



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

Agro Businesspark 24, 6706PW Wageningen Tel: 0317-479706 E-mail: info@sklkeuring.nl Internet: www.sklkeuring.nl

chris

De keuring is uitgevoerd door het SKL erkende keuringstation

Nummer 64
Naam P. Berkers Service en Onderdelen
Adres Loon 43, 5757 AB, Liessel
 SKL keuring in opdracht van

Naam Jacobs Gebr.
Adres Heikampweg 3, 5862 AR, Geysteren

Stickernummer 131730, Goedgekeurd
Gekeurd op 18-02-2019 door P.J. Berkers
Volgende keuring voor 03-03-2022
Handtekening P.J. Berkers

Merk, Type CHD, 33
Serienummer 588 **Bouwjaar** 2005
Nominale tankinhoud 3300.0 liter **Spuitboom breedte** 33 meter
Pompepbrengst 2x235 liter/min
Max. systeemdruk 20 bar
Soort roerinrichting Hydraulisch en injector
Driftreducerend systeem Verlaagde spuitboomhoogte

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	
Drukaccumulator	Goed	
Gemeten pompcapaciteit: 465 l/min		
Gemeten roercapaciteit: 380 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	
Diameter analoge manometer	Goed	
3. Schaalindeling analoge manometer	Goed	
4. Afleesbaarheid	Goed	
5. Nauwkeurigheid	Goed	

G Doseersystemen (middeleninjectie)		
1. Lekkage water of chemicaliën	Goed	
2. Geen terugstroming water of chemicaliën	Goed	
3. Aanwezigheid mix voorziening	Goed	
4. Nauwkeurigheid instelling	Goed	
H Slangen en leidingen (incl. koppelingen)		
1. Verbindingen	Goed	
2. Geknipt	Goed	
3. Insnijdingen	Goed	
4. Beschadigingen	Goed	
I Filtering		
1. Aanwezigheid filters	Goed	
2. Conditie filterelementen	Goed	
3. Maaswijdte filterelementen	Goed	
4. Controlemogelijkheid filterelementen	Goed	
5. Vervisselbaarheid filterelementen	Goed	
J 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: 35 cm		
9. Damping, balanceren en stabilisatie in het verticale vlak	Goed	
10. Drukcompensatie	Goed	
11. Drukval tussen manometer en spuitleiding	Goed	
K Spuitdoppen		
1. Gelijkvormigheid	Goed	
2. Nadruppelen	Goed	
3. Dwarsverdeling	Goed	
4. Kantdoppen	Goed	
L Driftreducerend systeem		
1. Conditie	Goed	
2. Functioneren	Goed	
3. Instelmogelijkheden	Goed	

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	Lechler, ID3, 120 / 03	50 cm	4 bar
2	Luchtinjectie spleetdop	Goedgekeurd	Lechler, ID, 120 / 04	50 cm	5 bar
3	Luchtinjectie spleetdop	Goedgekeurd	Agrotop, Airmix, 110 / 025	55 cm	4 bar

Kantdoppen

Omschrijving	Resultaat	Merk, type, tophoek / afgiftecode	Montage	Spuitbeeld
Spleetdop	Goedgekeurd	Lechler, OC, - / 04	Goed	Goed

Het besluit tot goed- of afkeur van de machine is te beschouwen als een beschikking namens de voorzitter van de SKL. Tegen deze beschikking kan binnen 2 weken na dagtekening van het keuringsformulier een bezwaarschrift worden ingediend bij SKL.