

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 BV  
**Adres** De Bunders 5, 5428 GC, Venhorst

**Stickernummer** 167331, Goedgekeurd na reparatie  
**Gekeurd op** 14-03-2022 door M.L.C. van Zutphen  
**Volgende keuring** voor 08-04-2025

Handtekening



**Merk, Type** Agrifac, GE3933  
**Serienummer** 762.07.108 **Bouwjaar** 2007  
**Nominale tankinhoud** 3900 liter **Spuitboombreedte** 30 meter  
**Pompopbrengst** 450 liter/min **Max. systeemdruk** 8 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:** 415 l/min

**Gemeten roercapaciteit:** 323 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 sectiekranen                         | Goed |
| 4. Nauwkeurigheid andere meet- en regelsystemen | Goed |
| 5. Werking drukregelaar                         | Goed |

**F Manometer(s) / Druksensor(en)**

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

■ Manometer vervangen ivm afwijking.

**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. |

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
Vershil	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
1	Luchtinjectie spleetdop	Goedgekeurd	Lechler, ID3, 120 / 03	50 cm	3 bar

**H Doseer/injectiesystemen voor gewasbeschermingsmiddelen en/of hulpstoffen**

- |   |        |
|---|--------|
| 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 van het systeem   | N.v.t. |
| 5. Registratie/weergave (alleen bij gebruik van injectiesysteem tbv Squall) | 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 |
| <b>Min. spuitboomhoogte:</b> 50 cm                           |      |
| 9. Damping, 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 en compleetheid | N.v.t. |
| 2. Functioneren             | N.v.t. |
| 3. Instelmogelijkheden      | N.v.t. |