

プレートミル PLATE MILL

FS-V3 NC 立式強力銑床

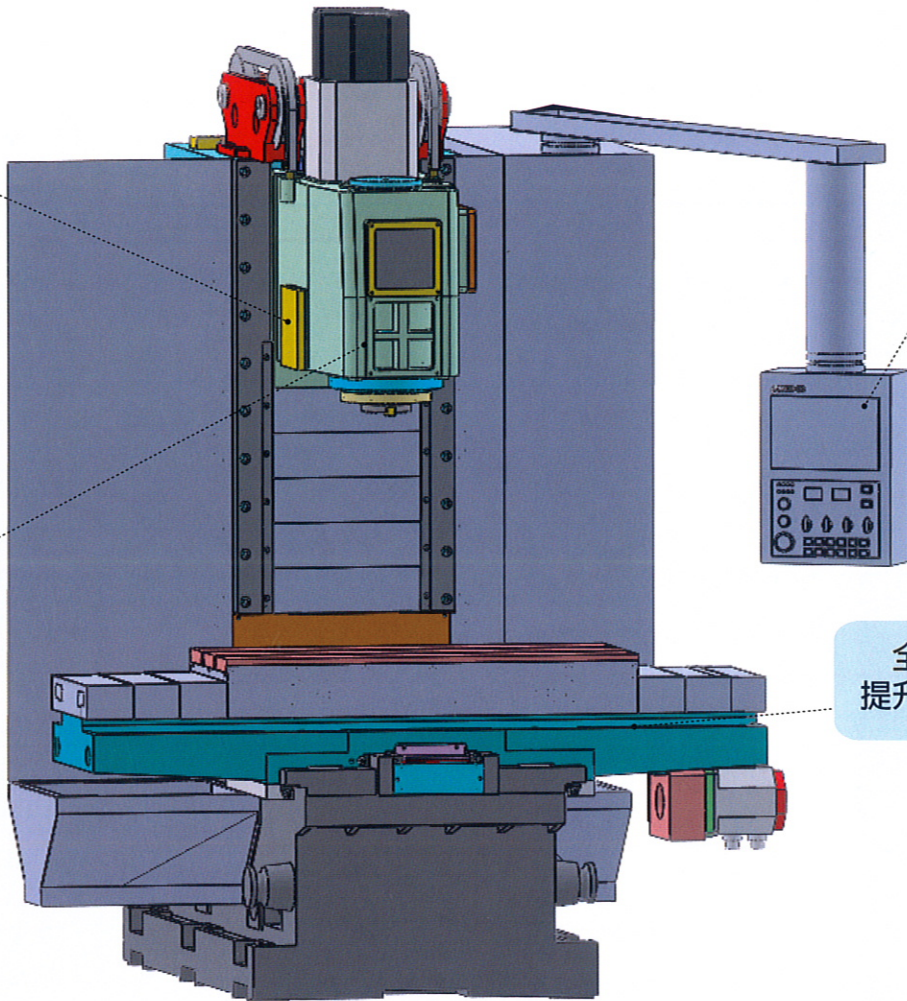
NC VERTICAL MILLING MACHINE

加工前尺寸偵測
裝置 (防撞偵測)

觸控式操作面板
(對話式操作程式)

齒輪驅動系統
輸出扭力大
重切削能力強

全行程輔助滑軌
提升工作檯水平精度



提升6面加工頂部和底部表面高效率的銑削 **UP UP**
高效率 高生產 高品質

標準附件	Standard accessories	選配附件	Optional accessories
自動潤滑裝置	Auto lubrication system	Ø200, Ø 250mm銑刀	Face mill cutter
工件測厚裝置	Workpiece measuring system	電磁吸盤 (400X800mm) 含互鎖設定	Magnet chuck & interlock of chuck Max.size of magnet chuck
主軸負載表	Spindle load meter		
FANUC 主機觸控螢幕	FANUC operation panel (Touch panel type)		
對話式操作程式	Easy conversational operating system		
工具箱	Handy tool		
水平調整塊	Leveling plate		



FIVE STAR

FS-V3 NC 立式強力銑床

機械規格

	Specification	規格	FS-V3
Travel & Table 各軸行程&工作台	Table size	工作台尺寸	1100 x440mm
	Table T-slot	T型槽	3溝x18mmH8
	Longitudinal travel X-axis	X軸行程	1000mm
	Cross travel Y-axis	Y軸行程	505mm
	Vertical travel Z-axis	Z軸行程	520mm
	Spindle nose to table	主軸端到工作枱面距離	80~600mm
	Spindle center to column	主軸中心到立柱距離	490mm
Machining capacity 加工範圍	Workpiece size(WxLxH)	工件尺寸	Max. 400x800x150mm
	Diameter of face mill cutter	銑刀規格	Ø 200 (Ø 250mm O.P)
Feed speed 進給速度	Rapld feed speed X-axis	X軸快送	6m/min
	Rapld feed speed Y-axis	Y軸快送	6m/min
	Rapld feed speed Z-axis	Z軸快送	2.5m/min
	Cutting feed speed Manual	手動進刀速度	1-2000mm/min
	Cutting feed speed Auto	自動進刀速度	1-2000mm/min
	Handle feed speed Z-axis	電子手輪Z軸進給速度	0.001mm,0.01mm 0.1mm/1pulse
Spindle 主軸	Spindle diameter	主軸直徑	Ø 120
	Shape of spindle nose	主軸端面	銑刀孔 Ø 47.625
	Spindle speed	主軸轉速	35~450min
Motor 馬達	Spindle motor (inverter)	主軸馬達	7.5kwx4P (11.2kw O.P)
	Feed motor X-axis	進給馬達X軸	1.2kw
	Feed motor Y-axis	進給馬達Y軸	1.2kw
	Feed motor Z-axis	進給馬達Z軸	1.8kw
Energy capacity 各種容量	Electrical power supply	電源	22KVA
	Lubrication tank for spindle	主軸潤滑油容量	55L
	Lubrication tank for sliding surface	滑道油容量	1.8L
Others 其他	Required space (WxLxH)	占地面積	3500x2000x2550mm
	Machine weight	機器重量	5500kg
	Table loading capacity	工作台重大荷重	600kg



五星精機股份有限公司

41263 台灣台中市大里區草堤路221號

TEL:+886-4-24938130

FAX:+886-4-24933420

FIVE STAR SEIKI CO., LTD.

No.221,Caoti Rd.,Dali Dist.,Taichung City
41263,Taiwan(R.O.C.)

<http://www.fs-seiki.com>

E-mail:fs.seiki@msa.hinet.net