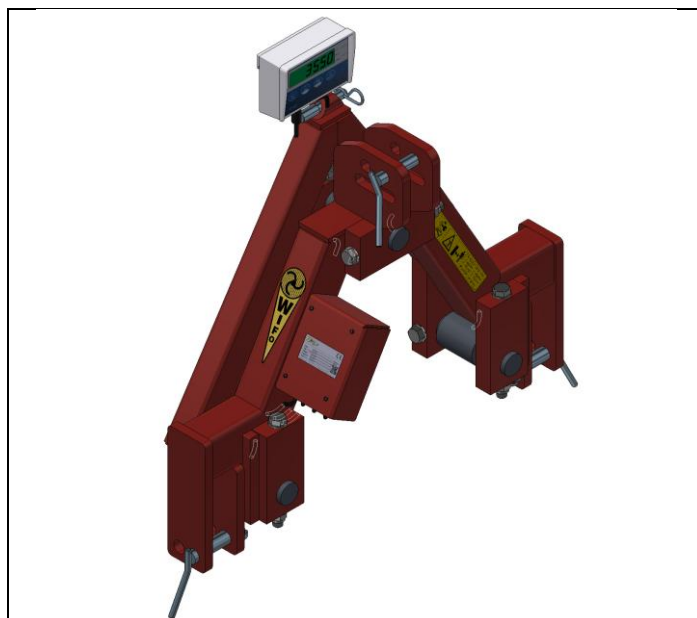


Weeginstallatie

WI-5000T



WI-5000T

Bijlage WI-5000-T: Bedieningshandleiding "Digi-star EZ 400"



Nederlands

Inhoudsopgave

1.	Aan de gebruiker	3
1.1	Inleiding	3
1.2	Taal en vertalingen	3
1.3	Veiligheidsvoorschriften en waarschuwingen.....	4
1.3.1	Veiligheidsvoorschriften	4
1.3.2	Veiligheidsstickers en waarschuwingsafbeeldingen.....	6
1.3.3	Plaats van de veiligheidsstickers op de machine	6
1.4	Gebruiksdoel.....	7
1.5	Aansprakelijkheid	8
1.6	Garantie	8
2.	Technische gegevens.....	9
2.1	Algemene technische gegevens	9
2.2	WI-5000T	10
2.2.1	Onderdeellijst.....	10
2.2.2	Inbedrijfstelling van WI-5000T.....	11
2.3	Accessoires/opties.....	12
2.3.1	Aanbouwdriehoek t.b.v. WI-5000T.....	12
3.	Onderhoud en storingen	13
3.1	Algemene veiligheidsvoorschriften	13
3.2	Vereiste Persoonlijke Beschermingsmiddelen (PBM's).....	13
3.3	Specifieke Veiligheidsmaatregelen.....	13
3.4	Naleving en verantwoordelijkheid	14
3.5	Preventief onderhoud en smering.....	14
3.6	Storingen	14
3.7	Werkzaamheden door gebruiker zelf uit te voeren	15
3.7.1	Ijken van de weeginstallatie WI-5000T	15
3.7.2	Doormeten weegpennen WI-5000T	16
3.8	Werkzaamheden uit te voeren door een vakbekwaam lasser/monteur	17
3.8.1	Instructies voor het aanlassen van een aanbouwdriehoek aan een werktuig	17
3.8.2	Instructies voor het vervangen van een weegpen.....	17
	EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING	18

1. Aan de gebruiker


1.1 Inleiding

Deze handleiding dient tot doel om u te informeren over de inbedrijfstelling, het gebruik en het onderhoud van uw nieuwe WIFO weeginstallatie. Daarnaast bevat deze handleiding veiligheidsinstructies, welke een gevaarloze toepassing verzekeren.

WIFO-Anema B.V. streeft er voortdurend naar om haar producten te verbeteren. WIFO-Anema B.V. behoudt zich het recht voor alle veranderingen en verbeteringen uit te voeren die zij nodig acht.

Voor de inbedrijfstelling dient men de handleiding en de veiligheidsvoorschriften grondig te lezen en in acht te nemen. Indien er na het lezen van de handleiding nog vragen openstaan, kunt u zich het best tot uw dealer wenden.

Wij wensen u veel werkplezier met uw WIFO-weeginstallatie.

	<p>LET OP:</p> <p><i>Lees deze handleiding zorgvuldig door alvorens de machine in gebruik wordt genomen en volg alle aanwijzingen op. Dit om een veilige, storingsvrije werking te garanderen.</i></p>
--	---

Bewaar deze handleiding zorgvuldig voor toekomstig gebruik!

WIFO-Anema B.V.


Dealer:


1.2 Taal en vertalingen

Deze handleiding is de originele versie. In geval van discrepanties tussen de vertalingen en de Nederlandse versie, prevaleert de Nederlandse tekst.

1.3 Veiligheidsvoorschriften en waarschuwingen

Leest u deze handleiding voordat u de machine voor het eerst gebruikt en neem absoluut de veiligheidsinstructies in acht. Bijzonder belangrijke plaatsen zijn met een pictogram gekenmerkt.

	<i>Dit teken vindt u bij alle belangrijke veiligheidsinstructies in deze handleiding. Neem de instructies nauwkeurig in acht, en gedraagt u zich in deze gevallen bijzonder voorzichtig.</i>
---	--

	<i>Dit teken vindt u bij alle belangrijke veiligheidsinstructies in deze handleiding. Neem de instructies nauwkeurig in acht, en gedraagt u zich in deze gevallen bijzonder voorzichtig.</i>
---	--

Alle personen, die met de inbedrijfstelling, de bediening en het onderhoud van de machine zijn belast, moeten de navolgende instructies aandachtig lezen en in acht nemen.

1.3.1 Veiligheidsvoorschriften

De hierna volgende veiligheidsvoorschriften gelden voor elk type WIFO weeginstallatie. Hierbij wordt geen onderscheid gemaakt voor het gebruikte hefvoertuig.




Laat niemand meerijden op de weeginstallatie.




Ga nooit onder de weeginstallatie staan en blijf uit het werkgebied van de aangebouwde apparatuur. Houd rekening met vallende lading.






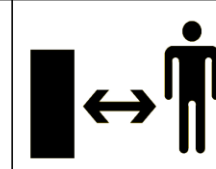
Transporteer de last zo laag mogelijk om het transportwerktuig zo stabiel mogelijk te houden.

	<p>Laad de weeginstallatie zodanig dat de lading er niet onverwacht af kan vallen. Verdeel de last zo gelijk mogelijk. Houd het zwaartepunt van de last zo dicht mogelijk tegen het bevestigingsframe en altijd tussen de meetpennen om verzekerd te zijn van een nauwkeurige meting. Zorg dat de weeginstallatie tijdens het wegen verticaal staat om afwijkingen te minimaliseren (+/- 1%).</p>
	<p>Bedien de weeginstallatie met aangebouwde apparatuur uitsluitend vanaf de bestuurdersplaats. Zorg ervoor dat vanaf deze plaats altijd voldoende zicht is op de werkzaamheden.</p>
	<p>Zet het transportwerktuig alleen weg met de weeginstallatie in de laagste stand. Zorg dat de combinatie geen onverwachte bewegingen kan maken als de combinatie niet gebruikt wordt. Leg de weeginstallatie met de voorkant op een vlakke, stevige ondergrond als deze wordt losgekoppeld en weggezet.</p>
	<p>Zorg ervoor dat de weegcomputer voor het bedienen van de weeginstallatie niet verward kan worden met andere bedieningsapparatuur om onbedoeld bedienen te voorkomen.</p>
	<p>Zorg ervoor dat de elektriciteitskabels tijdens het werk niet bekneld kunnen raken.</p>

1.3.2 Veiligheidsstickers en waarschuwingsafbeeldingen

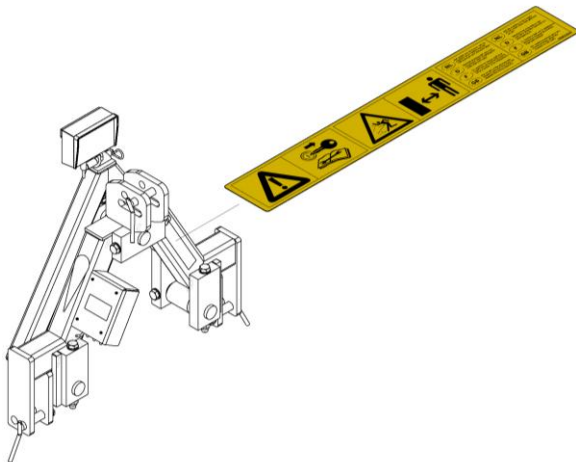
	<p>Veilig werken betekent ook dat u zich goed informeert over de verschillende veiligheidsstickers op de machine. U moet goed weten waarvoor ze u waarschuwen.</p> <p>Stickers die loszitten, onleesbaar zijn of van de machine af zijn moeten worden vervangen.</p>
---	--

Op de machine bevindt zich een aantal veiligheidsstickers. De stickers die gebruikt worden op deze machine hebben de volgende betekenis:

				<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;"> NL Het totaal van de massa van de machine en de lading mag de hefcapaciteit niet overschrijden. </td> <td style="text-align: center;"> NL Zet de machine in de laagste stand indien deze niet gebruikt wordt. </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> D Gewicht Anbaugerät und Last zusammen, darf Tragfähigkeit nicht überschreiten. </td> <td style="text-align: center;"> D Die Maschine muß sich in der untersten Position befinden bei Nichtgebrauch. </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> F La capacité de levage doit être supérieure au total de la masse de la machine et du chargement. </td> <td style="text-align: center;"> F La machine soit sur la position la plus basse lorsque la machine n'est pas utilisée. </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> GB The weight of the attachment together with the load may not exceed the lifting capacity. </td> <td style="text-align: center;"> GB The machine should be in the lowest position when the machine is not used. </td> </tr> </table>	NL Het totaal van de massa van de machine en de lading mag de hefcapaciteit niet overschrijden.	NL Zet de machine in de laagste stand indien deze niet gebruikt wordt.	D Gewicht Anbaugerät und Last zusammen, darf Tragfähigkeit nicht überschreiten.	D Die Maschine muß sich in der untersten Position befinden bei Nichtgebrauch.	F La capacité de levage doit être supérieure au total de la masse de la machine et du chargement.	F La machine soit sur la position la plus basse lorsque la machine n'est pas utilisée.	GB The weight of the attachment together with the load may not exceed the lifting capacity.	GB The machine should be in the lowest position when the machine is not used.
NL Het totaal van de massa van de machine en de lading mag de hefcapaciteit niet overschrijden.	NL Zet de machine in de laagste stand indien deze niet gebruikt wordt.											
D Gewicht Anbaugerät und Last zusammen, darf Tragfähigkeit nicht überschreiten.	D Die Maschine muß sich in der untersten Position befinden bei Nichtgebrauch.											
F La capacité de levage doit être supérieure au total de la masse de la machine et du chargement.	F La machine soit sur la position la plus basse lorsque la machine n'est pas utilisée.											
GB The weight of the attachment together with the load may not exceed the lifting capacity.	GB The machine should be in the lowest position when the machine is not used.											

Figuur 1.3.1. Veiligheidssticker WIFO

1.3.3 Plaats van de veiligheidsstickers op de machine



Figuur 1.3.2-Plaats veiligheidsstickers voor WI-5000T

1.4 Gebruiksdoel

De WIFO-weeginstallaties zijn uitsluitend geschikt voor het wegen van lasten met een maximum van in totaal 5000kg. Er mogen tot een maximum van 1000kg krachten in het horizontale vlak op de weeginstallatie uitgeoefend worden!

De WIFO-weeginstallaties zijn uitsluitend geschikt voor gebruik aan een trekker met standaard categorie II driepunt hefinrichting.



LET OP:

De hefcapaciteit van de trekker/verreiker/voorlader moet groter zijn dan het totaal van de massa van de weeginstallatie en de lading. De hefcapaciteit van de weeginstallatie mag maximaal 5000 kg bedragen.



LET OP:


De weeginstallatie mag niet gebruikt worden in combinatie met bijvoorbeeld grondbewerking- of maaierwerktuigen in verband met optredende zijdelingse- en/of trekkkrachten. Verwijder in deze situaties de weeginstallatie.

De WIFO weeginstallaties mogen beslist niet worden gebruikt voor personenvervoer!

1.5 Aansprakelijkheid

Deze handleiding moet worden gelezen door alle personen die aan en met deze machine werken. Bovendien mogen zij de machine uitsluitend voor het vooropgestelde doel gebruiken. Dit omvat mede de onderstaande punten:

1. Er mag uitsluitend volgens de aanwijzingen en binnen de functionele begrenzings (bijv. max. hydraulische werkdruk) worden gewerkt, zoals die in de voorschriften zijn vastgesteld. Er moet met deugdelijk en goed gereedschap worden gewerkt.
2. Elektrische / elektronische apparatuur inclusief toebehoren (bijv. kabels) moeten volgens de algemene gebruiksregels voor niet-waterdichte draagbare elektrische en elektronische apparaten worden behandeld, dat betekent o.a.:
 - a) Opslaan en bewaren in schone, droge omgeving en buiten bereik van knaagdieren, etc.
 - b) Behoed de apparatuur voor harde, ongedempte schokken en voor nat worden (regen).
3. Er mogen uitsluitend originele dan wel daaraan gelijkwaardige vervangingsonderdelen gebruikt worden welke volgens voorschrift gemonteerd dienen te worden (bijv. de aangegeven aanhaalmomenten). Een deel (of smeermiddel) geldt als gelijkwaardig, indien het nadrukkelijk door WIFO is goedgekeurd of indien men kan aantonen dat het de voor de betreffende functie(s) vereiste eigenschappen bezit.
4. Gebruik altijd smeermiddelen welke aan de specificaties voldoen zoals beschreven in de handleiding.
5. De ter plaatse geldende voorschriften t.a.v. ongevallen preventie, veiligheid, verkeer en transport moeten te allen tijde worden opgevolgd.
6. Er mogen uitsluitend personen met en/of aan de machine werken die de machine kennen en van mogelijke gevaren op de hoogte zijn.
7. Veranderingen aan de machine die niet uitdrukkelijk door WIFO zijn goedgekeurd sluiten elke aansprakelijkheid van WIFO-Anema B.V. ten aanzien van mogelijke schade uit.

	<p><i>Het niet opvolgen van de regels en aanwijzingen in deze handleiding geldt als zware nalatigheid, waardoor elke aansprakelijkheid van WIFO-Anema B.V. voor alle daaruit voortvloeiende gevolgen vervalt. Het risico ligt dan geheel en uitsluitend bij de gebruiker.</i></p>
	<p><i>WIFO-Anema B.V. houdt zich voortdurend bezig met het verbeteren van haar producten. Zij houdt zich dan ook het recht voor alle veranderingen en verbeteringen aan te brengen die zij nodig acht. Een verplichting deze op eerder geleverde machines aan te brengen is daaraan niet verbonden.</i></p>

1.6 Garantie

WIFO-Anema B.V. staat in voor de deugdelijkheid van de door haar geleverde artikelen betreffende materiaal en/of constructiefouten. Deze garantie beperkt zich echter in alle gevallen tot het kosteloos vervangen of repareren van het defecte artikel of deel daarvan. WIFO-Anema B.V. kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor enige schade of kosten, voortvloeiende uit een ondeugdelijke levering en/of binnen de garantietermijn defect raken van de door ons geleverde artikelen. **De garantietermijn bedraagt één jaar.**

2. Technische gegevens

2.1 Algemene technische gegevens

Type	WI-5000T
Meetbereik	Tot 5000 kg
Meetafwijking	+/- 1%
Aflezings	10 gram – 100 kg (standaard 1 kg)
Aansluiting	12 volt
Gewicht	90 kg
Aanbouwverlies ¹	80 mm/120 mm

Tabel 2.1.1-Uitvoeringen WIFO weeginstallaties

¹ Bij categorie II driepunt hefinrichting/Bij categorie III driepunt hefinrichting.

Aanbouwgegevens:

De trekker moet voorzien zijn van een standaard categorie II/III driepunt hefinrichting.

Extra leverbaar:

- Aanbouwdriehoek.

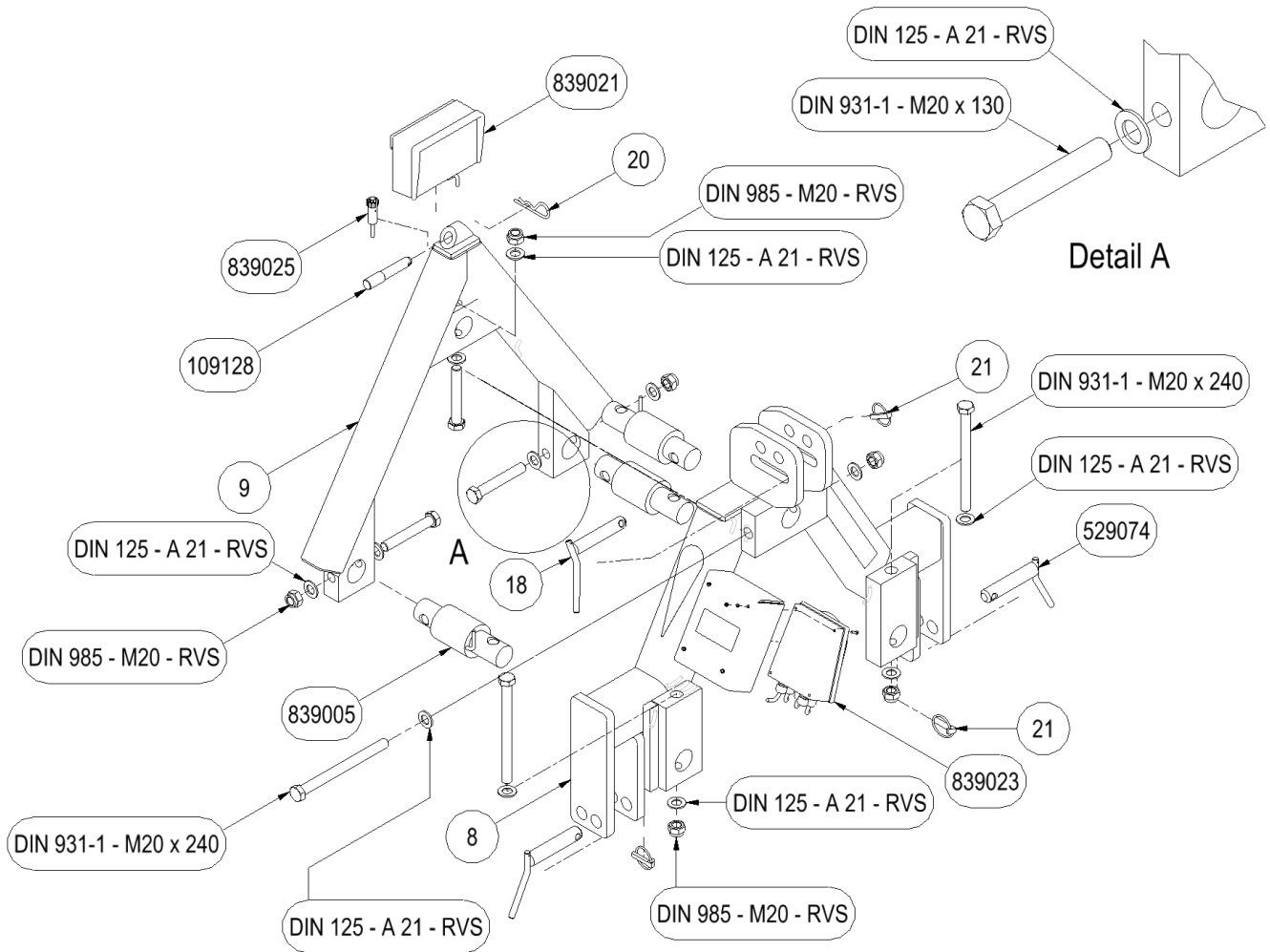


LET OP:

Nulpuntinstelling en ijking zijn al in de fabriek gerealiseerd.

2.2 WI-5000T

2.2.1 Onderdeellijst



Beschrijving	Sparepartnummer
Weegpen	839005
Voedingskabel Fancom L3000	839025
Kabeldoos compl. incl. kabels	839023
Weegcomp. Digistar EZ-400	839021
Driepuntsframe WI-5000T	8
Weegframe WI-5000T	9
Sluitring M20 RVS	11
Nyloc moer M20 RVS	13
Bout RVS M20x240	15
Bout RVS M20x130	16
Draaipen (I) - R19 - L120	109128
Toppen (II) - 25 - L123	529084
Draagpen (II) - 28 - L123	529074
Borgveer 5 mm enkel EV	20
Borgclip 9x11x45 mm EV	21

2.2.2 Inbedrijfstelling van WI-500T


De volgende beschrijving geldt voor de aanbouw aan een trekker met een driepunt hefinrichting:

1. Controleer of de trekstangen van de hefinrichting van de trekker op gelijke hoogte staan.
2. Koppel de driepunt weeginstallatie aan de categorie II/III driepunt hefinrichting van de trekker. Gebruik de afstandsbussen om de trekstangen goed op te sluiten. Gebruik deugdelijke borgclips.
3. Stel de topstang zo in dat de weeginstallatie tijdens het wegen zuiver verticaal staat.
4. De zijdelingse speling van de weeginstallatie in de hefinrichting dient minimaal te zijn. Stel dat in met de stabilisatoren van de hefinrichting.
5. Bevestig het werktuig met de aanbouwdriehoek aan de weeginstallatie en vergrendel deze met de pen en de borgveer.

Na de weeginstallatie kan de weegcomputer geplaatst worden:

1. Monteer de weegcomputer met behulp van de montageplaat op een zodanige plaats dat de bestuurder van de trekker de weegcomputer vanaf zijn bedieningsplaats goed zien en bedienen kan en niet verwarren kan met andere bedieningsorganen.
2. Sluit het 2-aderige snoer als volgt aan: de rode draad (+) moet aangesloten worden op een gezeekerde continue-stroomdraad. De zwarte draad (-) moet aangesloten worden op de massa. Zorg er bij het aansluiten voor dat de koppelingen goed schoon en droog zijn.

Let op het juiste voltage van de trekker en de weegcomputer. De weegcomputer werkt op 12 Volt.

	<p><i>De sensordraad, vanaf de weeginstallatie naar de weegcomputer, moet op voldoende afstand van spanningvoerende draden en dergelijke geplaatst worden om foutieve meetwaarden te voorkomen. Ook zou dan de werking van de elektronisch geregelde hefinrichting ontregeld kunnen raken. Zelfs mobiel bellen kan invloed hebben op de af te lezen meetwaarden van de weegcomputer.</i></p>
---	---

De WIFO weeginstallatie is nu gereed voor gebruik.

2.3 Accessoires/opties

2.3.1 Aanbouwdriehoek t.b.v. WI-5000T

Gebruiksdoel:

Een werktuig zoals bijvoorbeeld een kunstmeststrooier moet uitgerust worden met een aanbouwdriehoek om zo aan de weeginstallatie bevestigd te worden.

Inbedrijfstelling:

	<p>LET OP:</p> <p><i>Het aanlassen van een aanbouwdriehoek aan een werktuig mag uitsluitend gebeuren door een vakbekwaam lasser/monteur.</i></p>
---	---

Gebruiksaanwijzing:


Zorg dat het draagframe zodanig over de aanbouwdriehoek valt dat de bevestiging voor de pen door het gat in de aanbouwdriehoek komt en vergrendeld kan worden met de borgpen en borgveer.

3. Onderhoud en storingen

Deze handleiding bevat de noodzakelijke veiligheidsinstructies voor onderhoudswerkzaamheden aan de machine. Het naleven van deze instructies is verplicht om de veiligheid van personeel te waarborgen en om de machine in optimale staat te houden.

3.1 Algemene veiligheidsvoorschriften

Het is verplicht om persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's) te dragen bij het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan de machine. Dit ter bescherming tegen mogelijke gevaren zoals mechanische risico's, scherpe randen, hete oppervlakken en schadelijke stoffen.

	<p>Attentie: <i>Lees de instructies uit de handleiding goed door alvorens onderhoud te plegen aan de machine!</i> <i>Stop de motor en haal de sleutel uit het contact zolang er aan de machine gewerkt wordt!</i></p>
---	--

3.2 Vereiste Persoonlijke Beschermingsmiddelen (PBM's)

Onderhoudspersoneel dient minimaal de volgende PBM's te dragen:

- **Veiligheidsbril** - Ter bescherming tegen stof, vonken of rondvliegende deeltjes.
- **Handschoenen** - Geschikt voor de specifieke werkzaamheden (snijbestendige, hittebestendige of chemische bestendige handschoenen, afhankelijk van de taak).
- **Veiligheidsschoenen** - Met stalen- of composiet neus en antislipzool.
- **Gehoorbescherming** - Indien werkzaamheden plaatsvinden in een lawaaiige omgeving (>80 DB(A)).

3.3 Specifieke Veiligheidsmaatregelen

- Zorg ervoor dat de weeginstallatie zich altijd in de laagste stand bevinden wanneer er onderhoud of reparatie aan de weeginstallatie plaats vindt.
- Voorkom onbedoeld bewegen van de weeginstallatie tijdens onderhoudswerkzaamheden door de motor van het hefwerktuig uit te doen en de sleutel uit het contactslot te verwijderen. Zorg tevens voor een goede ondersteuning van de weeginstallatie.
- Voorkom dat onbevoegden de werkzone betreden.
- Gebruik de juiste gereedschappen en volg de instructies van de fabrikant.
- Na onderhoud dient de machine gecontroleerd te worden op de correcte werkingen voordat deze opnieuw in gebruik wordt genomen.

3.4 Naleving en verantwoordelijkheid

- Het niet naleven van deze PBM-voorschriften kan leiden tot ernstige verwondingen of letsel.
- Werkgevers en werknemers zijn gezamenlijk verantwoordelijk voor het correct dragen van PBM's.
- Controleer regelmatig of de PBM's in goede staat verkeren en vervang ze indien nodig.

3.5 Preventief onderhoud en smering

Na de eerste 8 bedrijfsuren:

- Alle bouten natrekken.

3.6 Storingen

Voor WI-5000-T: Zie "Digi-star EZ 400" bedieningshandleiding.




Indien er zich andere problemen voordoen kunt u het beste contact opnemen met uw dealer. Deze zal u graag van dienst zijn.

3.7 Werkzaamheden door gebruiker zelf uit te voeren

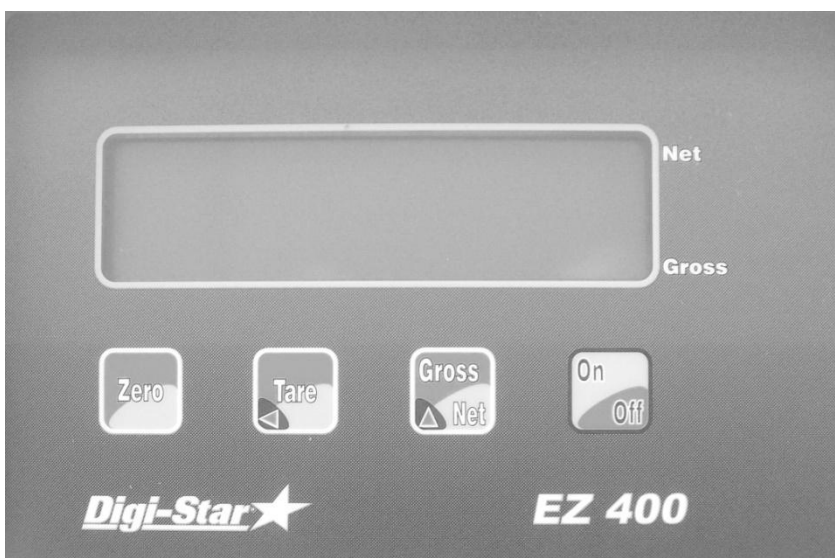
	<p>LET OP:</p> <p><u>Nulpuntinstelling en ijking zijn al in de fabriek gerealiseerd.</u></p>
---	---

3.7.1 Ijken van de weeginstallatie WI-5000T

	<p><i>Probeer niet om uw weegcomputer te ijken wanneer deze nog geen stabiele gewichtsuitlezing geeft. Met de ijkprocedure kunt u instabiliteit, inconsistenties of knipperende "RANGE" boodschappen niet verhelpen.</i></p>
---	--

1. Zet de weegbok op nul met **net gross** en **zero**.
2. Hou dan **net gross** en **on** tegelijk ingedrukt.
3. Druk dan net zo lang op **net gross** dat **calib** in beeld komt.
4. Druk dan drie keer op **on**.
5. Belaad de weegbok nu met een zwaar gewicht (min. 1000kg) waarvan de waarde bekend is. Voor een optimaal resultaat zult u op z'n minst een ijkgewicht van de zwaarste te wegen lading moeten nemen.
6. Druk nu op **on**, de waarde begint nu te knipperen.
7. Voer met **net gross** en **tare** het goede gewicht in (het ijkgewicht).
8. Druk nu op **on**.
9. In het beeldscherm komt nu **good** te staan.
10. Druk dan net zo lang op **on** tot **einde** in beeld komt.
11. Druk dan nog een keer op **on**.

De weegcomputer is nu geijkt.



Figuur 3.7.1-Bedieningspaneel weegcomputer

3.7.2 Doormeten weegpenen WI-5000T

Met gebruikmaking van een multimeter

Als u geen werkende weegcomputer of verbindingsbox hebt, dan kunt u de weegpenen testen m.b.v. een multimeter. Deze methode is niet geheel betrouwbaar. Een weegpen kan deze test goed doorstaan en toch nog een probleem hebben. Voor een goed resultaat raden wij u aan de weegpenen te testen m.b.v. een werking zijnde weegcomputer.

Voor de WIFO-weeginstallaties worden uitsluitend Regular DB + DA weegpenen gebruikt. Gebruik tabel 3.2.2. om de weerstand te meten tussen diverse aders van de weegpen. Vervang de weegpen als de gemeten waarde meer dan 20% afwijkt van de waarde uit tabel 3.2.2.

Als u gebruik maakt van een multimeter, dan zullen slechte weegpenen meestal geen uitlezing geven of meer dan het dubbele van de waarde uit tabel 3.2.2.

Aderkleur \ Weegstaaf type	Regular DB + DA
Rood & Zwart	350Ω - 400 Ω
Wit & Groen	350 Ω
Rood & Groen	262 Ω
Groen & Zwart	262 Ω - 312 Ω
Zwart & Wit	262 Ω - 312 Ω
Wit & Rood	262 Ω
Afscherming t.o.v. elke andere ader	Oneindig (open)

Tabel 3.7.2-Weerstandswaarden weegpenen



Verkorte, verlengde of gesoldeerde weegpenkabels kunnen tot onjuiste uitlezingen leiden. Neem contact op met uw leverancier voor meer informatie en hulp.

3.8 Werkzaamheden uit te voeren door een vakbekwaam lasser/monteur

3.8.1 Instructies voor het aanlassen van een aanboudriehoek aan een werktuig

Neem voldoende veiligheidsmaatregelen voor slijp- en laswerkzaamheden (brandgevaar, persoonlijke bescherming, etc.)

1. Las de aanboudriehoek zodanig aan het te wegen werktuig dat de aanboudriehoek nog eenvoudig aan de koppeldriehoek te bevestigen en te vergrendelen is.
2. Het te wegen werktuig moet in de goede stand komen te staan als deze gewogen wordt. Bij het wegen hoort de aanboudriehoek zuiver verticaal te staan.

3.8.2 Instructies voor het vervangen van een weegpen

Zorg voor een goede ondersteuning van de machinedelen.

1. Haal de vier draden van de te vervangen weegpen uit de draadkast los en haal de aansluitkabel van de weegpen door het driepuntsframe zodat de weegpen met aansluitkabel zonder beschadiging verwijderd kan worden.
2. Verwijder de bouten uit het draagframe. Zorg ervoor dat het bevestigingsgat schoon en vrij van beschadigingen is.
3. Monteer de onderste weegpennen met de aanduiding "pijl" naar onderen wijzend en de bovenste weegpen met de aanduiding "pijl" naar boven wijzend.
4. Voer de aansluitkabel van de weegpen beschadigingsvrij en op de juiste manier door het frame. De kabel mag beslist niet ingekort of gekneld worden.
5. Sluit de vier draden op de juiste wijze aan in de draadkast.
6. Bevestig het draagframe weer aan de weegpennen met behulp van de bouten.



Gebruik bij het vervangen van onderdelen altijd originele WIFO-onderdelen, anders kan de garantie vervallen.

EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

(Overeenkomstig de Machinerichtlijn 2006/42/EG, Bijlage II, A)

Naam: **WIFO-Anema BV**

Adres: **Hegebeintumerdyk 37, 9172GP, Ferwert, Nederland**

Telefoon: **+31 (0)518411318**

E-mail: **info@wifo.nl**

Verklaart dat de volgende machine voldoet aan de relevante richtlijnen:

Typeplaatje WIFO

Beschrijving van de machine:

De **WIFO WI-5000T** weeginstallatie is een verwisselbaar uitrustingsstuk welke gemonteerd kan worden in de categorie 2 driepunts aankoppeling van een trekker. De weeginstallatie is ontwikkeld voor het nauwkeurig wegen van bijvoorbeeld kunstmest, ruwvoerders, pallets etc.

Toegepaste Europese richtlijnen:

- Machinerichtlijn 2006/42/EG

Toegepaste geharmoniseerde normen:

- EN ISO 12100:2010 – Algemene veiligheidsprincipes

Naam: **Wytze Anema**

Functie: **Directeur**

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Wytze Anema', written over a horizontal line.

Plaats: **Ferwert**

Datum: **01-01-2025**