

Torno CNC Okuma LB200-MW de ocasión

Referencia:	LT-2101
Fabricante:	Okuma
Modelo:	LB200-MW
Control:	Okuma OSP-U100L
Número de serie:	-----
Año de fabricación:	2.002
Idioma Teclados / Software:	Francés / Francés
Tiempo de conexión:	77.900 horas
Tiempo de giro husillo:	19.950 horas
Tiempo de mecanizado:	27.600 horas
País de origen:	Japón

Características principales:

Capacidad máx. de barra (husillo principal):	Ø 42 mm
Volteo sobre bancada:	Ø 420 mm
Volteo sobre el carro Z:	Ø 420 mm
Volteo sobre el carro X:	Ø 320 mm
Diámetro máx. torneado (husillo principal):	Ø 230 mm
Diámetro máx. torneado (sub-husillo):	Ø 130 mm
Distancia entre narices de husillos:	300 mm
Número de herramientas:	12 (VDI30)

Altura de la máquina:	2.200 mm
Superficie de suelo ocupada:	2.446 x 1.720 mm
Peso de la máquina:	3.600 kg

Opciones incluidas:

- Plato de amarre de 3 garras (Ø 200 mm)
- Programación asistida (One Touch IGF)
- Porta-pinzas HAINBUCH BZIG 42 (2 unidades)
- Transportador de viruta MAYFRAN MT10
- Cargador de barras LNS QUICK LOAD SERVO II para barras de 1,03 m
- Conjunto de herramientas y porta-herramientas

Torno CNC Okuma LB200-MW de ocasión

Características Técnicas:

Capacidad:

<i>Volteo sobre bancada:</i>	Ø 420 mm
<i>Volteo sobre el carro Z:</i>	Ø 420 mm
<i>Volteo sobre el carro X:</i>	Ø 320 mm
<i>Distancia entre narices de husillos:</i>	300 mm
<i>Diámetro máx. torneado (husillo principal):</i>	Ø 230 mm
<i>Diámetro máx. torneado (sub-husillo):</i>	Ø 130 mm
<i>Capacidad máxima de barra (husillo principal):</i>	Ø 42 mm

Husillo principal:

<i>Diámetro del husillo:</i>	Ø 80 mm
<i>Nariz del husillo (tipo):</i>	Ø 140 flat
<i>Diámetro interior del husillo:</i>	Ø 53 mm
<i>Gamas de velocidad:</i>	2 gamas, infinitamente variable
<i>Velocidad del husillo:</i>	50 – 6.000 rpm
<i>Motor:</i>	7,5/5,5 kW (Tipo VAC)

Sub-husillo:

<i>Diámetro del husillo:</i>	Ø 60 mm
<i>Nariz del husillo (tipo):</i>	Ø 110 flat
<i>Diámetro interior del husillo:</i>	Ø 38 mm
<i>Gamas de velocidad:</i>	1 gama, infinitamente variable
<i>Velocidad del husillo:</i>	50 – 6.000 rpm
<i>Motor:</i>	7,5/5,5 kW (Tipo VAC)

Eje Z:

<i>Carrera:</i>	335 mm
<i>Avance de corte:</i>	0,001 – 1.000,00 mm/rev
<i>Avance rápido:</i>	30.000 mm/min

Eje X:

<i>Carrera:</i>	180 [65 + 115] mm
<i>Avance de corte:</i>	0,001 – 1.000,00 mm/rev
<i>Avance rápido:</i>	25.000 mm/min

Torno CNC Okuma LB200-MW de ocasión

Características Técnicas (continuación):

Eje W:

<i>Carrera:</i>	330 mm
<i>Avance de corte:</i>	0,001 – 1.000,00 mm/rev
<i>Avance rápido:</i>	25.000 mm/min

Eje C:

<i>Ángulo controlado (husillo principal):</i>	360° (incremento 0,001°)
<i>Ángulo controlado (sub-husillo):</i>	360° (incremento 0,001°)
<i>Avance rápido:</i>	200 rev/min

Torreta:

<i>Tipo:</i>	VDI 30
<i>Número de herramientas:</i>	12 (L o M)

Medidas herramientas:

<i>Tornear exteriores:</i>	20 x 20 mm
<i>Tornear interiores (husillo principal):</i>	Ø 32 mm
<i>Tornear interiores (sub-husillo):</i>	Ø 20 mm

Herramienta motorizada:

<i>Velocidad de giro:</i>	100 – 6.000 rpm
<i>Gamas de velocidad:</i>	1 gama, infinitamente variable

Dimensiones y pesos:

<i>Altura de la máquina:</i>	2.200 mm
<i>Superficie de suelo ocupada:</i>	2.446 x 1.720 mm
<i>Peso de la máquina:</i>	3.600 kg