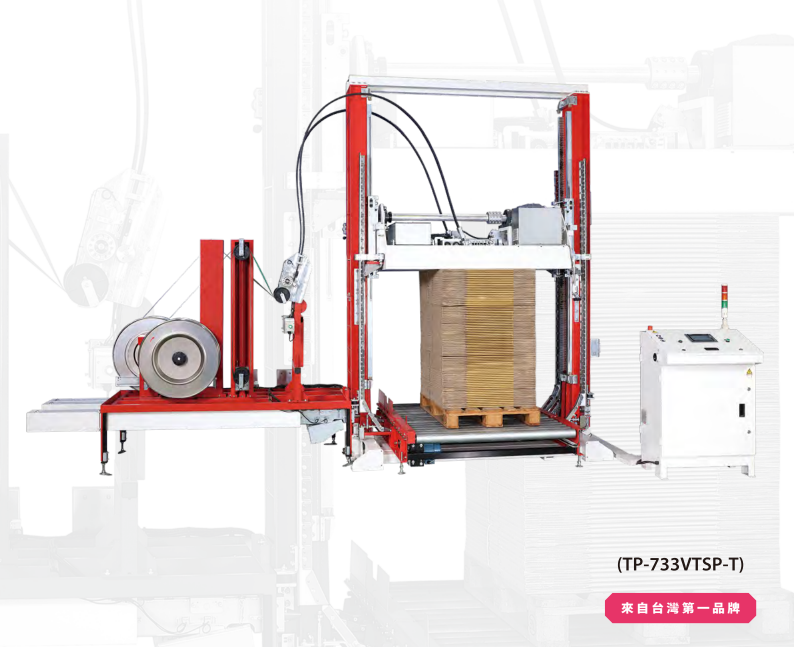


# **ATLAS TP-733 VTSP**

## 全自動頂打加壓托盤打包機 (垂直式捆包)

Atlas TP-733VTSP 頂打型托盤打包機,機體設計堅固耐用,易於操作及維護。 採用 TP-733-SH ARES 打捆機頭,結合最新 DC 直流無刷電機及先進摩擦黏合 技術,且具備 2.5 噸下壓力,確保最佳打包品質及托盤穩固無虞,適合各類型 托盤的垂直打包應用。

◆TP-733VTSP-S: 單機頭 單帶道◆TP-733VTSP-T: 雙機頭 三帶道



## 機器特色

#### ● TP-733-SH ARES 強化打捆機頭

採用 TRANSPAK 新一代強化型打捆機頭,結構強 壯耐用,東緊力高達 3200 N。搭配最新德國製 DC 直流無刷電機,確保運作時的高穩定性及精準 度。所有機構均由電機或齒輪直接驅動 (無皮帶 與滑輪),設計簡潔,大幅度降低維修成本。



## ● 西門子 PLC 和觸摸屏

採用德國西門子 PLC 及觸摸屏,內建即時傳感器 及故障排除資訊,讓操作及問題排除更簡單。



#### ● 可於任意位置送帶

打捆機頭可於任意位置送帶,無需每次都回到最 高點或預設原點位置才進行送帶,大幅減少下個 打包程序的送帶準備時間。

- 移動式穿劍
- 30 組預設打包位置,適用於多種任務
- 打捆機頭速度可調
- ●加壓力可調,最高可達 2.5 公噸
- 緊急停止雙迴路

### TP-733VTSP 系列

型號	TP-733VTSP-S	TP-733VTSP-T
打捆機頭	1 固定	1 固定 1 移動
帶道數	1	3
帶道間距	_	440 mm 或 625 mm

## 選配

- 低帶量偵測 + 三色燈
- 增加固定帶道
- 只裝固定式帶道 (無穿箭)
- 無帶子訊號
- 自動送帶(帶盤至打捆機頭)
- 低張力 (200 N 1200 N)
- 自動調整頭部高度

## 框架尺寸

HW	1600 mm	2000 mm	2400 mm
2050 mm	S	V	V
2450 mm	V	V	V
2850 mm	<b>V</b>	V	V

S 標準尺寸: 1600 mm (W) x 2050 mm (H)

## 技術參數

速度	最高 120 個托盤 / 小時	
打包帶種類	PP 和 PET 帶	
打包帶寬度	9 mm, 12 mm, 或 15.5 mm	
束緊力	1100-3200 N ( 標準 ) 200-1200 N ( 選配 )	
帶盤尺寸	內徑 406 mm	
加壓力	最高 2.5 公噸	
電壓	220V, 380V, 400V, 415V 50/60Hz, 3PH	



103 台灣台北市大同區承德路一段17號15樓之1 (總部) TEL: 886 2 2555 2515 FAX: 886 2 2555 2516