



KEURINGSRAPPORT VELDSPUITEN VOLGENS NEN-EN-ISO 16122:2 (2015)

Agro Businesspark 24, 6708PW Wageningen Tel: 0317-479706 E-mail: info@sklkeuring.nl Internet: www.sklkeuring.nl

De keuring is uitgevoerd door het SKL erkende keuringstation

Nummer 93
Naam ABEMEC Beek en Donk
Adres Keukenbeemd 10-12, 5441 TV, Beek en Donk

SKL keuring in opdracht van

Naam Rovers Loonbedrijf
Adres Bunders 5, 5428 GC, Venhorst

Opmerkingen / aanbevelingen

Manometer vervangen

Sticker nummer 154397, Goedgekeurd na reparatie
Gekeurd op 26-03-2020 door M.L.C. van Zutphen
Volgende keuring voor 05-04-2023

Handtekening

Merk, Type Agrifac, Condor
Serienummer C01.5045 **Bouwjaar** 2011
Nominale tankinhoud 4000 liter **Spuitboom breedte** 33 meter
Pompopbrengst 2x248 liter/min
Max. systeemdruk 20.20 bar
Soort roerinrichting Hydraulisch en injector
Driftreducerend systeem Geen

A Lekkage

- | | |
|--|------|
| 1. Lekkage tijdens stilstand | Goed |
| 2. Lekkage tijdens werking (niet spuiten) | Goed |
| 3. Lekkage tijdens werking (tijdens spuiten) | Goed |
| 4. Spuiten op delen van de spuitmachine | Goed |

B Spuitpomp

- | | |
|---------------------------|--------|
| 1. Capaciteit spuitpomp | Goed |
| 2. Pulsaties in spuitdruk | Goed |
| 3. Drukaccumulator | N.v.t. |

Gemeten pompcapaciteit: 480 l/min

Gemeten roercapaciteit: 392 l/min

C Roersysteem

- | | |
|-----------------------------|------|
| 1. Functioneren roersysteem | Goed |
|-----------------------------|------|

D Spuitvloeistoftank(s)

- | | |
|--|------|
| 1. Deksel (aanwezigheid, conditie) | Goed |
| 2. Vulzeef (aanwezigheid, conditie) | Goed |
| 3. Vulinstallatie (werking) | Goed |
| 4. Drukcompensatie in tank (tankontluchting) | Goed |
| 5. Aanduiding tankinhoud | Goed |
| 6. Lediging spuittank | Goed |
| 7. Vullen spuittank | Goed |
| 8. Spoelinstallatie lege verpakkingen | Goed |
| 9. Functioneren reinigingssysteem | Goed |

E Meet-, regel- en controle systemen

- | | |
|---|------|
| 1. Toestand en functioneren bedieningsorganen | Goed |
| 2. Bereikbaarheid bedieningsorganen | Goed |
| 3. Werking sectiekransen | Goed |
| 4. Nauwkeurigheid andere meet- en regelsystemen | Goed |
| 5. Werking drukregelaar | Goed |

F Manometer(s)

- | | |
|-------------------------------------|-------------|
| 1. Aanwezigheid | Goed |
| 2. Diameter analoge manometer | Goed |
| 3. Schaalindeling analoge manometer | Goed |
| 4. Afleesbaarheid | Goed |
| 5. Nauwkeurigheid | Gerepareerd |

G Drukregistratievoorziening

- | | |
|---|--------|
| 1. Algemeen (Opstarten/uitzetten, Registratie, Indicatie inwerking, Correcte montage) | N.v.t. |
| 2. Display (Afleesbaarheid, Uiterlijke toestand, Aansluiting/bedrading) | N.v.t. |
| 3. Nauwkeurigheid | N.v.t. |
| 4. Registratie van de gemeten waarden in de DRV (Registratie, Geheugen) | N.v.t. |

H Doseersystemen (middeleninjectie)

- | | |
|--|--------|
| 1. Lekkage water of chemicaliën | N.v.t. |
| 2. Geen terugstroming water of chemicaliën | N.v.t. |
| 3. Aanwezigheid mix voorziening | N.v.t. |
| 4. Nauwkeurigheid instelling | N.v.t. |

I Slangen en leidingen (Incl. koppelingen)

- | | |
|-------------------|------|
| 1. Verbindingen | Goed |
| 2. Geknikt | Goed |
| 3. Insnijdingen | Goed |
| 4. Beschadigingen | Goed |

J Filtering

- | | |
|---|------|
| 1. Aanwezigheid filters | Goed |
| 2. Conditie filterelementen | Goed |
| 3. Maaswijdte filterelementen | Goed |
| 4. Controlemogelijkheid filterelementen | Goed |
| 5. Verwisselbaarheid filterelementen | Goed |

K Spuitboom/bevestiging spuitdoppen

- | | |
|---|------|
| 1. Stabiliteit spuitboom in horizontaal vlak | Goed |
| 2. Obstakelbeveiliging | Goed |
| 3. Onderlinge afstand spuitdoppen | Goed |
| 4. Oriëntatie spuitdoppen | Goed |
| 5. Hoogteverschil (verticale afwijking) | Goed |
| 6. Afwijkingen in horizontaal vlak | Goed |
| 7. Voorkomen van schade aan spuitdoppen | Goed |
| 8. Hoogteverstelling | Goed |
| Min. spuitboomhoogte: 50 cm | |
| 9. Damping, balancering en stabilisatie in het verticale vlak | Goed |
| 10. Drukcompensatie | Goed |
| 11. Drukval tussen manometer en spuitleiding | Goed |

L Spuitdoppen

- | | |
|---------------------|------|
| 1. Gelijkvormigheid | Goed |
| 2. Nadruppelen | Goed |
| 3. Dwarsverdeling | Goed |
| 4. Kantdoppen | Goed |

M Driftreducerend systeem

- | | |
|------------------------|--------|
| 1. Conditie | N.v.t. |
| 2. Functioneren | N.v.t. |
| 3. Instelmogelijkheden | N.v.t. |

Metingen aan manometers en/of druksensoren

Type: Manometer vloeistof

Manometer-waarde	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0
Calibratie-waarde	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0
Verschil	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Doppen

Nr.	Omschrijving	Resultaat	Merk, type, tophoek / afgiftecode	Testhoogte	Testdruk
4	Lekkage test	Goedgekeurd	Lechler ID3 120 / 02	50 cm	4 bar