



**SVLT
ASETA**

**Feldspritzentest
Test de pulvérisateur**

Besitzer Propriétaire	Herr Stalder AGRO Technik Erlenmatt 5 4536 Attiswil	Prüfstelle Ulrich Limacher GmbH Mobile Werkstatt Ringweg 10 4413 Büren /SO 079 332 50 03
Fabrikat Marque	Grimm GK	Datum Date 22.04.2020
Baujahr Année de construction	2016	Vignette <input checked="" type="checkbox"/> ja oui <input type="checkbox"/> nein non
Chassis Châssis		Prüfgebühr Taxe de contr. Fr. 80.--
Letzter Spritzentest Dernier contrôle	2016	Unterschrift Signature
Nächster Spritzentest Prochain contrôle	2023	

1. Kraftübertragung Mécanisme de transmission	Gelenkwelle / Prise de force io	Schutzeinrichtungen / Protection io	Andere / Autres
2. Pumpe Pompe	Leistung / Débit l/min 250	max. Druck / Pression bar 20	Druckspeicher / Amortisseur io
3. Rührwerk Brasseur	Mechanisch / Mécanique	Hydraulisch / Hydraulique io	Umwälzung / Circulation io
4. Behälter Réservoir	Brühebehälter / Bouillie 2000	Spülwasser / Eau de rincage 200	Frischwasser / Eau fraîche 30
5. Innenreinigung Nettoyage de l'intérieur	Reinigung besprochen Nettoyage discuté ja	Aufkleber "sauber arbeiten" Autocollant "travail propre" ja	Checkliste abgegeben distribuée aide memories ja
6. Druckregler Batterie de commande	Starrventil / Pression constante	Gleichdruck / Débit proportionnel io	Elektronisch / Electronique io
7. Manometer Manomètre	Bereich / Affichage	Skala / Graduation 0,1	Genauigkeit / Précision +/- 0.5 io
8. Leitungen Conduites	Leitungsführung / Tuyaux okay	Dichtigkeit / Etanchéité okay	Nachtropfverhind. / Anti-gouttes okay
9. Filter Filtres	Saugfilter / Filtres d'aspiration kontr. Ja	Druckleitungsfilter / de pression kontr. Ja	Düsenfilter / Filtres des buses kontr. Ja
10. Gestänge Rampe	Düsenabstand / intervalle 50 cm	Anzahl Düsen / Nombre de buse 48	Arbeitsbreite / Largeur de travail 24

11. Düsen / Grundlagen Buses / Données de base						Einzeldüse / Buse individuelle				
Gang Vitesse	Drehzahl Régime	km/h	l/ha	Düsentyp Type de buse	Hersteller Fabricant	Nennwert (Tabelle) Valeur nominal (Tableau)		Prüfwert Débit mesure		Abweichung Tolérance +/- 10 %
						l/min	bar	Ø l/min	bar	
		6	200	IDK03 C	Lechler	1	2.1	1.0	2.1	✓

12. Querverteilung / Répartition	Abweichung Mittelwert Ecart toléré de la valeur Ø +/- 20 %	✓	Variationskoeffizient Coefficient de variation max. 10 %	✓
---	---	---	---	---

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

Bemerkungen / Remarques **Verlustmindernde Düsen nach JKI Stand 05/19**

Abdriftreduktion 50% (X) 75% () 90% () Düsentyp Druck /Bar

Beilagen / Annexes PC-Formular / Formulare PC FormularFeldbau2019

Der Feldspritzentest entbindet den Anwender nicht von der Sorgfaltspflicht (Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung ChemRRV) und von der kulturabhängigen Geräteeinstellung. Ce contrôle ne décharge pas l'utilisateur d'entretenir son appareil, ni de le régler conformément aux cultures à traiter. (Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques, ORRChim).