

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 Arendnest 14, 5428 GC, Boekel

Opmerkingen / aanbevelingen

Spuitpomp draait minder toeren dan 540 rpm, maar haalt voldoende capaciteit

Stickernummer 185849 , Goedgekeurd
Gekeurd op 18-03-2024 door M.L.C. van Zutphen
Volgende keuring voor 30-03-2027

Handtekening



Merk, Type Agrifac, za 3400
Serienummer 79906510 **Bouwjaar** 2006
Nominale tankinhoud 4000 liter **Spuitboombreedte** 33 meter
Pomppopbrengst 420 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)	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	Goed

Gemeten pompcapaciteit: 314 l/min

Gemeten roercapaciteit: 213 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) / Druksensor(en)

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.

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
Verskil	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	Agrotop, Airmix, 110 / 04	50 cm	3.5 bar
2	Luchtinjectie spleetdop	Goedgekeurd	Lechler, ID3, 120 / 03	50 cm	3 bar



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

Kantdoppen

Nr.	Omschrijving	Resultaat	Merk, type, tophoek / afgiftecode	Montage	Spuitbeeld
1	Luchtinjectie spleetdop	Goedgekeurd	Agrotop, Airmix OC, 80 / 025	Goed	Goed
2	Luchtinjectie spleetdop	Goedgekeurd	Lechler, IS, 80 / 03	Goed	Goed