

Torno CNC Okuma LR15-2ST de ocasión

Referencia:	LT-2322
Fabricante:	Okuma
Modelo:	LR15-2ST
Control:	Okuma OSP5020L
Año de fabricación:	1.990
Idioma Teclados / Software:	Inglés / Español
Tiempo de conexión:	62.673 horas
Tiempo de giro husillo:	21.417 horas
Tiempo de mecanizado:	16.851 horas
País de origen:	Japón

Características Técnicas:

Capacidad:

Volteo sobre bancada:	Ø 450 mm
Volteo sobre los carros:	Ø 250 mm
Distancia entre puntos:	-----
Diámetro máximo de torneado:	Ø 240 mm
Capacidad máxima de barra:	-----

Husillo principal:

Diámetro del husillo:	Ø 100 mm
Nariz del husillo (tipo):	JIS A2-6
Diámetro interior del husillo:	Ø 62 mm
Gamas de velocidad:	2 gamas, infinitamente variable
Velocidad del husillo:	75 – 4.200 rpm
Motor:	15/22 kW (Cont./20 min, VAC)

Eje Z:

Carrera (ZA):	520 mm
Carrera (ZB):	520 mm
Avance de corte:	0,001 – 1.000,00 mm/rev
Avance rápido:	15.000 mm/min

Eje X:

Carrera (XA):	195 [125 + 70] mm
Carrera (XB):	125 [80 + 45] mm
Avance de corte:	0,001 – 1.000,00 mm/rev
Avance rápido:	12.000 mm/min

Torno CNC Okuma LR15-2ST de ocasión

Características Técnicas (continuación):

Torreta A:

Tipo:	V10
Número de herramientas:	10

Torreta B:

Tipo:	V8
Número de herramientas:	8

Dimensiones y pesos:

Altura de la máquina:	1.700 mm
Superficie de suelo ocupada:	3.145 x 1.800 mm
Peso de la máquina:	4.900 kg

Opciones incluidas:

Plato de 3 garras AUTO STRONG N-208 (Ø 200 mm), con Cilindro hidráulico ciego
Programación asistida (IGF)
2 sensores de medición de herramientas (Touch Setter)
Transportador de viruta COMETEL SYSTEM
Extractor de neblinas LNS FOX WS1000