牌 型可攜式整枝修剪機(電動式)主要規格表(TS41)

本表適用於電動式

申請廠商： 填表人姓名：

格式修訂日期：109.05.07

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 修  剪  裝  置  規  格 | 全 長 (mm) |  |
| 全 寬 (mm) |  |
| 全 高 (mm) |  |
| 重 量(不含電池) (kg) |  |
| 最 大 切 斷 直 徑 (mm) |  |
| 電 壓 (V) |  |
| 動力傳動方式 |  |
| 馬 達 功 率 (W) |  |
| 最 大 電 流 (A) |  |
| 修 剪 刀 型 式 |  |
| 修 剪 刀 驅 動 方 式 |  |
| 修 剪 刀 材 質 |  |
| 電  池 | 全 長 (mm) |  |
| 全 寬 (mm) |  |
| 全 高 (mm) |  |
| 廠牌型式 |  |
| 電 壓 (V) |  |
| 容 量 (Ah) |  |
| 重 量 (kg) |  |
| 材 質 |  |
| 廠商標稱充電飽和後連續修剪可持續之時間(h)與次數 | |  |
| 備 註 | | (附屬配備：如充電器，背包---) |

以上所填與型錄記載相符

**請蓋廠商及負責人印章**

牌 型可攜式整枝修剪機(氣動式)主要規格表(TS41)

本表適用於氣動式

申請廠商： 填表人姓名：

格式修訂日期：109.05.07

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 修  剪  裝  置  規  格 | 全 長 (mm) |  |
| 全 寬 (mm) |  |
| 全 高 (mm) |  |
| 重 量(不含電池) (kg) |  |
| 最 大 切 斷 直 徑 (mm) |  |
| 電 壓 (V) |  |
| 動力傳動方式 |  |
| 馬 達 功 率 (W) |  |
| 最 大 輸 出 壓 力(氣動式) |  |
| 最 大 電 流 (A) |  |
| 修 剪 刀 型 式 |  |
| 修 剪 刀 驅 動 方 式 |  |
| 修 剪 刀 材 質 |  |
| 氣  動 | 全 長 (mm) |  |
| 全 寬 (mm) |  |
| 全 高 (mm) |  |
| 廠牌型式 |  |
| 電 壓 (V) |  |
| 容 量 (Ah) |  |
| 重 量 (kg) |  |
| 材 質 |  |
| 廠商標稱充電飽和後連續修剪可持續之時間(h)與次數 | |  |
| 備 註 | | (附屬配備：如充電器，背包---) |

以上所填與型錄記載相符

**請蓋廠商及負責人印章**

牌 型可攜式整枝修剪機主要規格表(TS41)

申請廠商： 填表人姓名：

格式修訂日期：109.05.07

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 本  本表適用於引擎式  機  ︵  不引  包  括擎  ︶ | 全 長 (mm) |  |
| 全 寬 (mm) |  |
| 全 高 (mm) |  |
| 重 量 (kg) |  |
| 引  擎 | 廠 牌 型 式 |  |
| 行 程 數 |  |
| 使 用 燃 料 |  |
| 排 氣 量 (mL) |  |
| 最 大 馬 力/轉速 (PS/rpm) |  |
| 最 大 扭 力 (kg-m/rpm) |  |
| 冷 卻 方 式 |  |
| 潤 滑 方 式 |  |
| 重 量 (kg) |  |
| 離 合 器 裝 置 型 式 | |  |
| 修  剪  裝  置  規  格 | 傳 動 方 式 |  |
| 增 速 比 |  |
| 刀 盤 迴轉 數 (rpm) |  |
| 刀 盤 迴 轉 方 向 |  |
| 刀盤直徑(mm)×齒數 |  |
| 最 大 切 斷 直 徑 (mm) |  |
| 重 量 (kg) |  |
| 備 註 | |  |

以上所填與型錄記載相符**請蓋廠商及負責人印章**