



FEMCO WNCL30

#INV: M0341
Serie: L53-1041
Año: 2003



Puesta en marcha incluida



30 días



6 Meses sin Intereses



Entrega inmediata



Guadalajara

Datos técnicos

Capacidades

Volteo sobre bancada	mm	Ø 540
Distancia entre centros	mm	724
Diámetro máximo de torneado	mm	Ø 320
Longitud máxima de torneado	mm	700

Spindle

Tamaño del chuck	mm	250
Tipo de nariz		A2-8
Velocidad máxima	rpm	4,000
Potencia del motor	Hp	20 25
Paso de barra	mm	Ø 73

Viajes

Viajes en eje X Z	mm	
Movimientos rápidos X Z	m/min	16 16
Indexado eje C	grados	ND

Cambiador de herramienta

Tipo de torreta		hidráulica
No. de estaciones	No.	12
Velocidad máxima de herramienta viva	rpm	ND

Generales

Área requerida (Frente x Ancho x Alto)	mm	
Peso aproximado	Kg	4,800
Conexión neumática		6 Kg/cm ² 200 litros/minuto
Conexión eléctrica		205 – 235V 3 fases Tierra física

Equipo estándar incluido:

- Control numérico Fanuc 0TD
- Torreta hidráulica 12 estaciones
- Chuck hidráulico de 250 mm de 3 mordazas
- Contrapunto hidráulico
- Spindle de 4,000 rpm
- Sistema de refrigerante estándar
- Lámpara de trabajo
- Puerto de comunicación RS-232
- MPG montado sobre el panel
- Extractor de viruta tipo conveyor
- Pedal independiente para apertura de chuck
- Lubricación automática centralizada
- Bases y tornillos de nivelación (4 pcs)

NOTAS IMPORTANTES:

1. Imágenes, datos técnicos y equipo incluido que aquí se muestran son solo para su referencia, pudiendo haber diferencia en diseño, datos técnicos, equipo incluido etc. de la maquina.
2. Nuestro servicio de puesta en marcha se encuentra incluido en la compra de su equipo, este servicio es **SIN COSTO** cuando el cliente se encuentre dentro de un área comprendida de 30 kilómetros de radio, tomando como referencia las instalaciones de **SISTEMAS Y APLICACIONES INDUSTRIALES** donde fue comprado el equipo.
3. Crédito SAI sujeto a aprobación.
4. Consulte términos generales de la garantía con su vendedor.