

Fresadora Mazak Variaxis i600

Centro de mecanizado universal

Tipo de máquina: Mazak Variaxis i600

Control: Siemens 840 D sl

Año de construcción: 2019

Horas de funcionamiento: [h] 16.631

Horas de servicio mandril: [h] 3.263

Id 14872



Datos técnicos

Carreras:

Eje X: [mm] 510

Eje Y: [mm] 910

Eje Z: [mm] 510

Eje A -120°/+30°

Eje C 360°

simultáneo en 5 ejes

Cabezal orientable

Velocidad de rotación: [rpm] 18.000

Motor mandril: [kW]

Momento de torsión: [Nm]

Portaherramientas: SK 40

Capacidad de la herramienta: 30

Mesa giratoria rotunda NC

Mesura mesa: [mm] 600 x 500

Radio interferencias: [mm] 700

Carga máx. mesa: [kg] 500

Dimensión exterior (largo x ancho x alto): [m]

Peso máquina: [kg]

Características de equipo

Transbordador de astillas: ConSep Swarf Management System

Späne/chip behälter/bucket

Refrigeración interior: [bar] 15

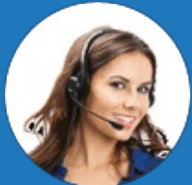
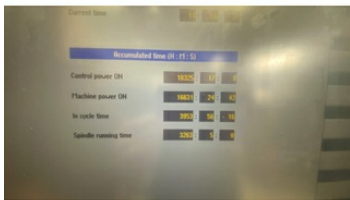
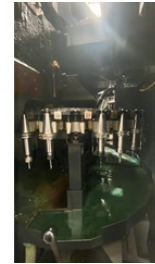
Aspiración del engrase por nebulización

Sensor de medida RMP 600 Probe

Roto Clear

Signal Leuchte/signal tower

Imágenes



CONTACTO Tel: +49 (0) 611 5101990 Correo electrónico: info@stenzel.de