



DUAL AIR FUSION™ 雙氣動式熱壓機

性能

雙平台交替操作及雷射定位器
自動調壓PRESSURE™ 技術
安全按鈕 / 腳踏板操作
可選擇自動、半自動或手動模式
附電容手寫筆搭配觸控螢幕系統
安全的隔熱工作檯面
鑄鋁合金框架及抗腐蝕結構

規格

溫度 0 - 221 °C
壓力 20 - 120 psi
秒數 1 - 999 sec

電壓

220伏特• 20安培 / 3500瓦特

貨運規格(含箱)

114cm長 x 114cm寬 x 76cm高 · 186kg
附40 x 50cm快速切换底板

空壓機規格 (不包括在供貨範圍)
最小功率為容積1馬力 · 5加侖的儲氣瓶

一項或多項專利申請中。

以上規格若有變更，恕不另行通知

曜田國際股份有限公司
www.tprofashion.com
台中市西屯區西苑二街65號
TEL:(04)27079199 FAX:(04)27078966



STAHL'S Hotronix® DUAL AIR FUSION™

擁有專利軌道式雙工作平台，可自由切換雙平台貨單平台模式，並配備雙雷射定位器，將燙印工作的效率最大化，提高產能的最佳利器。



DUAL AIR
FUSION™

觸控螢幕

- 一體成型的雷射定位系統操作
- 附電容手寫筆搭配觸控螢幕系統
- 可調節切換速度
- 四段壓力及時間設定
- 專利自動調壓PRESSURE™技術
- 固定模式
- 數字式時間、溫度及壓力顯示
- 自動打開/關閉及成品計器數
- 應用編程預設操作
- 八種語言設定



工欲善其事 必先利其器

專利軌道式雙工作平台

DUAL AIR FUSION™熱壓機的設計可使燙印的效率最大化。採用兩個40 x 50公分的工作平台，達到雙燙印的功能，透過設定指令使熱壓機的A工作平台預熱，於B工作平台上完成最終燙印。透過軌道移動在工作平台間操作穿梭移動，熱壓機可自動調節時間及壓力。

便利的腳踏板設計

輕踩腳踏板就能平滑、安靜且省力地完成熱壓機操作，只需啟動電源並選擇雙重或單一模式操作即可。

雙雷射定位器

DUAL AIR FUSION™熱壓機於兩個平台上都配備了雷射定位器，可確保每次燙印位置的精準度，並完全透過觸控螢幕來調整控制。



SUSAN BECKER - Jersey Ink

Susan和他的HOTRONIX®DUAL AIR FUSION™熱壓機

“他不只減少了時間的消耗，說實話他真的加快了生產速度。真是一部極好的機器。因為可以單人操作，只要掌握好操作時間，基本上能夠節省一半的工作量。”