



胎氣壓漸減之故。其順序為前 100次修剪以粗剪為主，修剪直徑100~200公厘樹枝，次後 500次修剪直徑 60~100公厘樹枝，此時輪胎氣壓已降至 2 公斤/平方公分左右，僅可修剪50公厘以下的嫩枝。

3.每次修剪，缺剪機控制閥(6)，應完全按下或安全脫離，以免落氣。

各項用途

氣動式缺剪機的用途如下：

1.枝條修剪，因氣動式缺剪機以按鈕代替指力，效率提高。

2.樹枝鋸剪，氣動缺剪機前頭掛接鋸片，可鋸較粗樹枝。

3.果實採收，更換缺剪機的修剪缺為採果缺，由於氣動式缺剪機可依需要而作不同長度的手柄，可採收高大的喬木類果樹，如芒果、龍眼、荔枝、柑桔...等等鮮果，而不慮其有任何損傷。

承包——
土木、水利
建築工程

大松營造有限公司

王韞雄

彰化縣北斗鎮中山路2段305號

電話：(048) 882175 / 889175

自動控制壓力 動力噴霧機

榮獲中央標準局專利，擁有八大特點新產品

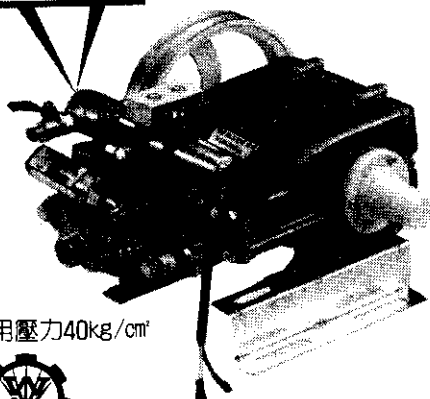
水壓自動控制系統

自動控制洩壓裝置
能自動節省能源

各地均有零售

多種機型·資料備索

服務專線：(04)3303108~10



常用壓力40kg/cm²



物理農業機械有限公司

物理® 台中縣霧峰鄉吉峰村錦州路449號