

TORNO CNC: OKUMA LC-20M LATHE

4-AXIS "SIMULTURN"

AI 100 FUNCIONANDO SE ENCUENTRA CONECTADO PARA CUALQUIER PRUEBA

ESPECIFICACIONES GENERALES

Potencia: 14.9 KW

Tamaño de Mandril (Chuck): 3,500 RPM

Capacidad de la Barra: 254 mm

Diámetro de Volteo: 260.1 mm

Longitud del Maquinado: 199.9 mm

Volteo: 400.05 mm

Ejes 4

Columpio sobre la cama: 15.74"

Diámetro máximo de giro: 11.81"

Distancia al centro: 39.37"

Agujero del husillo: 2.04"

Velocidad del husillo: 3500 RPM

Recorrido longitudinal, torreta superior: 39,3"

Recorrido longitudinal, torreta inferior: 33,58"

Recorrido de deslizamiento cruzado, torreta superior: 6,49"

Recorrido de deslizamiento cruzado, torreta inferior: 4,52"

Avance rápido, eje X: 196 IPM

Avance rápido, eje Z: 393 IPM

Número de estaciones de herramientas, torreta superior e inferior: 8

Carrera de la pluma del contrapunto: 5.9"

EQUIPADO CON

Control Okuma OSP5000L-G

Porta pinzas DEL 16C

contrapunto

Transportador de virutas

Manuales, respaldo de configuración y Software

