



TORNO DE CONTROL NUMÉRICO

BNC 2200

Marca: Microcut Origen: Taiwán

Características Generales

- Accionamiento del husillo principal por AC motor
- Velocidad de corte constante
- Husillo de bola en dos ejes
- Contrapunto
- Lubricación automática
- Programación ISO o ciclos
- Cumple normas CE
- Opción Eje C + herramientas vivas
- Opción contrapunto hidráulico

Accesorios estándar

- Control Fanuc 0i-TC o Fagor 8855iA-TC
- **Torreta hidráulica** de 8 posiciones mod. LS160 sin portaherramientas
- **Chuck hidráulico** Ø 250mm (10")
- Protección contra virutas y salpicaduras
- Conjunto completo para refrigeración de corte
- Iluminación
- Juego de herramientas de mano
- Manual de manejo

Accesorios opcionales

- Portaherramientas p/torreta LS160
- Chuck manual de 3 mord. Ø250mm (10") barreno Ø76mm (3") a 3500 rpm
- Chuck manual de 3 mord. Ø315mm (12") barreno Ø103mm (4") a 2800 rpm
- Luneta fija Ø 20 – 200 mm
- Luneta fija grande Ø 150 – 300 mm
- Luneta móvil Ø 20 – 200 mm
- Transportador de virutas



Imagen de BNC 2200 de 1.5m entre puntos

Datos técnicos

Capacidad

Volteo sobre la bancada	mm (inch)	550 (21.6)
Volteo sobre carro transversal	mm (inch)	310 (12)
Distancia entre puntos	m	1, 1.5, 2, 3, 4
Chuck hidráulico	mm (inch)	Ø 250 (10), Ø 315 (12)
Peso máx. entre puntos	kg	2000

Cabezal

Revoluciones	rpm	80-3500	80-2400*
Perforación del husillo	mm (inch)	Ø80 (3.1)	Ø106 (4.1)*
Nariz del husillo		A1-8	A1-11*
Motor / sobrecarga 30 min.	kW	11/15 (1, 1.5, 2, 3m)	15/20 (4 m)

Recorridos y avances

Recorrido en eje X	mm	300
Recorrido en eje Z	m	1.15, 1.65, 2.15, 3.15, 4.15
Avance rápido en eje X / Z	m/min.	15 / 15
Avance de trabajo	m/min.	3

Torreta de herramientas

Tipo (numero de posiciones)		hidráulica (8)
Tamaño de zanco de herr.	mm	□25 x 25 / Ø40

Contrapunto

Diámetro de la funda	mm	Ø 80 Ø 100*
Salida de la funda	mm	150
Cono de la funda		MT 5

Otros datos

Largo de la maquina	m	3.2, 3.7, 4.2, 5.2, 6.2
Altura x anchura de la maq.	m	2,1 x 2.3
Peso neto de la maquina	kg	3900,4400,4900,6250,7500
Alimentación de la maquina		220V / 60Hz

*Opción

Nota: Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso