



**SVLT
ASETA**

**Feldspritzentest
Test de pulvérisateur**

Besitzer Propriétaire <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Client XY Rue du Champs 1 1350 La Ferme </div>						Prüfstelle Station de contrôle <div style="text-align: center;"> Alphatec SA Granges St. Martin 3 CH-1350 Orbe Tel. 024 442 25 35 Fax 024 442 25 36 </div>					
Fabrikat Marque <u>Hardi Mega</u>						Datum Date <u>01.04.2011</u>					
Baujahr Anné de construction _____						Vignette <input checked="" type="checkbox"/> ja / oui <input type="checkbox"/> nein / non					
Chassis Châssis _____						Prüfgebühr Taxe de contr. <u>80.-</u> Fr.					
Letzter Spritzentest Dernier contrôle <u>2007</u>						Unterschrift Signature <u>M. Boglietti</u>					
1. Kraftübertragung		Gelenkwelle / Prise de force		Schutzeinrichtungen / Protection		Andere / Autres					
Mécanisme de transmission		<u>OUI</u>		<u>OK</u>		<u>-</u>					
2. Pumpe		Leistung / Débit l/min		max. Druck / Pression bar		Druckspeicher / Amortisseur					
Pompe		<u>272 l</u>		<u>10</u>		<u>-</u>					
3. Rührwerk		Mechanisch / Mécanique		Hydraulisch / Hydraulique		Umwälzung / Circulation					
Brasseur		<u>-</u>		<u>OUI</u>		<u>-</u>					
4. Behälter		Brühebehälter / Bouillie		Spülwasser / Eau de rinçage		Frischwasser / Eau fraîche					
Réservoir		<u>1200</u>		<u>160</u>		<u>14</u>					
5. Druckregler		Starrventil / Pression constante		Gleichdruck / Débit proportionnel		Elektronisch / Electronique					
Batterie de commande		<u>OUI</u>		<u>OUI</u>		<u>OUI</u>					
6. Manometer		Bereich / Affichage		Skala / Graduation		Genauigkeit / Précision +/- 0.5					
Manomètre		<u>0-10-16</u>		<u>0,2</u>		<u>OK</u>					
7. Leitungen		Leitungsführung / Tuyaux		Dichtigkeit / Etanchéité		Nachtropfverhind. / Anti-gouttes					
Conduites		<u>OK</u>		<u>OK</u>		<u>OK</u>					
8. Filter		Saugfilter / Filtres d'aspiration		Druckleitungsfilter / de pression		Düsenfilter / Filtres des buses					
Filtres		<u>OUI</u>		<u>OUI</u>		<u>OUI</u>					
9. Gestänge		Düsenabstand / Intervalle		Anzahl Düsen / Nbre de buses		Arbeitsbreite / Largeur de travail					
Rampe		<u>50</u>		<u>42</u>		<u>21m</u>					
10. Düsen / Grundlagen						Einzeldüse / Buse individuelle					
Buses / Données de base						Nennwert (Tabelle) Valeur nominale (Tableau)		Prüfwert Débit mesuré		Abweichung Tolérance	
Gang Vitesse	Drehzahl Régime	km/h	l/ha	Düsentyp Type de buse	Hersteller Fabricant	l/min	bar	Ø l/min	bar	+/- 10 %	
				<u>LD 04</u>	<u>Hardi</u>	<u>1,6</u>	<u>3</u>	<u>1,66</u>	<u>3</u>	<u>OK</u>	
11. 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											
Beilagen / Annexes <input type="checkbox"/> PC-Formular / Formulare PC <input type="checkbox"/> FormularFeldbau2006											
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).											

Essai: 1

Marque de buses: HARDI

Type de buses: ISO LD 04-110

Débit nom./pres. de contr.: 1.6

Pression de contrôle (bar): 3

+/- (%): 20.0

C.V. (%): 4.85

Hauteur de la rampe: 50

Distance entre buses (cm): 50

Nombre:

Ou déviation:

Première position défini (m): 0.1

Dernière position défini (m): 11.0

Commentaire:

