



Parámetros técnicos del modelo

SUMP 400-125 E21

Modelo de máquina herramienta		400-125 E21
Fuerza normal		1000 kN
Longitud de flexión		4000 milímetros
Distancia entre columnas		3600 milímetros
La profundidad de la garganta y la boca.		320 mm
Altura máxima de apertura		400 mm
Presión máxima del sistema		25 Mpa
Precisión de movimiento del deslizador	Precisión posicional	$\pm 0,1$ mm
	Precisión de posicionamiento repetida	$\pm 0,05$ mm
Potencia del motor principal	Poder	7.5 kilovatios
	Girar velocidad	1500r / min
Sistema CNC	Modelo	E 21
Bomba de aceite	Modelo	NB3-16
Precisión de flexión	Ángulo	$\pm 1^\circ$
	Rectitud	$\pm 0,7$ mm / m