



MORI SEIKI SL-300AMC

#INV: M0340
Serie: 31
Año: 1996



Puesta en marcha incluida



30 días



12 Meses sin Intereses



Entrega inmediata



Guadalajara

Datos técnicos

Capacidades

Volteo sobre bancada	mm	Ø 710
Distancia entre centros	mm	730
Diámetro máximo de torneado	mm	Ø 420
Longitud máxima de torneado	mm	715

Spindle

Tamaño del chuck	mm	250
Tipo de nariz		A2-8
Velocidad máxima	rpm	3,500
Potencia del motor	Hp	20 25
Paso de barra	mm	Ø 74

Viajes

Viajes en eje X Z	mm	250 800
Movimientos rápidos X Z	m/min	16 16
Indexado eje C	grados	0.001

Cambiador de herramienta

Tipo de torreta		Servo turret
No. de estaciones	No.	12
Velocidad máxima de herramienta viva	rpm	3,000

Generales

Área requerida (Frente x Ancho x Alto)	mm	3,500 x 2,200 x 2,400
Peso aproximado	Kg	7,000
Conexión neumática		
Conexión eléctrica		205 – 235V 3 fases Tierra física

Equipo estándar incluido:

- Control numérico Fanuc MSC518
- Servoturret 12 estaciones
- Chuck hidráulico 250 mm de 3 mordazas
- Contrapunto hidráulico
- Spindle de 3,500 rpm
- Eje C
- (1) Herramienta viva radial
- Sistema de refrigerante estándar
- Lámpara de trabajo
- Unidad hidráulica
- Puerto de comunicación RS-232
- Extractor de rebaba tipo conveyor
- Pedal independiente para apertura de chuck
- MPG montado sobre el panel
- 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.