

Feldspritzentest

Datum

26.03.2024

Prüfstelle

Luzerner Verband für Landtechnik

J. Erni, Sennweidstrasse 35, 6276 Hohenrain

Tel. 041 467 39 02

Fax 041 460 49 01

info@lvlt.ch

www.lvlt.ch

Sprühgerät

Baujahr

Chassis

Vignette Gebühr

 ja □ nein CHF 90.00

 \boxtimes

LVLT-Mitglied LVLT / J. Erni Kontrolleur

Grim

2017

Besitzer

Leu AG

Lohnunternehmen

Günikon 56

6276 Hohenrain

Nachster Test 202 2. Pumpe								1.6001	0						
2. Pumpe Leistung l/min 380.0 20.0 Druckspeicher bar 4.0 3. Rührwerk Art Umwälzung vorhanden 4. Behälter Volumen 2500.0 250.0 100.0 Innenreinigung iO 5. Druckregler Starventil Gleichdruck Elektronisch Arug brsvo 400S 6. Manometer Bereich Skala Genauigkeit 7. Leitungen Leitungsführung Dichtigkeit Machtropfverhinderung 1.0.	Auflagen Nächster Test 2027										ng	tragung	raftüber		
380.0 20.0 4.0		1 1651 2021	Nacriste				·	M 1.0. Month.o							
Art				r			max. Druck bar		in	Leistung I/m			umpe		
Injektor								20.0		380.0			000		
4. Behälter Volumen 2500.0 250.0 100.0 Innenreinigung iO 5. Druckregler Starrventil Gleichdruck Elektronisch Arug brsvo 400S 6. Manometer Bereich Skala Genauigkeit Genauigkeit 7. Leitungen Leitungsführung Dichtigkeit i.o.									- 1		Art		(ührwerk	
2500.0 250.0 100.0 Innenreinigung iO							vorhanden			Injektor					
Starrvential Gleichdruck Elektronisch Arug brsvo 4008		Innenreinigung iO.					- 1	CONTROL CO. 10.			Volumen I	4. Behälter			
Arug brsvo 400S 6. Manometer Bereich Skala Genauigkeit 7. Leitungen Leitungsführung).					00.0		250.0	2500.0 250.						
Bereich Skala Genaulgkeit							- 1	Gleichdruck		Starrventil			ler	ruckreg	
7. Leitungen Leitungsführung				_	400S	rug brsv					v V				
Saugfilter Saugfilter Diusenfilter Diusen Diusenfilter								Skala		Bereich			er	anomet	
Saugfilter Saugfilter Druckleitungsfilter Disenfilter Disenfilter Disenfilter Druckleitungsfilter Druckleitungsfilte															
8. Filter Saugfilter	Aut. Einzeldüsenabschaltu								Leitungsführung			7. Leitungen			
Sestange Düsenabstand cm 50.0 Anzahl Düsen 42 21.0). nicht i.O.			0.	i.O. nicht i.O.		i.O. nicht i.O.					
9. Gestänge Düsenabstand cm 50.0													ilter		
50.0 42 21.0					cht i.O.	i.O. 🗌	0.	i.O. nicht i.C	٠.	nicht i.O	⊠ i.O. [
10. Düsen	ė,				peitsbreite m			Anzahl Düsen	Düsenabstand cm			9. Gestänge			
Nennwert Prüfwert Abweet Abwee								50.0 42		50.0					
Gang Drehzahl km/h I/ha Hersteller / Düsentyp I/min bar Ø I/min bar +/- GPS 6.5 200.0 Lechler -03 blau 1.08 2.5 1.11 2.5 ☑ i.0. 0.97 - 1.								<u> </u>						Düsen	
GPS 6.5 200.0 Lechler -03 blau 1.08 2.5 1.11 2.5		Abweichu													
6.5 250.0 Lechler -03 blau 1.35 3.9	10%	+/- 10%					· ·		+-			zahl	Drehzah		
6.5 250.0 Lectrier -03 blad 1.33 3.9 1.22 - 1.	.19	0.97 - 1.19	2.5	1.11	2.5	1.08		echler -03 blau	Le	200.0	6.5			S	
1.22 - 1. i.o.		1—		.9		1.35		echler -03 blau		250.0	6.5			-	
i.O.	.49	1.22 - 1.49													
		☐ i.O.													
		<u> </u>													
14. Overvierteilung Abweichung ±/ 20% Ni.O. Variationskoeffizient max. 10% Ni.O.		1.0.													
		⋈ i.O.	izient max. 10% i.O.			₫ i.O.				Abweichung +/- 20%			teilung	Ouervei	
Tr. Quervertending Abancoliding 4 20%															
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36			6	33-34-35-30	-31-32-3	-27-28-29	3-24-25-2	17-18-19-20-21-22-23-	6-17	-13-14-15-1	9-10-11-12	6-7-8-9	3-4-5-6-7	1-2-3	
Bemerkungen Zusatzaufwand CHF			CHF	ısatzaufwand	Zu						erkungen				
Abdriffminderung Düsen nach DZV SR 910.13; Lechler IDKT120-03 POM blau; bis 2.0 Bar = 2 Pt. / 2.1-3.0 = 1 Pt. / 3.1- 4.1 Bar = 0.5 Pt.						ar = 0.5 Pt	3.1- 4.1	Pt. / 2.1-3.0 = 1 Pt. / 3	3; 2 Pt	SR 910.13	n nach DZV	Düser	rung Dü	riftminde	

Der Feldspritzentest entbindet den Anwender nicht von der Sorgfaltspflicht (Chemikalien-Risikoreduktionsverordnung ChemRRV) und von der kulturabhängigen Geräteeinstellung