



3

HIGH PERFORMANCE MACHINING CENTERS

www.anderson.com.tw

CNC 精密加工中心

STRATOS PRO

The next generation of CNC Processing Center

該 STRATOS PRO 是專門設計用於生產需要較高的產能和靈活的機器，為他們的流程需求提供良好的個人和配套基礎零件加工。

最大的多功能性與優良的加工性能。可靠性和經濟性是我們的首要任務。機械斜齒排的驅動系統可快速並精準的使機械定位。並且可以延長機械 X 方向的需求

雙真空吸著區和鏡像加工功能。此機搭配 90mm 的定位基準桿，高壓板檯面與棋盤式真空吸著機構可提供多元化的工件固定與夾持系統。



STRATOS PRO

The next generation of CNC Processing Center



配備有 PC 前端的恩德 -FANUC 控制器，是木工行業不斷增長的需求隨之不斷發展過程的結果。



自動換刀系統提供了 10 個工位為標準，可用於 HSK 刀柄



排鑽組配備有 16 個垂直鑽和 2 個雙向水平鑽



手搖輪裝置設計，方便機器操作。



刀長量測裝置
直徑為 100mm.



恩德開發了高標準的重型主軸技術，主軸適合所有常用的工具系統。
此外，恩德主軸上裝有標準冷卻系統和可與可選的水冷卻系統。
該主軸可用於 STRATOS 系列採用了 360°C 軸與標準的自動換刀的功能



SERVO HRV Control



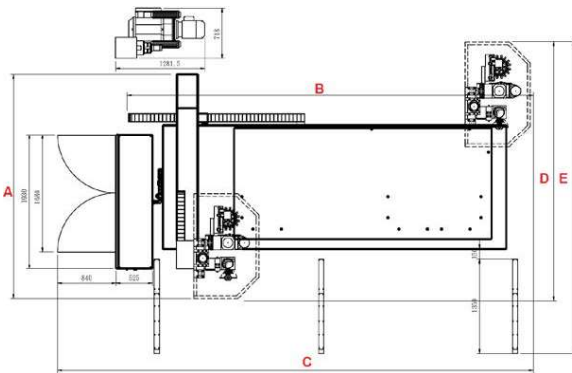
新一代的循環補正功能。I 系列標配 HSSB 功能，搭配以 CAD/ CAM 編程系統進行操作。可更流暢的執行加工程式。

STRATOS Series

The next generation of CNC Processing Center

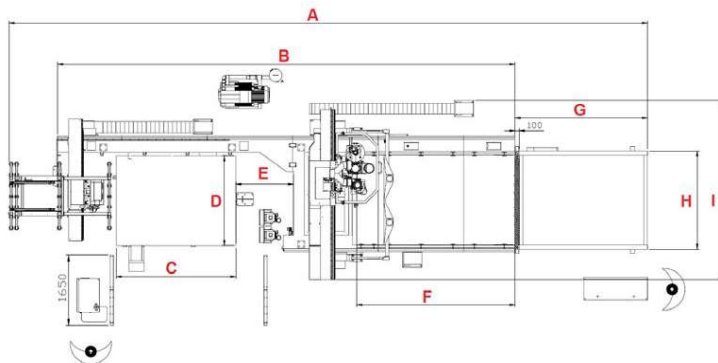
STRATOS

技術規格



Model	A	B	C	D	E
STRATOS PRO 3719	3224	5840	6840	3725	4470
STRATOS PRO 3722	4424	5840	6840	4925	5670

Unit:mm



STRATOS FL	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2821	14937	10400	2800	2100	1350	3700	3100	2300	4201
3719	21450	15850	3600	1800	1265	4700	4200	2100	6165
3722	21450	15850	3700	2200	1265	4700	4200	2200	6265

Unit:mm



MODEL		STRATOS SUP	STRATOS PRO	STRATOS PRO XL
STROKE	X AXIS	3,400mm	3,900mm	3,900mm
	Y AXIS	2,180mm	2,180mm	2,100mm
	Z AXIS	250mm	350mm	350mm
TABLE SIZE		3,200x1,600mm	3,700x1,600mm	3,700x2,100mm
VACCUM AREA		2		
MAX.FEED SPEED	X AXIS	50m/min	80m/min	80m/min
	Y AXIS	50m/min	80m/min	45m/min
	Z AXIS	12m/min	30m/min	30m/min
NO.1 ATC HEAD	SPEED	1,000-24,000rpm		
	SPINDEL	HSK-63F		
	POWER	7.5Kw		
NO.2 MULTI-DRILL (5 X 5 VERTICAL)	DRILL ROTATION SPEED	4800rpm		
	SHANK OF DRILL	ø10mm		
	POWER	1.5Kw		
TOOL	SHANK OF ROUTER BIT	MAX.ø25mm		
	NUMBER OF TOOLS	8		
POWER		380V/30Kw /56A		
AIR PRESSURE	HOS:3/4"	6kg/cm2		
	CONSUMPTION	330L/min		
NC CONTROLER		ANDI-FANUC		
DIMENSIONS	FLOOR AREA	6,340x3,750mm	6,840x3,750mm	6,480x4,970mm
	HEIGHT	2,800mm	2,950mm	2,950mm
	WEIGHT	5,500kg	5,500kg	6,000kg

選配配備



油壓式上料台
載重可至 2 噸

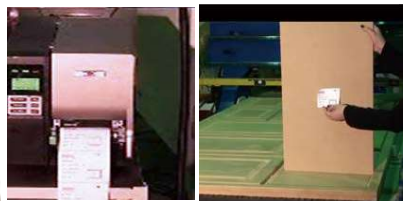


皮帶式自動下料台

搭載集塵裝置。位於下料系統的後側配備用於清潔帶的標準除塵系統。

觸控式應用畫面手動貼標籤

操作者可接觸任一畫面中的標籤圖像進行列印



自動貼標籤系統

加工與自動貼標籤可同時進行，節省待機時間



推料集塵裝置

推料裝置也能使用下料與定位裝置





恩德科技股份有限公司
Anderson Industrial Corp.

總公司

11155 台北市士林區中山北路六段88號5樓
T +886-2-2837 6866 F +886-2-2832 1866

後龍工廠

35651 苗栗縣後龍鎮中華路1498號
T +886-37-726876 F +886-37-727727

service@anderson.com.tw