



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. Carrusel de 24 herramientas

ESPECIFICACIONES	VM850L
Tamaño de la mesa de trabajo (LxW)	1000 x 460 mm
Ranura en T (H x WxD)	5 x 18 x 100 mm
VIAJE	
Recorrido del eje X / Y / Z	800/ 500/ 550 mm
CAPACIDAD	
Distancia del centro del husillo a la columna	550 mm
Distancia entre la nariz del husillo y la superficie de la mesa de trabajo	120-700 mm
Husillo	
Cono del husillo	BT40
Potencia del Motor principal	7.5 kw/11 H.p.
Max. velocidad	8,000 rpm
ALIMENTACIÓN (CONDUCCIÓN DIRECTA)	
Velocidad máx de alimentación	12 m/min
Velocidad de avance rápida (X / Y / Z)	36/ 36/ 24 m/min
Tornillo de bola	
Husillo del eje X/ Y/ Z	4012
CARRUCEL VERTICAL DE HERRAMIENTAS	
Numero de herramientas	24T
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)	± 0.010 mm
Precisión de reposicionamiento (X / Y / Z)	± 0.005 mm
DIMENSIÓN DEL ÁREA DE LA MÁQUINA	
LxAnxAI	2620 x 2080 x 2525 mm
PESO DE MAQUINA	
Peso maximo en la mesa	500 kgs
Peso total	5,500 kgs

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 (8,000 rpm) de Taiwán
- Ball husillo Hiwin Taiwán
- Guía lineal Hiwin Taiwán
- Rodamiento NSK de Japón
- ISHAN Bomba de aceite automática
- Carrusel Chen Sound Tool (tipo de disco 24T) de Taiwán
- Cilindro amplificador de sonido Chen de Taiwán
- Componentes eléctricos Schneider de Francia