



OKUMA LB 12 C

- :: Specifications:
- :: Max Turn Dia.9.8"
- :: Max Turn Length. 19.69"
- :: Spindle NoseA2-6
- :: Spindle Bore2.20"
- :: Spindle Speed75 - 4,200 RPM
- :: Motor10 / 7.5 HP
- :: Z Axis20.47"
- :: Turret12
- :: Swing Over Bed15.75"
- :: Chuck Size8"
- :: Voltage220V 60HZ
- :: Turret Indexing Time.8 Sec



OKUMA LB 25 II-1

- :: SWING OVER BED 18.9"
- :: DISTANCE BETWEEN CENTERS 26.5"
- :: MAX. TURNING DIAMETER 16.5"
- :: MAX. WORK LENGTH 25.6"
- :: TRAVELS (X) AXIS 11.82" (Z) AXIS 26.61"
- :: SPINDLE SPEEDS 60 - 3500 RPM
- :: SPEED RANGES 2
- :: SPINDLE NOSE A2-11
- :: SPINDLE BORE 3.15"
- :: TURRET 12 ATC
- :: QUILL TAPER #5
- :: SPINDLE DRIVE. 20/15 HP
- :: WEIGHT APPROX 15,000 LBS
- :: EQUIPPED WITH OSP5020L CNC CONTROLS



OKUMA SOARER L270 E

- :: Tipo de CNC : OSP U10 OL
- :: Longitud entre centros 500 mm
- :: Diámetro máx. admitido sobre bancada : 270 mm
- :: Motor del husillo: 11 kW
- :: Nariz del husillo:A2-6
- :: Diámetro interior del husillo: 53 mm
- :: Velocidad de rotación : 100 -> 4200 rpm
- :: Numero de herramientas: 8
- :: Longitud máx. de torneado: [mm] 480
- :: Diámetro torneado: [mm] 270