

TP-733-SH ARES

強化型全自動打捆機頭

TP-733-SH ARES 融合了最新的直流無刷電機技術及人性化的設計，堅固且簡潔的結構以及先進的生產工藝，為 TRANSPAK 產品一致的質量標準。適用 PP 帶或 PET 帶，可於各種產業中廣泛運用。TP-733-SH ARES 提供了最佳的性價比，絕對是先進包裝流水線中打捆機頭的最佳選擇。



機器特色

- 最先進的打捆頭設計

機構由電機或齒輪直接驅動（無皮帶與滑輪），結構簡潔，強壯耐用。使用德國製 DC 直流無刷電機，確保運作時的高穩定性及精準度。



- 免工具維修

不需使用工具即可輕易針對關鍵部件做清潔維修，提升日常保養便利性。



- 摩擦黏合技術

採用最先進摩擦黏合技術，開機不用等待預熱時間，沒有煙味產生問題。

- 束緊力高達 3200N

束緊力可達 3200N，滿足各式無人化流水線對托盤打包機的不同束緊力需求。

- 易安裝更換

TP-733-SH ARES 簡潔且先進的設計，無論是新機組裝或舊機更換皆非常省時容易。

- 調整帶寬容易

只需更換極少數的零件即可輕易的調整帶寬。

選裝配件

- 低張力 (200N – 1200N)

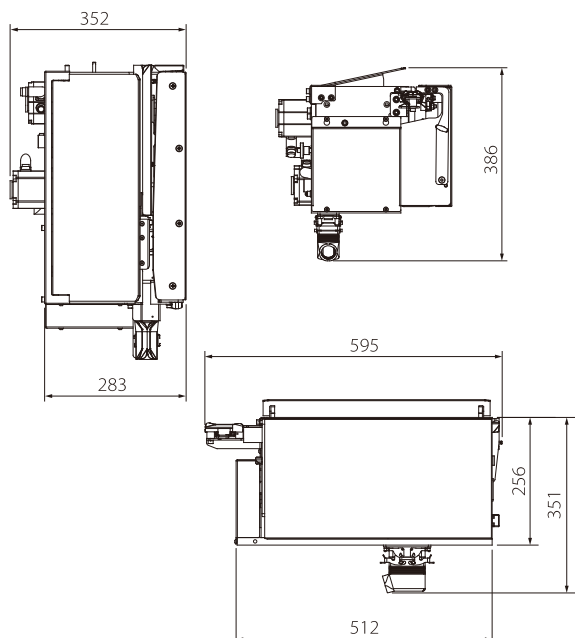
- 測試台含帶盤車 (TP-733-SH)

搭載德國西門子 PLC 並配有帶盤車。易於測試、調整及維修 TP-733-SH ARES 打捆機頭。



- 帶盤車

易於整合到托盤打包機，確保打包工藝質量。



技術資料

打包帶寬度	9 mm, 12 mm, 15.5 mm 或 19 mm
打包帶厚度	PP : 0.65 mm – 1.05 mm (12 mm) 0.60 mm – 1.05 mm (15.5 mm, 19 mm) PET : 0.50 mm – 1.00 mm
束緊力	1,100 – 3,200 N (標準) 200 – 1,200 N (選配)
電源	DC 24V x 40A