

TESTPROTOKOLL FÖR VÄXTSKYDDSSPRUTOR

Kund <u>Söderby Entreprenad Ab</u>	Telefon <u>050-5118941</u>	E-post
Käadress <u>Åsbackavägen 768</u>	Postnummer och postanstalt <u>68500 KRÄKOBYS</u>	
Sprutans märke <u>Amazona</u>	Tillverkningsår <u>2002</u>	Tillverkningsnummer <u>001236</u>
Modell <u>UG 3000</u>	Tankens volym <u>3000</u> liter	Arbetsbredd <u>2.4</u> m

1. Sprutans tæthet

Tryck 5 bar = 0,5 MPa = 500 kPa

	I skick	Bör bytas	Repa- reras	Vad skall bytas/ repareras
Tank	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Slangar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rör	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ventiler	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Filter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

2. Pump

Pumpens märke Comet modell BP 15/160

	I skick	Bör bytas	Repa- reras	Vad skall bytas/ repareras
Kraftuttags- axelns skick	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Varvtal på kraftuttagsaxeln vid testningen 540 r/min

Pumpens flöde 3 bar 130/160 l/min

Till spridarna 57,6 l/min

Till omrörning 232,4 l/min

~~77,4~~ % av tankens volym

Är pumpens flöde tillräckligt ja nej

Är tryckutjämnaren i skick ja nej

Tryckutjämn.ventilens lufttryck _____ bar

Högsta konstaterade tryck under testet _____ bar

Fungerar övertrycksspärren ja nej

3. Sprutans tank

	I skick	Bör bytas	Repa- reras	Vad skall bytas/ repareras
Lock	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sil vid påfyll- ningsöppning	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Volym- indikator	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tömnings- ventil	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Omrörning	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tankens tryck- kompensation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

4. Manometer

Mätområdet 0-10 bar tillräckligt ja nej

Mätarens storlek tillräcklig _____ ja nej

Gradering tillräckl. noggrann _____ ja nej

Största avvikelse +0,15

Noggrannhet tillräcklig ±0,25 bar ja nej

Anmärkningar _____

5. Filter

Sugsilen i skick ja nej

Tryckfilter saknas i skick nej

6. Bom

Bommen är rak ja nej

stabil ja nej

Höjdregeringen fungerar ja nej

Återgår till sprutläge efter att ha träffat hinder ja nej

Sprutduscharnas funktions-
område är obehindrat ja nej

Löper slangarna fritt ja nej

Anordn. som skyddar spridarna (> 10 m bommar) ja nej

Låsning i transportläge ja nej

Anmärkningar _____

7. Spridare

Typ Spalt

Märke Lechler Modell LU12003

Variationskoefficient 42 % Tryck 3 bar

Spridningsbilden i skick ja nej

Droppskyddsventiler i skick bör repareras saknas

Spridarnas flöde (l/min, tryck 3 bar)
(Spridarnas nummer räknade från vänster)

Sektion	Spridare nr	l/min
I	<u>1</u>	<u>1,20</u>
II		
III		
IV		
V		

Medelvärde 1,20 l/min

Körhastigheter för spridningsmängder

150 l/ha _____

200 l/ha _____

300 l/ha _____

Automatisk reglering av vätskemängd enligt körhastighet

mätfel vid mätning av sträckan _____

mätfel vid mätning av flodet _____

8. Övriga regleranordningar och tillbehör

	I skick	Bör bytas	Repa- reras	Vad skall bytas/ repareras
Tank för rent vatten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sköljvatten-tank	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Påfyllnings- anordning för växtsk.medel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sköljanord. för förpackningar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sköljanord. för sprutans tank	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Hydraulisk hopfällning av bommen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Skummarkörer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Annat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Anmärkningar _____

9. Anmärkningar och rep.uppmaningar

Testavgift 300€

+ moms

10. Sammanfattning

Sprutan godkänd (uppfyller minimikraven för miljöstöd)

Sprutan underkänd orsak _____

Sprutan bör repareras före användning (till protokollet fogas kopior av reparationskvitton)

Ort Kräkoby Datum 20.9.2013

Signaturen Jonas Löfgren 005/0789/2009

Uppdragsvärd _____