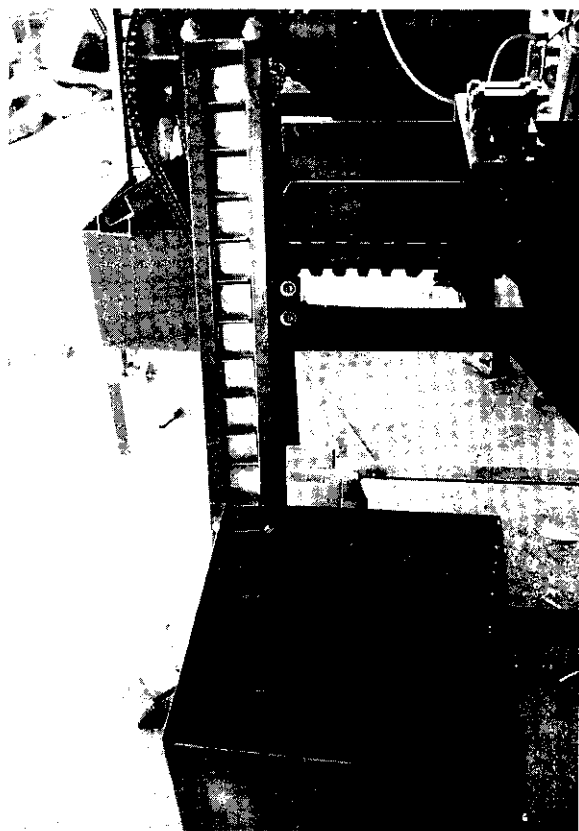


3. 分離機構：

由於切割機構所造成的切割線為非完整封閉的螺旋線，必須藉著分離機構才能使帶殼胡桃自綠皮中脫出。分離機構主要為一對旋轉桿，其中一桿上有一自由旋轉套筒，套筒銑有溝槽，另一桿上有螺紋，除用以推動胡桃外，螺桿與套筒間隙小於綠皮厚度，如此可用以夾住切開的綠皮，使帶殼的仁脫出。由於螺桿推動胡桃向前滾動，胡桃帶動套筒做向內旋轉，套筒與螺桿因而夾住綠皮，帶殼胡桃較套筒與螺桿間隙為大，無法通過，如此綠皮自下向通過，而胡桃受螺桿推動，繼續往頂端前進，完成分離作業。

4. 出料機構：

綠皮自螺桿與套筒間通過後，在下方收集，胡桃則被螺桿推動至桿頂端收集，如此完成整個去綠皮作業。



儲料箱與進料輸送帶

機械性能

按樂氏的測試，一組切割與分離機構約有

活肥源 **鎂肥要素**

精製蚵殼灰
超級紅苦土

改良酸性土壤
補充微量元素
促進土地肥力
提高品質·增加產量
提高糖分·香味

效果!!

與眾不同

歡迎比較

和回春

洋菇專用鈣
輕質碳酸鈣

中央標準局認定第88958號
和春化工股份有限公司
台中市文心路二段596號
TEL: (04) 2515512·2514908

果樹

藥

益物

◀ 說明書來函即寄 ▶