

Maquina : RECTIFICADORA CILINDRICA CNC

Modelo: DANOBAT RT-1500 B



Detalles Tecnicos:

- Distancia ente puntos: 1.500 [mm]
- Altura de centros: 275 [mm]
- Max. diámetro rectificado: 550 [mm]
- Recorridos (Z / X): 1800 x 440 [mm]
- Dimensiones de la muela exteriores: 600 x 100 x 304,5 [mm]
- Velocidad de muela: 1430 [tr / min]
- Potencia del cabezal de la muela abrasiva: 12,5 [kW]
- Velocidades del cabezal : 20 a 450 [Rpm]
- Cono del cabezal : CM5
- Velocidad del motor rectificado interior: 15000 [Rpm]
- Potencia husillo principal: 1 6 [kW]
- Carrera contrapunto: 80 [mm]
- Cono contrapunto : CM5
- Voltaje : tri 380V 50 Hz
- Dimensiones : 6420 x 5330 x 2080 [mm]
- Peso de la máquina: 11.300 [kg]

MAQUINA EQUIPADA CON:

- Control CNC SIEMENS Sinumerik 810G
- Eje B para la indexación continua del cabezal del soporte de la muela abrasiva
- Variador de velocidad
- variador de velocidad rectificado de interiores
- equilibrado de la muela GT Elettronica VM23
- dispositivo de medición de piezas MARPOSS ESn
- 2 sondas de diámetro MARPOSS S500
- 1 sonda de longitud MARPOSS
- Tanque de lubricación de 700 litros con bomba y unidad de refrigeración
- filtro de papel y separador magnético
- extractor de humo



MAQUINARIA ZUBIZARRETA, SL

MAQUINA HERRAMIENTA OCASION / MACHINE TOOLS

MZ