Torno CNC OKUMA LB 3000 EX II



Categoría Tornos CNC

Fabricante OKUMA

Nombre de la empresa Fermat CZ

Dirección Tuřanka 104

Brno 62700 República

Checa

Teléfono +420 778547838

Barbora Teplárková

http://fermatcz.unimachines.es

Información general

Ubicación República Checa

Región Jihomoravský kraj

Año de fabricación 2017

Garantía Sin garantía

Condiciones técnicas Bueno

Características técnicas

Longitud torneable máxima (eje Z)

Diámetro torneable sobre la bancada (máx.)

580 mm

Longitud máxima de recorrido en el eje X

260 mm

Velocidad de avance máxima en el eje X

25 m/min

Velocidad de avance máxima en el eje Z

30 m/min

Potencia máxima del husillo principal

22 kW

Diámetro del agujero del husillo

91 mm

Velocidad de giro máxima de husillo principal 5000 1/min

Número total de herramientas en la torreta 12 pzs.

Número de herramientas accionadas en la torreta 12 pzs.

Otras características técnicas

Longitud máxima de recorrido en el eje Y 120 mm

Revoluciones máximas de la herramienta motorizada 6000 1/min

Dimensiones

Longitud del torno 3420 mm
Ancho del torno 2041 mm

Altura del torno 2444 mm
Peso del torno 6.6 t