

# 農機具性能測定報告

農豐牌WM-750型自走式農用割草機



行政院農業委員會農業試驗所

中華民國九十三年十一月

附註：本測定報告未加蓋本所性能測定圖章者無效

# 農豐牌WM-750型自走式農用割草機性能測定報告

## 一、依據：

- (一)行政院農業委員會89.11.06.(89)農糧字第890021028號公告—修正之『農機性能測定要點』及92.10.17.農糧字第0920160535號修訂之『果園多用途作業機性能測定方法及暫行標準』。
- (二)昶維工業有限公司九十三年十一月五日昶字第001號申請書。

## 二、果園多用途作業機性能測定方法及暫行標準：

- (一)適用範圍：1.具有兩種或兩種以上果園作業功能之果園作業機。  
2.自走式或乘坐式單功能割草作業機。
- (二)採樣：接受測試之測定機（具）需由廠商提供至少3部（含）以上之商品機中隨機抽樣，不得為特製品或特選品。
- (三)調查項目：

### 1. 本機部份：

- (1)機體尺寸：長、寬、高、重量、車身最低離地距離及機身號碼等。
- (2)引擎之廠牌型式、編號、額定馬力與轉速，及油箱容量等。
- (3)動力傳動方式、轉向裝置、主離合器型式、變速方式、制動裝置及其他附屬裝置等。
- (4)輪胎規格、輪距、軸距及各檔之行進速度等。

### 2. 附屬機具部份：

#### (1)噴藥機具部份：

- a 使用引擎之廠牌型式、編號、額定馬力與轉速、油箱容量等；或使用本機動力之傳動、離合方式。
- b 送風機之廠牌型式、轉速、風扇直徑、出風量及風速等。
- c 噴藥機之廠牌型式、迴轉速、噴霧壓力、吐出量，噴嘴之型式、口徑及個數，以及扇形噴藥部向左或向右之偏向角度等。
- d 藥液箱容量及其內部構造。

#### (2)斬草器部份：

- a 使用引擎之廠牌型式、編號、額定馬力與轉速及油箱容量等；或使用本機動力之傳動、離合方式。
- b 斬草器之廠牌型式、斬草寬度、斬草軸轉速、斬草刀離地高度及

其調整控制之方式等。

- c 另有其他附屬機具時，已有標準者參照各單機之標準，無標準者另訂之。

(3)單功能割草作業機：

- a 機體尺寸：長、寬、高(公分)、重量(公斤)、車身最低離地距離(公分)等。
- b 使用引擎之廠牌型式、排氣量、額定馬力與轉速、油箱容量、冷卻方式等。
- c 動力傳動方式、主離合器型式、變速方式、轉向裝置及制動裝置等。
- d 行走部之輪胎規格、輪距、軸距、最小轉彎半徑及各檔之行進速度等。
- e 割草刀具之廠牌型式、尺寸、作業寬度、離地作業高度、割草軸轉速及其調整控制之方式等。
- f 供測試用雜草之名稱、草長、密度(株/m<sup>2</sup>)及果樹之行、株距等。

(四)測試項目及方法：

1. 該機任選兩單項作業機具分別附載，於無作業之狀態下以農地搬運車之測試項目進行性能測定。

(1)平地試驗：

- a 試驗場地以平坦且鋪設完善之路面為原則。
- b 行進速度與打滑率之測定：在空車及廠商標稱之最大載重量兩種情況下，以一檔或倒檔之行進速度進行試驗測定其在一定距離間所需之時間，據以換算行進速度與打滑率，其中打滑率之計算公式如下：

$$\text{打滑率(\%)} = \frac{N_0 - N}{N_0} \times 100\%$$

$N_0$  =無動力驅動(以人力推動)下車輪回轉一圈行走之距離。

$N$  =動力驅動下車輪回轉一圈行走之距離。

- c 最小轉彎半徑之測定：在空車不載重之情形下，以任意速度使車輪作轉彎前進，觀察前輪外側輪胎之外側軌跡，以決定其左右轉之最小轉彎半徑。
- d 最高速度之測定：在空車及廠商標稱之最大載重量兩種情況下，

以最高速檔全速行駛以測定其最高速度。

- e 靜態翻覆角測定：於空車不載重之情形下以吊車單側吊高車體，使瀕於翻覆狀態，實測以決定其左右翻之靜態翻覆角。

(2)坡地試驗：

- a 試驗場地以坡度至少 15 度且鋪設完善之路面為原則。
- b 行進速度與打滑率之測定：在空車及廠商標稱之最大載重量兩種情況下，以一檔之行進速度進行試驗測定上、下坡時在一定距離間所需之時間、車輪轉數，據以換算行進速度與打滑率。
- c 爬坡能力之測定：在空車及廠商標稱之最大載重量情況下，當車行進至坡面上的某一位置，令其剎車熄火，然後，再令其發動前進，以觀察其爬坡能力與安全性能。

(3)剎車試驗：

- a 拖動距離之測定：在空車及廠商標稱之最大載重量兩種情況下，以最高速檔全速行駛於路面上，突然緊急剎車，觀察其剎車功能，並測量其左右輪之拖動距離。
- b 坡地剎車停駐之測定：在廠商標稱之最大載重量下，於上坡與下坡中剎車，固定手剎車並將引擎熄火十分鐘，以觀察其在坡面上是否能停駐。

2. 該機附載機具於作業狀態下之測試項目：

(1)附載噴藥機具部份：

- a 崎嶇路面行走性能試驗：將藥液桶裝滿藥液，試驗的行走速度設定在 3km/hr、5 km/hr、7 km/hr 三種速度，分別通過配置 3 個突起物，（每隔 5 公尺 1 個，尺寸如附圖一，略）之路面，以觀察其行走性能。
- b 撒佈性能測定：
  - (a)機械設定條件：送風機（鼓風式機型）或噴藥機（液壓式機型）以常用速度或壓力運轉，作業機以常用撒佈速度前進作業。
  - (b)撒佈次數：兩側撒佈之機型從撒佈網中心線上走一次，單側撒佈之機型需調整噴藥部使作左右噴藥各從撒佈網中心線上走一次。
  - (c)測定方法：測定時自然風速必須在 1m/s 以下，將水試紙懸掛

於撒佈網（規格參見附圖二，略）之網點上，使噴藥作業機沿撒佈網中心線上行走噴藥，以測定其有效之撒佈面，據以決定有效撒佈之寬度與高度。

c 攪拌性能試驗：藥液筒內裝滿石灰水（濃度比率為水 1000cc，石灰 20g），攪拌均勻後，由幫浦出口流出之液體中每隔一定時間取樣且至少十次以上。樣本每次取 250ml，將取得樣本以濾紙過濾經 100°C 24 小時之恆溫乾燥後放在天平上秤其重量，即可求其濃度均勻性。

(2) 附載斬草器部份：

a 供試草草長必須在 30 公分以上。

b 斬草面積必須在五公畝以上，且以正方形或長方形為原則。

c 於果園施行斬草作業，測定其直線作業速度與作業能力，並觀察斬草效果與斬草刀離地高度之調整性能。

(3) 另有其他附屬機具時，已有標準者參照各單機之測定方法，無標準者另訂之。

3. 單功能割草作業機之測試項目：

(1) 乘坐式須於無作業之狀態下以農地搬運車之測試項目進行性能測定。

(2) 作業能力：選擇長度 50 公尺以上之二試區，每區 1000 平方公尺以上，供試草草長必須在 30 公分以上，以慣用之作業速度於果園進行割草作業，觀察割草刀離地高度之調整功能，並量測直線作業速度及總作業時間，據以計算作業能力。

(3) 未割斷率：作業後，於每試區中隨機取樣長 1 公尺，寬為一次作業寬度之小試區共三處，量測總株數與未割斷株數，據以計算未割斷比率。

4. 連續作業試驗：

(1) 該機附載各單項作業機具於最大載重下，連續運轉行走四小時。

(2) 該機附載噴藥機具連續行走噴霧四小時。

(3) 該機附載斬草器連續斬草 0.5 公頃。

(4) 單功能割草作業機連續割草 1 公頃或 8 小時以上。

(五)暫行標準：

1. 該機行走性能應符合『農地搬運車規格範圍』之相關規定。惟乘坐式單功能割草作業機，因動力需求可不受規格範圍中 13 馬力之限制；四輪式割草作業機之前(或後)兩輪可隨地形在垂直方向自由升降；煞車燈及後視鏡可免安裝。
2. 該機於坡地剎車時必須能夠停駐，且於平地之剎車拖動距離(m)必須不大於時速(km/hr)值之 15%。
3. 噴藥作業時，崎嶇路面之行走性能必須良好，噴藥範圍則檢視噴藥機具於常用速度、常用壓力下水試紙藥液附著度在 50%以上之撒佈寬度與高度達廠商標稱值以上，其攪拌均勻性則檢視樣本濃度在平均濃度 $\pm 15\%$ 以內者需要達 90%以上。
4. 該機斬草作業時，作業能力必須高於 0.15ha/hr 以上。
5. 單功能割草作業機作業時，作業能力必須高於廠商標稱值以上。未割斷率：不得高於 5%。
6. 連續作業試驗中，機械不得有異常故障，且故障排除時間不得高於總作業時間之 10% 以上，試驗後，機械經分解檢查不得有異常磨耗之現象。

三、農豐牌WM-750型自走式農用割草機概要說明：

本次測定係自農豐牌WM-750型自走式農用割草機三台待測商品機(編號64401引擎0094150、64395引擎0094162、64438引擎0094149)中，隨機抽出64438引擎0094149機作為此次之測定機。

本機以三菱牌GM-301L型10ps/2000rpm氣冷四衝程汽油引擎為動力，供給割草部剪草及行進所需之動力。割草部位於機械前方，動力由皮帶傳送至離合器，控制動力離合，經變速箱傳送到割草刀。行走部動力由張力輪控制離合，經變速箱(具快慢副變速)及轉向離合器至車輪軸，控制轉向，具有前進四檔(快速4.88 km/hr、2.88 km/hr，慢速1.44 km/hr、0.85km/hr)，後退二檔(快速1.76 km/hr、慢速1.04 km/hr)，左右輪胎位於割草部及引擎之中間，與前端支撐輪構成三點著地，使割草刀與地面保持約3.2公分高度以利割草平整。割草作業時操作者依需要調整把手高度及左右角度，轉彎時控制轉向離合器，操作簡單。

四、測定結果：

- (一) 農豐牌WM-750型自走式農用割草機之主要規格如表一。
- (二) 農豐牌WM-750型自走式農用割草機之作業性能之測定結果列表二。
- (三) 農豐牌WM-750型自走式農用割草機連續作業之測定結果列表三。

五、討論與建議：

本次測定之性能結果與暫行標準之比較：

作業項目	比較事項	暫行標準	本次測定
割草作業	作業能力(m <sup>2</sup> /hr)	高於廠商標稱值 1200(m <sup>2</sup> /hr)以上	1257.1(m <sup>2</sup> /hr)
	未割斷率%	5%以下	0%
連續作業	不得有異常故障及磨耗之現象		無異常故障及 磨耗現象發生

六、結論：

農豐牌WM-750型自走式農用割草機作業性能符合『果園多用途作業機性能測定方法及暫行標準』之規範。

表一、農豐牌WM-750型自走式農用割草機主要規格表

申請廠商：昶維工業有限公司 廠牌型式：農豐牌 WM-750 型自走式

廠商地址：高雄縣烏松鄉美山路 47 號 測試機號：64438 引擎 0094149

本 機 部	機 身	長 寬 高 (cm)	180×80×86.5
		重 量 (kg)	125
		最低離地距離 (cm)	12
	引 擎	廠 牌 型 式	三菱牌 GM301L
		排 氣 量 (cc)	296
		最大馬力/轉速 (PS/rpm)	10PS/2,000 rpm
		油 料 容 量 (L)	6
		冷 卻 方 式	氣冷式
		起 動 方 式	手拉繩起動
		動力傳動方式	皮帶傳動
部	主離合器型式	皮帶張力輪式	
	變速方式與檔數(檔)	變速移動式齒輪(前進4檔,後退2檔)	
	轉向裝置	左右轉向離合器	
	制動裝置	離合器兼割草部煞車器	
	份	行 走 部	輪 胎 規 格
行 走 輪 距 (cm)			75
支 撐 與 行 走 輪 間 軸 距 (cm)		132	
各檔之行進速度(km/hr)		前進:快速 4.88 km/hr、2.88 km/hr 慢速 1.44 km/hr、0.85 km/hr, 後退二檔快速 1.76 km/hr、慢速 1.04 km/hr	
最小轉彎半徑 (cm)		123	
割 草 部 份	刀 具 型 式、尺 寸 (mm)	一字形、長 700×寬 62×厚 6	
	作 業 寬 度 (cm)	700	
	刀 離 地 作 業 高 度 (cm)	3.2-8	
	刀 軸 轉 速 (rpm)	1,000	
	標 稱 作 業 能 力 (m <sup>2</sup> /hr)	1200	
其 他	操 作 把 手 定 位 調 整	上 下 高 度	4 處
		左 右 方 向	5 處



表二、農豐牌WM-750型自走式農用割草機作業性能表

測定日期		93/11/15~18										
測定地點		高雄縣大樹鄉溪埔村										
果樹名稱、高、行株距 (m)		荔枝、4.2、7.6×6.8										
地面雜草種類		鬼針草、刺莧、牛筋草等										
試區別		第一試區				第二試區						
試區面積 (m <sup>2</sup> )		50X22.8=1140				50X21.6=1080						
割草作業 行進性能	20公尺直線作業時間 (sec)	23.23	22.48	22.40	22.28	22.48	22.51	22.81	22.56			
		22.55	22.48	22.42	23.04	22.63	22.86	22.34	22.25			
		23.12	22.26	22.26	22.24	平均	22.66	平均	22.46			
		22.63	22.86	22.34	22.25							
		平均 22.66				平均 22.46						
		直線作業速度 (km/hr)				3.18(-)				3.21 (-)		
	測試作業開始時刻		9時35分				14時40分					
	測試作業完成時刻		10時30分				15時31分					
	測試作業時間 (min)		55				51					
	作業能力 (m <sup>2</sup> /hr)		1243.6				1270.6					
割草作業 情形	雜草草長 (cm)		39	52	42	54	68	55	68	58		
			53	69	74	50	74	47	56	63		
			56	49	平均 53.8		65	76	平均 63			
	雜草株數 (株/0.7m <sup>2</sup> )		227	218	239	230	246	238				
			平均：228				平均：238					
	雜草密度 (株/m <sup>2</sup> )		325.7				340					
未割斷數 (株/0.7m <sup>2</sup> )		未斷數(株)		0	0	0	0	0	0			
		未斷率(%)		0	0	0	0	0	0			

表三、農豐牌WM-750型自走式農用割草機連續作業試驗結果

測 定 日 期	93年11月17日
測 定 地 點	高雄縣大樹鄉溪埔村
果樹名稱	荔枝
雜草名稱	鬼針草、牛筋草、刺莧等
開始作業時刻	09時20分
結束作業時刻	17時25分
合計作業時間	8小時05分
測 定 結 果	無異常故障及磨耗現象發生