

Centro Vertical Okuma MX-45VAE de ocasión

Referencia:	LT-1912
Fabricante:	Okuma
Modelo:	MX-45VAE
Control:	Okuma OSP-U100M
Año de fabricación:	2001
Idioma Teclados / Software:	Español / Español
Tiempo de conexión:	38.400 horas
Tiempo de giro husillo:	11.250 horas
Tiempo de mecanizado:	8.530 horas
País de origen:	Japón

Características principales:

Recorridos ejes:	762 x 460 x 450 mm (X / Y / Z)
Husillo:	NT40, 15.000 rpm
Cambiador de herramientas (ATC):	20 herramientas
Carga máxima sobre la mesa:	500 kg
Altura de la máquina:	2.650 mm
Superficie de suelo ocupada:	2.200 x 2.380 mm
Peso de la máquina:	5.500 kg

Opciones incluidas:

Refrigerante a través del husillo (15 bar)
Transportador de viruta Mayfran MT10 con salida trasera
Sistema de comunicación DNC-DT100
Software en idioma Español

Precio:

Consultar

El precio indicado no incluye el IVA

Portes:

No incluidos

Descarga:

No incluida

Instalación:

No incluida

Plazo de entrega:

Consultar

Centro Vertical Okuma MX-45VAE de ocasión

Características Técnicas:

Recorridos:

Eje X:	762 mm
Eje Y:	460 mm
Eje Z:	450 mm
Distancia centro husillo a superficie mesa:	160 - 610 mm

Mesa de trabajo:

Dimensiones:	460 x 1000 mm
Distancia de la superficie de la mesa al suelo:	750 mm
Carga máxima sobre la mesa:	500 kg

Cabezal:

Velocidad del husillo:	50 – 15.000 rpm
Gamas de velocidad:	Dos, velocidad infinitamente variable
Motor:	15/11 kW (30 min/continuo), Tipo VAC
Cono interior del husillo:	NT40
Diámetro interior del husillo:	70 mm

Avances:

Avance rápido (Ejes X, Y):	36.000 mm/min
Avance rápido (Eje Z):	30.000 mm/min
Avance programable (Ejes X, Y, Z):	1 – 10.000 mm/min

Cambiador de herramientas (ATC):

Tipo de cambiador:	Brazo cambiador
Cono Portaherramientas:	MAS BT40
Tirante:	MAS Tipo 2
Almacén:	20 herramientas, random
Diámetro máximo herramientas adyacentes:	Ø 90 mm
Diámetro máximo herramientas no adyacentes:	Ø 125 mm
Longitud máxima de herramienta:	250 mm
Peso máximo de cada herramienta:	8 Kgf

Altura de la máquina:	2.650 mm
Superficie de suelo ocupada:	2.200 x 2.380 mm
Peso de la máquina:	5.500 kg