



www.es-toolbox.com comercial@es-toolbox.com Tlf. 609575762



MODELOS SE 200 > SE 250 > SE 325

Tornos CNC de uso fácil e intuitivo.

La serie SE combina la capacidad de trabajo del torno convencional con las ventajas del CNC. Los SE son máquinas de fácil manejo, ideales para la realización de series cortas, prototipado o centros educacionales, gracias a los controles Siemens o Fagor que permiten la programación tanto en lenguaje ISO como conversacional.

Los tornos CNC de la Serie SE son precisos y robustos, caracterizándose, además por su gran capacidad de arranque de viruta gracias al cabezal con variador electrónico de velocidad y el elevado par suministrado por la caja de cambios de tres gamas de velocidad.



EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Control Siemens 808D
- Gráficos de trayectoria lineal y sólido
- Volante electrónico para ejes
 X y Z
- Cabezal con variador electrónico de velocidad 3 gamas
- Casquillo reductor del eje principal y punto fijo
- Punto fijo del contrapunto
- Torreta manual de cambio rápido
- Sistema de lubricación automática de guías
- Equipo de refrigeración

- Carenado completo
- Patas de fundición
- Placas de nivelación
- Luz de trabajo
- Manual de instrucciones
- Norma de verificación DIN 8605
- Normativa CE

ACCESORIOS OPCIONALES

- Control Fagor 8037T
- o Fagor 8055T
- Platos de 3 y 4 garras
- Plato trasero
- Plato hidráulico
- Portapinzas hidr<u>áulico</u>
- Contrapunto hidráulico
- Luneta fija
- Luneta fija gran capacidad
- Luneta móvil
- Torreta de cambio rápido multifix
- Torreta automática de 4
- y 8 posiciones
- Punto giratorio

- Transportador de virutas
- Transformador eléctrico
- Sistema de refrigeración de mayor presión*
- Refrigeración cuadro eléctrico
- Juego antivibratorios
- Volante portátil*
- Medidor de herramientas

Nota

* No disponible con el control Fagor 8037





FICHA TÉCNICA

Capacidad de trabajo			SE-200		SE-250		SE-325			
Distancia entre c		mm / in	750/30	1000/40	1000/40	1500/60	1000/40 1	500/60	2000/8	0 3000 /
Ancho de bancada		mm / in		/10	300 / 12		1000/40 1500/60 2000/80 3000/ 350/14			
Altura de centro		mm / in		200 / 8 250 / 10		325 / 13				
Ø máx. sobre bancada		mm / in	400 / 16 500 / 20			650 / 26				
Ø máx. sobre carro longitudinal		mm / in	380 / 15 450 / 17 1/2			590 / 23				
Ø máx. sobre carro transversal		mm / in	235 / 9 300 / 11 3/4 440 / 22							
Recorrido carro transversal		mm / in	160 / 6 1/4 245 / 9 1/2				300 / 11 3/4			
Recorrido carro longitudinal		mm / in	600/23 1/2 840/33 930/36 1/2 1450/57				850/33 1450/53 1850/72 1/2 2850/1			
Cabezal				ı		ı	1		1	1
Potencia motor principal		kW	4		5.5		7,5			
Agujero eje principal del cabezal Válido para todas las distancias entre centros Nariz del eje principal		mm / in	42 /	1 1/2	58 / 2 1/4	105 / 4	80/3	105	/4	155 / 6
		ASA /	Λ2-	5 / 5	A2-6 / 6	A2-8 / 8		 2-8 / 8		A2-11
Cono Morse eje principal del cabezal		CAM-LOCK					A	5		A2-11
Cono Morse eje p		MT		4	6	5	70. 200			FO 100
Gamas de velocidad	Rango I	r.p.m.		280	40 - 275	85 - 200	30 - 200		200	50 - 120
	Rango II	r.p.m.		- 815		200 - 465	200 - 550 550 - 1500		- 465 - 1250	120 - 29
	Rango III	r.p.m.	815 -	2300	700-2080	465 -1250	55U - 15UU	405 -	1230	290 - 80
Eje X, Eje Z	6.	, .								
Avances de trabajo Z Avances de trabajo X	Siemens	m/min	0 - 7							
	Fagor	m/min	0 - 10							
	Siemens	m/min	0 - 8,5							
	Fagor	m/min	0 - 12							
Avances	m/min	9								
rápidos Z	Fagor	m/min	12,5							
Avances	Siemens	m/min	10							
rápidos X Fagor		m/min	15							
Z - Husillo bolas, Ø/paso		mm	40/10							
X - Husillo bolas,	Ø/paso	mm				20	/5			
Contrapunto										
Contrapunto Ø caña		mm / in	58 / 2 1/4		68 / 2 1/2		95 / 3 3/4			
Recorrido de la caña contrapunto		mm / in	180 / 7		200 / 7 3/4		220 / 8 1/2			
Cono Morse caña		MT	4 4 5							
Torreta										
Torreta manual										
Dimensiones de la herramienta		mm	25x25				32x32			
Ø Herramienta in		mm	2	10			25			
Dimensiones y P	eso			1		I				
Longitud		mm	2250	2520	2810	3350	2810	3325	3940	4750
Anchura		mm	1170		1270		1380		1450	
Peso Peso		mm	1730		1890		1910 1850 2200		1875 2600 3200	
		kg	1050	1300	1620	1780	1030	2200	2600	3200
Accesorios				105		140			100	
Luneta fija Ø		mm	10 - 125		10 - 140		10 - 180			
Luneta fija gran capacidad Ø			110 - 200		140 - 300 10 - 90		180 - 400 10 - 140			
Luneta móvil Ø		mm	10 -	- 80	10 -	- 90		10 -	140	
	eso con embalaje			1		I			1	
Longitud		mm	2450	2720	3010	3550	3010	3525	4140	4950
Anchura		mm	1270		1370		1480 155		1550	
Ancnura					2090		2110 2075			
Altura		mm	19	30	20	90	2110		2	2075

 $Nota: Los\ datos\ son\ meramente\ informativos\ y\ susceptibles\ de\ cambios\ seg\'un\ necesidades\ de\ la\ empresa.$



