

ESPECIFICACIONES	VM600L
Tamaño de la mesa de trabajo (LxW)	800 x 400 mm
Ranura en T (H x WxD)	3 x 14 x 100 mm
VIAJE	
Recorrido del eje X / Y / Z	600/ 400/ 450 mm
CAPACIDAD	
Distancia del centro del husillo a la columna	450 mm
Distancia entre la nariz del husillo y la superficie de la mesa de trabajo	100-550 mm
Husillo	
Cono del husillo	BT40
Potencia del husillo	5.5 kw/7.5 kw
Max. velocidad	10,000 rpm
ALIMENTACIÓN (CONDUCCIÓN DIRECTA)	
Velocidad máx de alimentación	10 m/min
Velocidad de avance rápida (X / Y / Z)	30/ 30/ 60 m/min
Tornillo de bola	
Husillo del eje X/ Y/ Z	3210
CARRUCEL VERTICAL DE HERRAMIENTAS	
Numero de herramientas	16T
Longitud Máx. De herramienta	300 mm
Tiempo de cambio de herramienta (t-t)	2.5 s
POSICIÓN EN PRECISIÓN (estándar GB)	
Precisión de posicionamiento (X / Y / Z)	± 0.005 mm
Precisión de reposicionamiento (X / Y / Z)	± 0.002 mm
DIMENSIÓN DEL ÁREA DE LA MÁQUINA	
LxAnxAl	1900 x 2100 x 2240 mm
PESO DE MAQUINA	
Peso maximo en la mesa	300 kgs
Peso total	3,500 kgs

Accesorios estándar

1. Guía lineal X / Y / Z
2. Cubierta extensible X / Y / Z
3. Bomba automática de aceite
4. sistema de fluido de corte
5. Interfaz USB
6. Función de corte de energía del gabinete eléctrico
7. Generador de pulso manual
8. Cubierta completamente cerrada
9. Lámpara de trabajo
10. FANUC-OI-MF (Tipo5)
11. Tornillos de ajuste horizontal y bloques de relleno.
12. Caja de herramientas y herramientas (1 juego)
13. Línea de transmisión de datos 1pc, BT40 SHANK 1 PC
14. Transformador en el armario de la máquina
15. Instrucciones de operación y mantenimiento de la máquina herramienta
16. Depósito de agua del cajón

Fuente de partes principales

- FANUC-OI-MF de Japón
- Servomotor de husillo FANUC de Japón
- FANUC drive desde Japón
- Motor de accionamiento FANUC X / Y / Z de Japón
- Husillo (10,000 rpm) de Taiwán
- Ball husillo Hiwin Taiwán
- Guía lineal Hiwin Taiwán
- Rodamiento NSK de Japón
- JIAHONG Bomba de aceite automática de Ningbo
- Revista Chen Sound Tool (tipo de disco 24T) de Taiwán
- Cilindro amplificador de sonido Chen de Taiwán
- Componentes eléctricos Schneider de Francia