere spuitbeurt met schoon water!
- Reinig de spuitboom volgens de aanbevelingen in bijlage 4!
- Houdt de *BeMatic Meto SWT* spuitwagen schoon!



- Spoel agressieve bestrijdingsmiddelen direct na gebruik af met schoon water!
- 1) de bestrijdingsmiddelen aftappen met de kogelkraan. bij de gele afsluitdop ten behoeve van reiniging pompfilter.
- 2) pomp filter reinigen.
- 3) vul de tank met schoon water middels de bovenstaande kogelkraan.
- 4) spoel de tank, pomp en spuitbomen door met schoon water!
- De *METO- SWT* spuitwagen met een zachte borstel schoonmaken of met perslucht schoonblazen.
- De *METO- SWT* spuitwagen nooit met een hogedruk / stoom spuit schoonspuiten! (Dit veroorzaakt schade aan het elektrische circuit).
- Zie tevens bijlage 5.

## 9.8 Opladen van de accu's

**Laad de accu's volgens de status indicatie van het ACCU STATUS scherm op tussen de 50 en de 10% rest capaciteit en probeer de 10% zo goed mogelijk te benaderen volgens onderstaand advies.**



Op het ACCU STATUS scherm kunt u de status van de accu's aflezen. Bij 100% zijn de accu's vol, hoe lager de rest capaciteit hoe leger de accu's zijn.

Als tijdens het automatisch rijden de Alarm melding "lage accuspanning. Laad accu op!" op het scherm verschijnt dient de *BeMatic Meto SWT* direct opgeladen te worden. Schakel de *BeMatic Meto SWT* uit met de hoofdschakelaar en laadt de accu onafgebroken minimaal 12 uur op of totdat de acculader vol aangeeft. (raadpleeg de gebruikershandleiding van de acculader!) Opladen "tijdens gebruik!" voordat de accu status meter 50% ontlading aangeeft moet worden vermeden. Probeer altijd de ca. 10% ontlading status te evenaren. Dit heeft de volgende voordelen:

- Minder laadcyclus, gunstig is voor de levensduur
- Minder water verbruik

**Laad de accu's altijd direct na gebruik op en vervolgens minimaal één maal per maand op met een geschikte lader, ongeacht het gebruik! Voorkom dat te accu's te diep ontladen raken dit geeft ernstige schade en een kortere levensduur!**



1



2



3

**Zie tevens de instructies van Bijlage 3 veiligheidsblad accu!**





## 9.9 **Onderhoud buisrailsysteem**

Het betreffende buisrailsysteem waarover de *BeMatic Meto SWT* rijdt dient periodiek gecontroleerd te worden. Het systeem moet te allen tijde voldoen aan de in Nederland geldende ARBO catalogus Buisrailsysteem in de tuinbouw (zie 7.2). Het is verboden met een Buisrailwagen over een buisrailsysteem te rijden dat niet voldoet aan de hiervoor genoemde richtlijn. Tevens is een werkgever verplicht zijn arbeidsmiddelen periodiek te controleren volgens de Richtlijn Arbeidsmiddelen.

Zorg ervoor dat alle buizen altijd op voldoende steunen liggen op een maximale afstand van 1,25m, dat de steunen niet scheef zijn en aan de buizen vast zitten. De buizen dienen bovendien aan het betonpad te zijn bevestigd en mogen er niet los op liggen. Op het uiteinde van de buizen (voor de gevel) dient een eindstop van minimaal 5cm hoog gelast te zijn, controleer bij iedere seizoenswisseling of de stoppen niet plat, verbogen, scheef of gescheurd zijn. De ondergrond onder het buisrailsysteem dient droog, vlak en hard te zijn. Zachte/natte plekken repareren en eventuele verzakkingen duurzaam oplossen.

## 10. Technische Specificaties

Type: groep 7030.XX.XXXX	
Afmetingen [mm]:	
H.O.H. maat	500-800
Wielbasis	1612
Lengte	2408
Breedte	h.o.h. + 270
Hoogte bedieningspaal	1419
Hoogte spuitboom mast	2341
Gewicht [kg] (h.o.h. 550)	690
Motorvermogen Rijden buis/beton [kW]	1x0,45 2x0,13
Motorvermogen Pomp [kW]	1,2
Pomp capaciteit [Ltr/min]	30
Pomp druk (begrenst) [bar]	30
Maximale spuitboom druk [bar]	15
Inhoud tank [Ltr]	275
Inhoud schoonwater tank [Ltr]	15
Max. rijsnelheid op de buis [m/min]	110
Max. rijsnelheid op het beton [m/min]	70
Max. Vloeistof druk [bar]	40
Voltage [Volt DC]	24
Accucapaciteit C5 [Ah]	360
Geluidsniveau [dB]	<70

### *Fysische gebruiksomstandigheden*

Omgevingstemperatuur,	
Opslag en Transport	: 5 tot +40 graden Celsius
Werkend	: 5 tot +40 graden Celsius
Rel. Luchtvochtigheid (RH)	: 0% tot 90%, <u>niet condenserend</u>
Verlichting	: Normale omgevingsverlichting.

De machine is niet bestemd voor gebruik in de buitenlucht.  
De machine is niet geschikt voor explosiegevaarlijke omgeving.

## 11. EG-Verklaring van Overeenstemming

(volgens Bijlage IIA van de Machinerichtlijn)

**Berg Hortimotive**  
**Burg. Crezeelaan 42a**  
**2678 KZ De Lier - Holland**  
**+31 (0)174 - 517700**

Verklaart hiermee geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het product:

***BeMatic Meto SWT Automatische Smitwagen met pomp, touch screen, tractiebatterijen 24V-360Ah, motorregeling, vulkolan aandrijf- en stalen meelooprollen inclusief 2 elektrische kleppen. Geschikt als hulpmiddel bij het verspuiten van vloeistoffen binnen de glastuinbouw.***

**Type nr.:** 7030.XX.XXXX

**Serie nr.:**

- Voldoet aan de bepalingen van de Machinerichtlijn 2006/42/EG

**Voldoet aan de volgende andere EG-richtlijnen:**

- Richtlijn Elektromagnetische compatibiliteit (EMC), 2014/30/EU
- 2009/127/EG wijziging van Richtlijn 2006/42/EG met betrekking tot machines voor de toepassing van pesticiden

**Voldoet aan de volgende geharmoniseerde normen:**

NEN-EN-ISO 12100:2010

Veiligheid van machines - Algemene ontwerpprincipes - Risicobeoordeling en risicoreductie

NEN-EN-IEC 60204-1:2016

Veiligheid van machines - Elektrische uitrusting van machines - Deel 1: Algemene eisen

NEN-EN 12162:2001+A1:2009

Vloeistofpompen - Veiligheidseisen - Procedure voor hydrostatisch testen

*Holland, De Lier, datum:*

*Handtekening directie of gevolmachtigde persoon.*

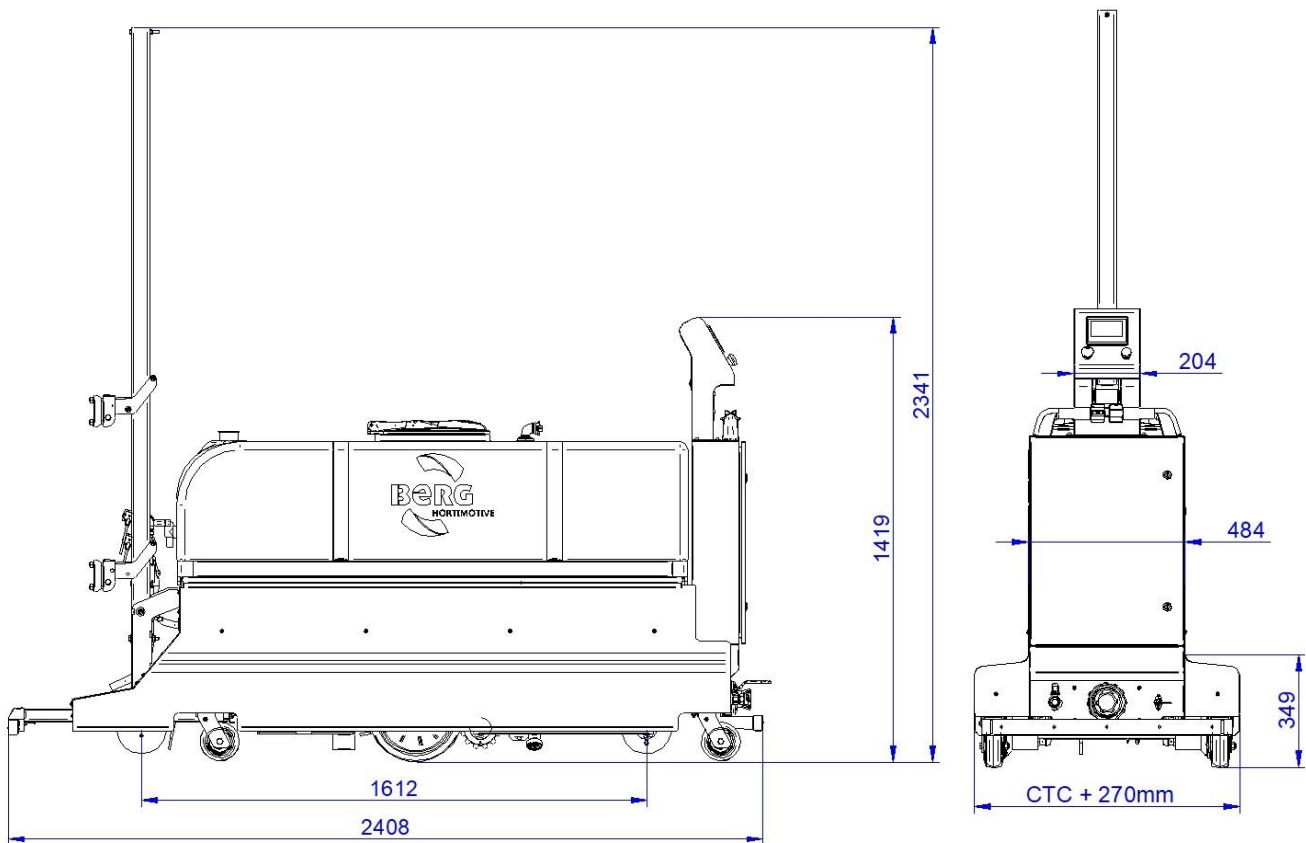
## Bijlage 1: Onderhoudslogboek

Reparaties en/of onderhoudswerkzaamheden omschrijven op onderstaand formulier.

<b>Type: 7030.XX.XXXX</b>	<b>BeMatic Meto SWT automatische spuitwagen touch screen</b>	<b>Serie nr.:</b> .....
<b>Datum</b>	<b>Omschrijving reparatie/onderhoud</b>	<b>Naam bedrijf/ monteur</b>

## Bijlage 2: Technische tekeningen

Afmetingen in mm.



## Bijlage 3: Veiligheidsblad accu

### Accu adviezen

Het volgende hoofdstuk geeft adviezen over, veiligheid en onderhoud.

### Veilig gebruik van de accu's

Onderstaand vindt u aanwijzingen voor het gebruik en onderhoud.

#### PAS OP!

- Tijdens het laden van de batterijen ontstaat explosief gas; vuur, open vlam en roken verboden!
- Alleen laden in goed geventileerde ruimtes met een geschikte lader!
- Het vloeistofniveau moet iedere maand gecontroleerd worden! De batterijvloeistof moet minimaal 1 cm boven de platen staan.
- Bijvullen alleen met gedestilleerd (gedemineraliseerd) water (gebruik handschoenen)!
- Vul de accu's altijd NA het opladen en nooit hoger afvullen dan het markeringspunt bij de vulopening van de accu cel. (zie tevens het instructieblad tractiebatterijen)



Opladen "tijdens gebruik!" voordat het ACCU STATUS scherm 50% ontlading aangeeft moet worden vermeden. Probeer altijd de ca. 10% ontladingsstatus te evenaren. Laad een lege batterij altijd direct op, dit bevordert de levensduur aanzienlijk. Daarom, de zuurdichtheid minimaal iedere maand controleren met een zuurweger (fig. A+B en tabel hieronder).

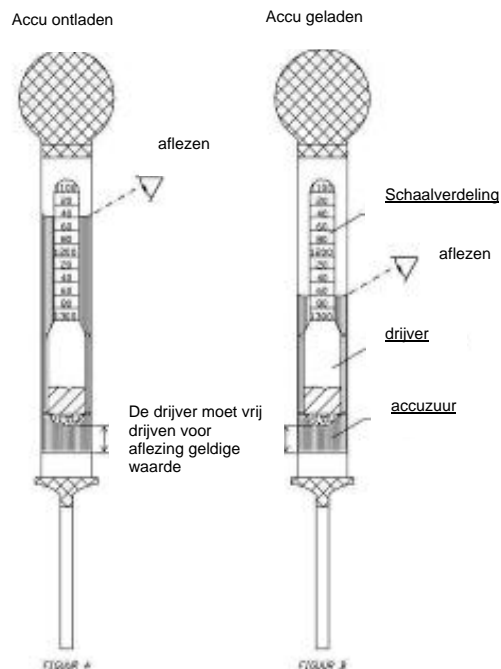
*Bij volledig opgeladen batterijen hoort de soortelijke massa (sm) 1280 g/l te zijn:*

100%	sm 1280	g/l	=	12.7 volt
80%	1240			12.5
60%	1210			12.3
40%	1170			12.1
20%	1140			11.9

Schakel voor het laden de *BeMatic Meto SWT* uit met de Nood Uit schakelaar. Bij aanvang van het opladen altijd eerst batterijen op de lader aansluiten, daarna de lader inschakelen. Na beëindiging van het laden eerst de lader uitschakelen, daarna de batterij afkoppelen.

Het "te ver" doorladen van de batterijen kan schade toebrengen aan de batterijen doordat de batterijvloeistof dan kookt gedurende langere tijd. Het gebruik van een moderne batterijlader met automatische afslag, bij Berg Hortimotive te verkrijgen, is aan te bevelen. **Gebruik alleen een lader die geschikt is voor de toegepaste accu's! (zie instructies lader)**

Het opladen nooit onderbreken, het laden geheel voltooien, zie indicatie op lader.



Tijdens het opladen van de batterijen de *BeMatic Meto SWT* niet repareren, schoonmaken of andere werkzaamheden uitvoeren.

Voor het demonteren van de batterijen, altijd alle stroomverbruikers afsluiten, i.v.m. vonkvorming.

Bij demontage van de batterij, eerst de massakabel (-) losmaken. Bij montage, als laatste de massakabel (zwart) monteren.

**PAS OP!**

***Altijd plus (+ = rood) aan pluspool en min (- = zwart) aan minpool.***

Batterijvloeistof is een bijtend zuur, voorkom aanraking met kleding, huid en ogen.

Mogelijke spatten van batterijzuur op kleding of huid, onmiddellijk wassen met water en zeep, daarna met overvloedig water naspoelen.

Eventuele zuurspatten in de ogen, minstens 5 minuten met schoon water spoelen en direct een arts raadplegen!

## Dagelijks onderhoud:

Batterij maximaal 80% ontladen (zuur 1130).

Truckdeksel openen en batterij voor het laden loskoppelen van de truck.

Batterij aansluiten op de lader en lader inschakelen indien dit niet automatisch gaat.

Altijd ladingen volledig afmaken!

Na het beëindigen van de lading, de lader uitschakelen en de batterij loskoppelen. Sluit de batterij weer aan op de truck.

## Wekelijks onderhoud:

Check het zuurniveau van de batterij (zie onderstaande mogelijkheden).

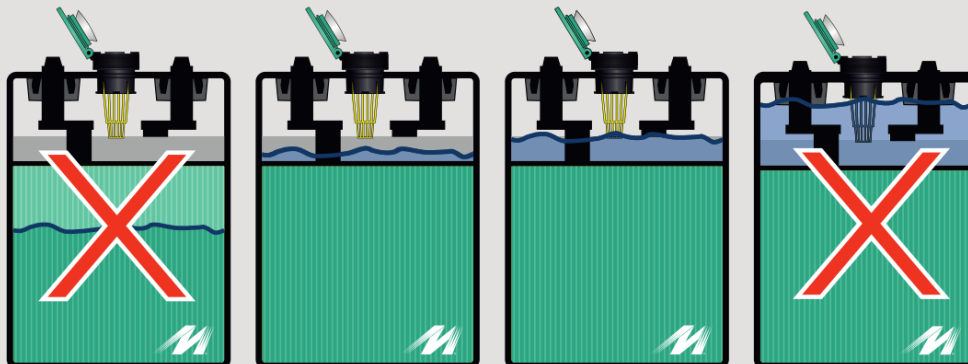
Batterij bijvullen met demi-water  
-Bijvullen na het laden bij een warme batterij.

Corrosie aan de container of de batterijpolen verwijderen.

Batterij droog en schoon houden.

Laat de batterij de verplichte veiligheidskeuring ondergaan

Batterij bijvullen alleen met een volledig geladen batterij, altijd kort na de lading!



Cell te laag bijgevuld

Cell nu bijvullen

Cell goed bijgevuld

Cell te hoog bijgevuld



Volg de aanwijzingen voor gebruik en veiligheid

Roken en open vuur verboden

Verbinders onder spanning. Contact vermijden

Explosie gevaar  
Kortsluiting vermijden

Draag een veiligheidsbril en beschermende kleding

Elektrolyt is sterk bijtend  
Contact vermijden

Batterijen goed ventileren

Defecte batterijen moeten worden gerecycled.





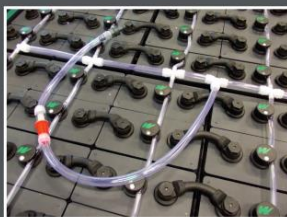
**Batterij bijvullen alleen met een volledig geladen batterij, altijd kort na de lading!**

- ▶ Batterij kort na de lading bijvullen
- ▶ Altijd bij de batterij blijven tijdens het vullen
- ▶ Als witte vlotter kort na de lading te laag staat, direct water bijvullen.



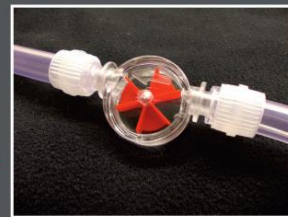
Als de witte vlotter omhoog staat, is de batterij goed gevuld.

Als de witte vlotter laag staat: batterij bijvullen na de lading.



◀ Voor vullen de snelkoppeling aansluiten op het vulvat of de mobiele vulwagen. Let op: Maximaal 1 Bar waterdruk.

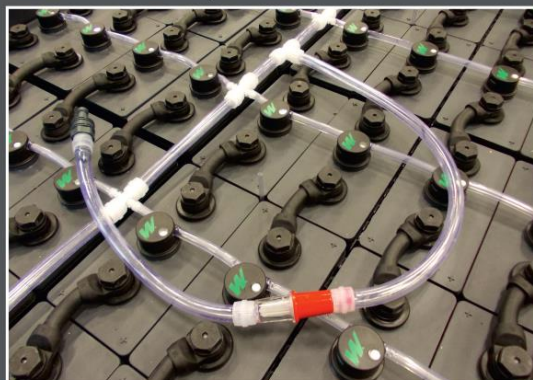
De stromingsindicator draait zolang er water blijft lopen. De koppeling pas los maken als stromingsindicator niet meer draait en alle vlotters omhoog staan. ▶




Dop van een automatisch vulsysteem



Een automatisch vulsysteem



 MIDAC accumulator ENERGECO	TREM-CARD	<b>UN 2794</b>
---	-----------	----------------

**Substance Batteries wet, filled with acid, electric storage**

UN Number 27

HIN 80

ADR Label 8

ADR Class 8

Packing group -

Emergency Response Information

**CORROSIVE SUBSTANCE**



#### **1. Characteristics**

- Corrosive, causing damage to skin, eyes and air passages
- Not flammable

#### **2. Hazards**

- Heating of container(s) will cause pressure rise with risk of bursting and subsequent explosion (BLEVE).
- Gives off corrosive and irritant fumes, also when burning
- May attack metals and produce hydrogen gas which may form explosive mixture with air
- The vapour may be invisible and is heavier than air. It spreads along the ground and may enter sewers and basements

#### **3. Personal protection**

- Chemical protection suit.
- Respiratory mask equipped with ABEKP1 filter

#### **4. Intervention actions**

##### **4.1 General**

- Keep upwind. Put on protective equipment before entering danger area.

##### **4.2 Spillage**

- Stop leaks if possible.
- Dilute spillage with water spray as far as necessary to reduce hazard. Contain run off by any means available.
- If substance has entered a water course or sewer, inform the responsible authority.
- Ventilate sewers and basements where there is no risk to personnel or public

##### **4.3 Fire (involving the substance)**

- Keep container(s) cool with water
- Extinguish with water fog (spray)
- Do not use water jet to extinguish
- Use water spray to knock down fire fumes if possible
- Avoid unnecessary run-off of extinguishing media which may cause pollution.

##### **5. First aid**

- If substance has got into eyes, wash out with water for at least 15 minutes and seek immediate medical attention.
- Remove contaminated clothing immediately and drench affected skin with plenty of water.
- Persons who have been in contact with the substance or have inhaled fumes should get immediate medical attention. Pass on all available product information.
- Mouth to mouth resuscitation should be avoided. Use alternative methods, preferably with oxygen or compressed air driven apparatus

##### **6. Essential precautions for product recovery**

- Use acid resistant equipment
- Recover spilled product in vented container fitted with absorption filter

##### **7. Precautions after intervention**

###### **7.1 Undressing**

- Drench contaminated suit and breathing apparatus with water before removing facemask and suit.
- Use chemical protection suit and self-contained breathing apparatus while undressing contaminated co-workers or handling contaminated equipment.

###### **7.2 Equipment clean up**

- Drench with water before transporting from incident.

## Bijlage 4: Afgiftetabel spuitdoppen

### Reinigen en afgifte van de spuitboom nozzles NL-V1



#### Voorkom verstoppingen:

Reinig na iedere spuitbeurt de leidingen, filters en spuitdoppen met schoon water. Het door- en schoonspoelen voorkomt dat restanten van middelen ophopen. Zonder schoonspoelen is er kans op verstopping van de filter in de dop en neerslag aan de buitenkant van de spuitdop. Dit laatste geeft een afwijkend spuitbeeld.

Controleer vóór het spuiten de doppen met schoon water op verstoppingen.

**Maximale druk op de spuitboom is 15 bar!**

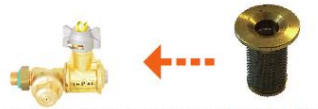
#### Spray nozzle table TeeJet

	Pressure	Send out Ltr / min
8001 orange	4	0.46
	5	0.51
	6	0.56
	7	0.60
	10	0.72
	20	1.00
80015 green	4	0.68
	5	0.75
	6	0.82
	7	0.88
	8	0.94
	9	1.00
	10	1.04
	11	1.10
	12	1.15
	13	1.19
	14	1.23
	15	1.28
16	1.32	
8002 yellow	4	0.90
	5	1.01
	6	1.10
	7	1.18
	8	1.26
	9	1.33
	10	1.40
	11	1.47
	12	1.53
	13	1.59
	14	1.65
	15	1.70
16	1.75	
8003 blue	4	1.37
	5	1.52
	6	1.67
	7	1.80
	8	1.93
	9	2.04
	10	2.15
	11	2.25
	12	2.35
	13	2.45
	14	2.54
	15	2.63
16	2.72	





## Empas Spuitbomen



Empas positie spuitdop met membraanafsluiter en normale filter.



Geveldop zonder membraanafsluiter, daarom zit er een zelfafsluitend filter in.

**Wat is het verschil tussen een membraan afsluiter in een positie-spuitdop en een zelfafsluitend filter in geveldop?**

- In een positiedop zit een membraan afsluiter. Bij gevelmasten zit geen membraanafsluiter maar een zelfafsluitend filter. Beiden met hetzelfde doel: Bij 0,7 bar gaat het mechanisme open of dicht, dit voorkomt het lekken vooraf of achteraf.

### Het reinigen van filters

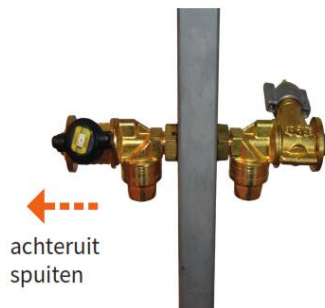


- Filters achter de spuitdoppen dienen afhankelijk van de vervuiling per 10 uur gereinigd te worden door ze onder de kraan te spoelen. Het persfilter moet iedere keer gereinigd worden.



### Controleren en reinigen van nozzle's

- Controleer de nozzles iedere spuitronde, kijk of het spuitbeeld nog goed is. Geen goed spuitbeeld betekent nozzles reinigen met water en (tanden)borstel.



achteruit spuiten

Linker nozzle zwart  
Rechter nozzle chrome

### Uitleg bajonetsluiting van positiedoppen

- Bij een normale spuitgang gaat men zonder te spuiten het pad in en op de terugweg (achteruit) spuit men. De nozzles staan zo gepositioneerd dat men stekend spuit. De doppen staan 15 graden gedraaid zodat het blad opgetild wordt, onderkant blad eerst. Ze spuiten zo ook niet tegen elkaar aan en beïnvloeden het spuitbeeld hierdoor niet.



### Het ontluichten van de spuitboom

- Spuitmasten langer dan 18 nozzles hebben een ontluichtkraan (zie afbeelding), open de kraan om te ontluichten. Bij kortere spuitbomen kan de bovenste dop geopend worden om te ontluichten.

## Bijlage 5: Reinigen poedercoat laklaag

### Het belang van reiniging en onderhoud:

- Het uiterlijk en uitstraling van het product blijven langer behouden.
- De levensduur wordt verlengt.
- Werkt corrosie tegen.
- Werkt preventief tegen verspreiding van plantenziekten.
- Stimuleert medewerkers om zorgvuldig met machines om te gaan.

Door periodiek de verontreiniging te verwijderen, wordt voorkomen dat de hierin aanwezige chemische stoffen op de poedercoat laklaag inwerken. Beschermlagen zijn namelijk gevoelig voor zuren, zouten en andere agressieve stoffen en verouderen hierdoor sneller. Daarnaast kunnen dikke vuillagen meer vocht opnemen en vasthouden, hetgeen de agressieve inwerking op de beschermlaag kan vergroten.

### De reinigingsfrequentie is afhankelijk van:

- De vuilbelasting is teelt gerelateerd.
- Product soort, tussen gewas gebruikt of bijvoorbeeld alleen op betonpaden.
- Blootstelling aan chemische vloeistoffen (spuitapparatuur).
- Blootstelling aan chemische dampen (ruimte behandeling in kassen).
- Blootstelling aan zon en uv-licht.
- Luchtvochtigheid en condens.

Bovenstaande items geven een belastingfactor welke gebruiksfrequentie is, indien van toepassing dient het volgende reinigingsschema te worden opgevolgd.

### Wanneer reinigen:

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| • Plant- en product resten.                              | dagelijks                 |
| • Grond en zand.   | 2x per week               |
| • Glas, touw, plastic, elastiek, clips, draadhaken, enz. | 2x per week               |
| • Chemische blootstelling.                               | direct na gebruik         |
| • Doffe en vervuilde laklaag.                            | periodiek na constatering |

### Hoe te reinigen:

- Vervuiling op de laklaag wegnemen of met hulpmiddel (zachte borstel of doek) of perslucht (<6bar!).
- Chemische blootstelling afnemen met grove spons of zachte doek gedrenkt in kraan water.
- Doffe en vervuilde laklaag reinigen met neutraal schoonmaakmiddel met pH-waarde tussen de 5 en 8 (zie etiket op schoonmaakmiddel) en spons of zachte doek.
- **Tip**, indien een schoonmaakmiddel voor het eerst wordt toegepast wordt aangeraden dit op een proefstuk uit te testen alvorens de gehele machine te reinigen.

### Wat zeker niet doen:



- Poedercoatings nooit met schurende of polijstende schoonmaakmiddelen reinigen.
- Gebruik geen hulpmiddel met schurend oppervlak (staalwol, schuursponzen ect.).
- Hard duwen, poetsen, schrobben ect. is niet toegestaan.
- Gebruik geen organische oplosmiddelen voor reinigen of conservering van de poedercoat lak.
- Overgieten met water, waterslang of hogedrukreiniger kan schade veroorzaken.

### Na het reinigen:

- Zorg dat gereinigde oppervlaktes goed kunnen drogen, neem overlappende afschermingskappen tijdelijk los.
- Smeer draaipunten welke met reinigingsmiddelen in aanraking zijn gekomen volgens de aanbevelingen uit het onderhoudsschema van de gebruikershandleiding.
- Beschadigingen in de poedercoat laklaag behandelen met lak.

### Attentie:

Bovengenoemde zijn **aanbevelingen** de verantwoording voor het reinigen berust bij de uitvoerende partij. Wanneer u vragen heeft met betrekking tot het te gebruiken reinigingsproduct dient u zich te wenden tot de fabrikant.