

Configuración principal

Nombre	XK9036TM	
Sistema de control	GSK980MDI(GSK)	
Servo motor	1305JT-M060D(GSK)	Valor absoluto
Servo impulsado	GR2045T-LA1(GSK)	Valor absoluto
Husillo de bolas	SDF3208-C3	Doble bola
Motor principal (servo)	3.7KW	
Caja electrica	FUJI/SIEMENS	
Husillo	BT40/7000 rpm	
Cambiador de herramientas	4 piezas	Patente de carrusel



El diseño de doble capa puede mejorar la rigidez del cuerpo de la máquina.

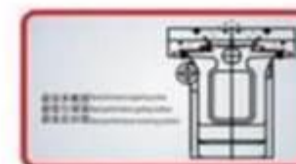
ESPECIFICACIONES	XK9036TM
Recorrido de la mesa de trabajo (X / Y / Z)	900/360/150mm(400mm extra en Z modo manual)
Tamaño de la mesa de trabajo	1470x320 mm
Ranura en T de la mesa de trabajo	16 x 75 mm
Dureza de la mesa de trabajo	Dureza promedio HRC52-55
Tipo de vía guía X	Cola de golondrina
Velocidad del husillo	7,000rpm
Cono del husillo	BT40
Vibración del agujero cónico del husillo	<0,005 mm
Potencia del motor principal	3.7KW (servomotor)
Par nominal del motor principal	24 N-M
Modo de velocidad variable	Transmisión continuamente variable (CVT)
Capacidad máxima de perforación	25 grados
Capacidad máxima de tapping	M16
Potencia del motor de alimentación	X / Y: 6 N-M (1.5KW) Z: 7.5 N-M (1.75KW)
Velocidad de avance rápido del eje X, Y, Z	X / Y: 8 m / min Z: 18 m / min
Distancia del centro del husillo a la columna	360 mm
Distancia desde la punta del husillo hasta la mesa	0-400 mm
Guarda de protección	Media guardia de protección
Modo de programación	Códigos G
Modo de transferencia de datos	Cable USB / de red
Equipo de enfriamiento	Bomba de agua impermeabilizante 120W
Fuente de alimentación	AC 220 V / 60Hz / trifásico
Poder total	8.2 KW
Aire comprimido	0,05-0,8 MPA
Peso	1800 kilogramos
Dimensiones de la máquina (LxAnxAl)	1800x1600x2480 milímetro



Estructura de malla con buena rigidez, peso ligero..



Asientos de elevador integrados, resistencia de soporte de peso elevado.



Cola de milano doble, que cubre todos los lados, la esperanza de vida tradicional es 2 veces.

CONTACTO:

[Whatsapp: 55-54-08-40-92](https://www.whatsapp.com/channel/00299a61111111111111)

Mail:
maquinaria.kenta@gmail.com