
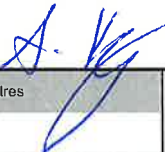




**SVLT
ASETA**

**Feldspritzentest
Test de pulvérisateur**

Besitzer Propriétaire Lohnunternehmen Krummenacher René Krummenacher Feldstrasse 24 6042 Dietwil						Prüfstation Station de contrôle  BUCHER Agro-Technik AG 6289 Hämikon/LU Tel. 041 919 60 06						
Fabrikat Marque AMAZONE UF1201						Datum Date 12.04.2023						
Baujahr Anné de construction 2013						Vignette <input checked="" type="checkbox"/> ja oui <input type="checkbox"/> nein non						
Chassis Châssis UF10015571						Prüfgebühr Taxe de contr. Fr.						
Letzter Spritzentest Dernier contrôle Nächster Spritzentest Prochain contrôle 2026						Unterschrift Signature 						
1. Kraftübertragung Mécanisme de transmission		Gelenkwelle / Prise de force ✓		Schutzeinrichtungen / Protection ✓		Andere / Autres ✓						
2. Pumpe Pompe		Leistung / Débit l/min 248		max. Druck / Pression bar 20		Druckspeicher / Amortisseur ✓						
3. Rührwerk Brasseur		Mechanisch / Mécanique		Hydraulisch / Hydraulique ✓		Umwälzung / Circulation ✓						
4. Behälter Réservoir		Brühebehälter / Bouillie 1200		Spülwasser / Eau de rinçage 120		Frischwasser / Eau fraîche 15						
5. Innenreinigung Nettoyage de l'intérieur		Reinigung besprochen Nettoyage discuté ✓		Aufkleber "sauber arbeiten" Autocollant "travail propre" ✓		Checkliste abgegeben distribuée aide memories ✓						
6. Druckregler Batterie de commande		Starrventil / Pression constant		Gleichdruck / Débit proportion		Elektronisch / Electronique Amatron 4						
7. Manometer Manomètre		Bereich / Affichage		Skala / Graduation		Genauigkeit / Précision +/- 0.5 ✓						
8. Leitungen Conduites		Leitungsführung / Tuyaux ✓		Dichtigkeit / Etanchéité ✓		Nachtropfverhind. / Anti-gouttes ✓						
9. Filter Filtres		Saugfilter / Filtres d'aspiration ✓		Druckleitungsfilter / de pression ✓		Düsenfilter / Filtres des buses ✓						
10. Gestänge Rampe		Düsenabstand / Intervalle 50		Anzahl Düsen / Nombre de buses 48		Arbeitsbreite / Largeur de travail 24						
11. Düsen / Grundlagen Buses / Données de base						Einzeldüse / Buse individuelle						
Gang Vitesse		Drehzahl Régime		Düsentyp Type de buse		Hersteller Fabricant		Nennwert (Tabelle) Valeur nominal (Tableau)		Prüfwert Débit mesure		Abweichung Tolérance
		kmm/h		l/ha				l/min		bar		+/- 10 %
		6		200		HS TD 025		Agrotop		1		3
		7		150		"		"		0.88		2.3
12. Querverteilung / Répartition						Abweichung Mittelwert Ecart toléré de la valeur Ø +/- 20 %		✓		Variationskoeffizient Coefficient de variation max. 10 %		9.6
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												
Beilagen / Annexes <input type="checkbox"/> PC-Formular / Formulare PC <input type="checkbox"/>												
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).												

FormularFeldbau2019