



SVLT  
ASETA

Feldspritzentest  
Test de pulvérisateur

Besitzer Propriétaire <u>Th. Estermann AG</u> <u>Händlenhof 2</u> <u>6274 Eschenbach</u>	Prüfstation Station de <b>BUCHER</b> Agro-Technik AG 6289 Hämikon/LU Tel. 041 919 60 06
--	--

Fabrikat Marque <u>Grim 2600 7P LU7382</u> Baujahr Anné de construction <u>2016</u> Chassis Châssis <u>1048</u> Letzter Spritzentest Dernier contrôle <u>2017</u> Nächster Spritzentest Prochain contrôle <u>2024</u>	Datum Date <u>24.3.2021</u> Vignette <input checked="" type="checkbox"/> ja oui <input type="checkbox"/> nein non Prüfgebühr Taxe de contr. Fr. Unterschrift Signature <u>A. Käfer</u>
--	--

<b>1. Kraftübertragung</b> Mécanisme de transmission	Gelenkwelle / Prise de force ✓	Schutzeinrichtungen / Protection ✓	Andere / Autres ✓
<b>2. Pumpe</b> Pompe	Leistung / Débit l/min <u>295</u>	max. Druck / Pression bar <u>20</u>	Druckspeicher / Amortisseur ✓
<b>3. Rührwerk</b> Brasseur	Mechanisch / Mécanique	Hydraulisch / Hydraulique ✓	Umwälzung / Circulation ✓
<b>4. Behälter</b> Réservoir	Brühebehälter / Bouillie <u>2500</u>	Spülwasser / Eau de rincage <u>250</u>	Frischwasser / Eau fraîche <u>30</u>
<b>5. Innenreinigung</b> Nettoyage de l'intérieur	Reinigung besprochen Nettoyage discuté ✓	Aufkleber "sauber arbeiten" Autocollant "travail propre" ✓	Checkliste abgegeben distribuée aide memories ✓
<b>6. Druckregler</b> Batterie de commande	Starrventil / Pression constante	Gleichdruck / Débit proportionnel <u>Einzeldüsen-Schaltung</u> ✓	Elektronisch / Electronique
<b>7. Manometer</b> Manomètre	Bereich / Affichage	Skala / Graduation <u>0,1</u>	Genauigkeit / Précision +/- 0.5 ✓
<b>8. Leitungen</b> Conduites	Leitungsführung / Tuyaux ✓	Dichtigkeit / Etanchéité ✓	Nachtropfverhind. / Anti-gouttes ✓
<b>9. Filter</b> Filtres	Saugfilter / Filtres d'aspiration ✓	Druckleitungsfilter / de pression ✓	Düsenfilter / Filtres des buses ✓
<b>10. Gestänge</b> Rampe	Düsenabstand / Intervalle <u>50</u>	Anzahl Düsen / Nombre de buses <u>42</u>	Arbeitsbreite / Largeur de travail <u>21</u>

11. Düsen / Grundlagen Buses / Données de base						Einzeldüse / Buse individuelle				
Gang Vitesse	Drehzahl Régime	km/h	l/ha	Düsentyp buse	Type de Hersteller Fabricant	Nennwert (Tabelle) Valeur nominal (Tableau)		Prüfwert Débit mesure		Abweichung Tolérance +/- 10 %
						l/min	bar	Ø l/min	bar	
				<u>AITTS 60</u> <u>11003</u>	<u>Teget</u>	<u>1,19</u>	<u>3</u>	<u>1,10</u>	<u>3</u>	✓
<b>12. Querverteilung / Répartition</b>						Abweichung Mittelwert de la valeur Ø		Ecart toléré +/- 20 %		
						✓		Variationskoeffizient Coefficient de variation		max. 10 % <u>8,26</u>

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  
0,11