農機具性能測定報告

大順牌TS-888型動力中耕管理機



行政院農業委員會農業試驗所

中華民國一○一年十一月

附註:本測定報告未加蓋本所性能測定圖章者無效

大順牌TS-888型動力中耕管理機性能測定報告

一、依據:

- (一) 行政院農業委員會96年2月13日(96)農糧字第0961060160號令修正之『農機性 能測定要點』。
- (二) 建凯企業股份有限公司101年9月21日建凯營字201209002號申請書。

二、動力中耕管理機性能測定方法及暫行基準:

- (一) 適用範圍:本測定方法及標準係依照經濟部中央標準局於69年07月09日修定之中國國家標準CNS3470-B7047,擇取田間作業性能部份訂定之,並增列田間連續作業之相關規定。。
- (二) 採樣:接受測試之測定機(具)需由廠商提供至少3部(含)以上之樣品機中隨機 抽樣,不得為特製品或特選品。

(三) 調查項目:

- 1. 機身尺度:全長、全寬、全高(cm)及重量(kg,包括耕具重量)。
- 引擎之廠牌型式、編號、額定馬力與轉速、冷卻與潤滑方式、重量以及 使用燃料等。
- 3. 動力傳動方式、變速方式、離合器型式以及變速段數等。
- 4. 行走裝置之轉向離合器構造、輪胎規格、輪距及各檔之行進速度等。
- 5. 包括之主要設備、把手高度與方向之調節法及其他安全措施等。

(四) 測定項目與方法:

- 1. 田間作業性能部份:
 - (1) 試驗方法:
 - a.試驗場地,為一般已耕作之旱田。
 - b. 土質以粘土或壤土。
 - c.作業速度,依照標記速度實施。
 - d供試作業器具依照標記器具實施,不得加裝其他特殊器具。
 - e. 每項試驗須作田間操作15至20行。
 - (2) 測定及調查項目:
 - a.土壤質地。
 - b.作業速度。
 - c.作業深度。
 - d作業寬度。
 - e.作業精度。
 - f.操作及調整之難易。
 - g. 異常故障或損壞情形。
 - h.作業器具裝拆之難易。

- i.操作時之安全性。
- i.其他必要事項。
- (3)分解調查:
 - a.全部試驗完成後分解供試機之各部以便查看各部份之構造。 b.調查有無發生異常故障或損壞情事。
- 2. 連續作業部份: 一次連續作業之耕作面積必須在0.5公頃以上。

(五) 性能標準:

- 1. 性能:
 - (1) 中耕作業寬度,如以標記最大寬度及最小寬度兩者實施時,其深度均 須在6cm以上。若為鋤草專用中耕機,其鋤草深度須達2cm以上。
 - (2) 在經過中耕後之土地上實施培土時,其培土深度須在12cm以上。
 - (3) 作業速度不得低於0.5m/s。
 - (4) 轉彎時間不得大於7秒。
 - (5) 每五公畝之作物損傷株數及被踏株合計在3株以下,衝倒株在4株以下,機械擦傷不得超過10株。
 - (6) 無發生足以阻礙作業進行之其他不良現象。

2. 持久性:

- (1) 各部份之機件,不得有發生異常故障或損壞。
- (2) 無發生漏油現象。
- (3) 無發生膠化或異常磨耗之現象。
- (4) 故障排除時間不得高於總作業時間之10%以上。
- 3. 操縱性能:
 - (1) 作業者應不致感到疲勞。
 - (2) 作業者應不致有危險性之存在。
 - (3) 作業機具之裝析,零件更換,各部份之調節,以及機具保養均須簡便。
 - (4) 無其他可能發生作業困難之缺陷。
- (六) 附註:動力中耕管理機田間作業性能測定方法之補充說明:
 - 中耕性能:以無作物之平坦空田測試之,其於中耕作業時記錄求算直線作業速度、掉頭轉彎時間,淨作業時間、總作業時間、耗油率、作業深度及作業寬度(量度廿次求平均值)等,其測定需以標記之最大及最小寬度分別實施之。

- 培土性能:於中耕性能測試結束後利用同一田區施行培土作業兩次,分別記錄求算直線作業速度、掉頭轉彎時間、淨作業時間、總作業時間、 耗油率、畦面寬度、溝頂寬度、溝底寬度及開溝深度等。
- 3. 穩定性能:於株高不超過70cm之玉米田作連續作業測試時,選面積為五公畝之試區兩區,分別調查穩定性能之損傷株數、衝倒株數及機械擦傷數等。

三、大順牌TS-888型動力中耕管理機概要說明:

本次測定係由大順牌TS-888型動力中耕管理機之3台商品機(機身號碼/引擎編號8812062/1055456、8812054/1049673與8812066/1055451)中隨機抽出編號8812062/1055456者為測定機(以下簡稱本機)。

本機為雙輪式,同步行進未裝設轉向離合器,使用8ps/2,000rpm之氣冷四衝程汽油引擎為動力。本機前進速度之變速為高低二檔;後退速度亦為高低二檔。耕耘部之動力係由行走部入力端同軸傳動經聯結鏈箱傳動,耕耘刀具裝置可以分別變更為12支或16支之中耕培土刀進行作業。作業速率方面以應用聯結鏈箱可快速換裝前後位置形成二種配速,加上迴轉耕耘部鏈條包配有高低二速,因此耕耘部之變速共有四種轉速。本機培土作業時須加裝培土型,中耕、培土之深淺以活動尾輪調節之,作業中可隨意調整。本機把手高度依操作者需要可5段調整,亦可左右轉動調整定位,亦可反轉把手,改變中耕作業操作方向,其耕耘刀具之動作亦因此由「向前鋤土式」改變為「向後鋤土式」。

四、測定結果:

- (一)本機主要規格如表一。
- (二)本機作業性能測定結果如表二。
- (三)本機連續作業試驗及穩定性能之測定結果如表三。

五、討論與建議:

(一) 本次測定之性能結果與暫行基準之比較如下:

| 項目\比較項 | | | | 暫訂基準 | 本次測定 | | |
|--------|---|---|---|------|------------|----------|----------|
| | | | | | 16 刀 | 12 Л | |
| 中 | 作 | 業 | 速 | 度 | 0.5 m/s 以上 | 0.71 m/s | 0.75 m/s |
| 耕作 | 作 | 業 | 深 | 度 | 60 mm 以上 | 81 mm | 88 mm |
| 業 | 轉 | 彎 | 時 | 間 | 7秒以下 | 4.20 秒 | 4.13 秒 |
| 培土作業 | 作 | 業 | 速 | 度 | 0.5 m/s 以上 | 0.65 m/s | |
| | 作 | 業 | 深 | 度 | 120 mm 以上 | 220 mm | |
| | 轉 | 彎 | 時 | 間 | 7秒以下 | 4.17 秒 | |
| 穩 | 損 | 傷 | 株 | 數 | 3株以下 | 0株 | 2 株 |
| 定性能 | 衝 | 倒 | 株 | 數 | 4株以下 | 0株 | 1株 |
| | 擦 | 傷 | 株 | 數 | 10株以下 | 0株, | 2 株 |

(二)該機經測試無阻礙作業進行之不良現象,且無異常故障,持久性與操縱性 能均良好。

六、結論:

大順牌TS-888型動力中耕管理機之作業性能符合『動力中耕管理機田間作業性能測定方法及暫行基準』之規範。

表一、大順牌TS-888型動力中耕管理機主要規格

申請廠商:建凱企業股份有限公司 廠商地址:台南市西港區樣林里太西1號

主要規格:由廠商填寫本所查驗 廠牌型式:大順牌TS-888型

| 機身 | 全 長 (mm) | 1460 | | |
|----------|-----------------|---------------------------------|--|--|
| 包不 | 全 寬 (mm) | 625 | | |
| 括包 | 全 高 (mm) | 1020 | | |
| 耕括 | 本 機 重 量 (kg) | 80.7 | | |
| 耘引 部擎 | 中耕培土刀具重量 (kg) | 9.2 (16 π) 7.3 (12 π) | | |
| ") | 作 業 寬 度 (cm) | 60 45 | | |
| | 廠牌型式 | 三菱 GM 291L 型 | | |
| וב | 行 程 數 | 四衝程 | | |
| 31 | 使 用 燃 料 | 92 無鉛汽油 | | |
| 擎 | 排 氣 量 (ml) | 296 | | |
| | 常用馬力 (ps/rpm) | 6/1,800 | | |
| 部 | 最大馬力 (ps/rpm) | 8/2,000 | | |
| 份 | 冷卻方式 | 風扇氣冷式 | | |
| 173 | 潤滑方式 | 飛濺式 | | |
| | 重 量 (kg) | 28.0 | | |
| | 傳方 引擎至傳動第一軸 | V型皮帶傳動式 | | |
| 傳 | 動 傳動第一軸至車軸 | 鏈條傳動式 | | |
| | 軸式 傳動第一軸至耕耘軸 | 聯結鏈箱傳動式 | | |
| 動 | 變 速 方 式 | 撥桿與滑動齒輪 | | |
| 裝 | 離型 主 離 合 器 | 皮带張力輪式 | | |
| | 器式耕耘離合器 | 嚙合式齒輪 | | |
| 置 | 變段 主 機 | 前進二檔,後退二檔 | | |
| | 速數耕耘部 | 四段變速(500, 305, 270, 175rpm) | | |
| 行 | 轉向離合器構造 | 無 | | |
| 走 | 輪 胎 規 格 | 3.5-7 英吋(鋼圈半徑-胎面寬) | | |
| 裝 | 輪距 | 原設計 165mm, 加延長桿 275mm | | |
| 置 | 各檔之行進速度 (km/hr) | 前進 1.81, 3.45 後退 2.42, 4.57 | | |
| | 把手高度調節法 | 離合把手控制,上下五段定位 | | |
| 其 | 把手方向調節法 | 離合把手控制,可180°迴轉,270°內五段定位 | | |
| | 主要裝置 | 中耕刀、培土刀、鐵輪組、雙面犁 | | |
| 他 | | 迴轉犁覆蓋,皮帶覆蓋,以安全主離合器切斷動 | | |
| | → 1 4 | カ。 | | |

表二、大順牌TS-888型動力中耕管理機性能測定結果

| 測 | 定日 | 期 | | 2012 .10 .23~24 | |
|--------|---------------------------------------|-------|---------------|-----------------|------|
| 測 | 定 地 | 點 | 台南市 | 西港區後營段 546 號 | |
| 土 | 壤質 | 地 | | 砂質壤土 | |
| | 試區 | | 第一試區 | 第二試區 | 平均 |
| | 地 面 狀 況 | | 平坦空田 | 平坦空田 | - |
| | 測試面積(m²)/長×寬 | | 147.6/12×12.3 | 147.6/12×12.3 | - |
| 中 | 中耕刀數 | (支) | 16 | 16 | - |
| 耕 | 耗 油 量 | (ml) | 257 | 230 | - |
| 性 | 總作業時間 | | 6分18.74秒 | 5分32.15秒 | - |
| 能 | 淨作業時間 | | 5分14.31秒 | 4分30.43秒 | - |
| (-) | 直線作業速度(| (m/s) | 0.68 | 0.74 | 0.71 |
| | 每次掉頭轉彎時間 (| (秒) | 4.30 | 4.09 | 4.20 |
| | 中耕深度 | (cm) | 8.5 | 7.6 | 8.1 |
| | 中耕寬度 | (cm) | 60.0 | 60.0 | 60.0 |
| | 試區 | | 第一試區 | 第二試區 | 平均 |
| | 地 面 狀 況 | | 平坦空田 | 平坦空田 | - |
| | 測試面積(m²)/長×寬 | | 106.8/12×8.9 | 116.4/12×9.7 | - |
| 中 | 中耕刀數 | (支) | 12 | 12 | - |
| 耕 性 | 耗 油 量 | (ml) | 287 | 240 | - |
| | 總作業時間 | | 5分31.49秒 | 5分17.61秒 | - |
| 能 | 淨作業時間 | | 4分23.75秒 | 4分21.65秒 | - |
| (=) | 直線作業速度(| (m/s) | 0.74 | 0.75 | 0.75 |
| | 每次掉頭轉彎時間 | (s) | 4.52 | 3.73 | 4.13 |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | (cm) | 8.4 | 9.1 | 8.8 |
| | | (cm) | 45.0 | 45.0 | 45.0 |
| | 試區 | | 第一試區 | 第二試區 | 平均 |
| | 地面狀況 | | 中耕後鬆土 | 中耕後鬆土 | - |
| 培 | 測試面積(m²)/長×寬 | | 158.4/12×13.2 | 163.2/12×13.6 | - |
| | 裝置培土刀數 | | 12 | 12 | - |
| 土 | 總作業時間 | | 6分39.11秒 | 6分28.08秒 | - |
| | 净作業時間 | , . | 5分28.11秒 | 5分33.94秒 | - |
| .k.L | 耗 油 量 | (ml) | 245 | 335 | - |
| 性 | | (m/s) | 0.65 | 0.64 | 0.65 |
| | 每次掉頭轉彎時間 | (s) | 4.73 | 3.61 | 4.17 |
| 能 | | (cm) | 34.4 | 32.9 | 33.7 |
| | 溝 頂 寬 度 | (cm) | 50.8 | 54.7 | 52.8 |
| | | (cm) | 20.1 | 21.0 | 20.6 |
| | | (cm) | 20.8 | 23.1 | 22.0 |
| | 備註 | | | | |

表三、大順牌TS-888型動力中耕管理機連續作業試驗結果

| 測 | 定 | 日 期 | 期 2012 .10 .24 | | | | |
|------|-------------|-----|----------------|---|--|-------------------|--|
| 測 | 定 | 地 點 | | | 台南市西港區後營段 1417、1364 及 549-0010 號 | | |
| | 試 | | | 品 | 第一試區 | 第二試區 | |
| 穩定性能 | 地 | 面 | 狀 | 況 | 玉米田培土 | 玉米田培土 | |
| | 土 | 壤 | 質 | 地 | 砂質壤土 | 砂質壤土 | |
| | 裝 | 置刀 | 具 情 | 形 | 12 支中耕培土刀、 作畦器 | 12 支中耕培土刀、 作畦器 | |
| | 測試面積(m²)長×寬 | | | | 608.0 100.5×6.05 | 546.0 70×7.8 | |
| | 作 | 業 | 時 | 間 | 21分1秒 | 21分21秒 | |
| | 損 | 傷 | 株 | 數 | 0 | 2 | |
| | 衝 | 倒 | 株 | 數 | 0 | 1 | |
| | 機 | 械 擦 | 傷株 | 數 | 0 | 2 | |
| | 測 定 面 積 | | | 積 | 0.54 公頃(含0.20、0.17與0.17公頃等3田區) | | |
| 連續 | 累 | 計作 | 業 時 | 間 | 2時1分 | | |
| 作 | 測 | 定 | 結 果 | | 無任何故障、漏油及損壞情形。 | | |
| 業測試 | 持 久 性 | | | 性 | 良好 | | |
| | 操 | 縱 | 性 | 能 | 良好 | | |
| | 分 | 解 | 調 | 查 | 機體內部無異常故障或損 | 壞情事。 | |
| | 備 註 | | | | 本項測定以行進低速檔進行培土作業,培土後之畦 溝深度平均17.8cm。 | | |