

De keuring is uitgevoerd door het SKL erkende keuringstation

Nummer 185
Naam SMB Genderen B.V.
Adres Genderensdijk 15a, 4265JJ, GENDEREN

SKL keuring in opdracht van

Naam Loon- en handelsbedrijf Verkooijen
Adres Noordseweg 13, 4772PG, Langeweg

Stickernummer 132648 , Goedgekeurd na reparatie
Gekeurd op 04-04-2019 door E.J. Smelt
Volgende keuring voor 04-04-2022

Handtekening


Merk, Type Agrifac, Condor
Serienummer 0015004 **Bouwjaar** 2010
Nominale tankinhoud 3400.0 liter **Spuitboombreedte** 34 meter
Pompopbrengst 500 liter/min **Max. systeemdruk** 20 bar
Soort roerinrichting Hydraulisch en injector
Driftreducerend systeem Geen

A Lekkage

- | | |
|--|-------------|
| 1. Lekkage tijdens stilstand | Goed |
| 2. Lekkage tijdens werking (niet spuiten) | Gerepareerd |
| ■ 2 dopafsluiter lekken | |
| 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 | Goed |

Gemeten pompcapaciteit: 390 l/min

Gemeten roercapaciteit: 205 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 | Goed |

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: 40 cm | |
| 9. Demping, balanceren 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	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1
Vershil	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

Doppen

Nr.	Omschrijving	Resultaat	Merk, type, tophoek / afgiftecode	Testhoogte	Testdruk
1	Luchtinjectie spleetdop	Goedgekeurd	Agrotop, Airmix, 110 / 04	55 cm	4 bar
2	Luchtinjectie spleetdop	Goedgekeurd	Agrotop, Airmix, 110 / 06	55 cm	4 bar
3	Luchtinjectie spleetdop	Goedgekeurd	Agrotop, Airmix, 110 / 03	55 cm	4 bar

Kantdoppen

Nr.	Omschrijving	Resultaat	Merk, type, tophoek / afgiftecode	Montage	Spuitbeeld
1	Luchtinjectie spleetdop	Goedgekeurd	Agrotop, Airmix OC, 80 / 03	Goed	Goed
2	Luchtinjectie spleetdop	Goedgekeurd	Agrotop, Airmix OC, 80 / 04	Goed	Goed
3	Luchtinjectie spleetdop	Goedgekeurd	Agrotop, Airmix OC, 80 / 05	Goed	Goed