

Características técnicas:

Nº de referencia 48443

Centro de mecanizado universal

Marca: DMG
 Modelo: DMU 200 P
 Año de fabricación: 2004 used
 Reconstruida:
 Control: Control CNC HEIDENHAIN ITNC 530



Zona de trabajo -cúbica-

número de ejes de procesamiento (sin ejes paralelos): 5
 Trayecto de desplazamiento eje X: 1800 mm
 Trayecto de desplazamiento eje Y: 2000 mm
 Trayecto de desplazamiento Z: 1100 mm

Mesa

Anchura de la superficie de sujeción: 1700 mm
 Profundidad de la superficie de sujeción: 1400 mm
 Peso máximo de la pieza de trabajo: 5000 kg

Husillo / cabezal

Gama de velocidades a: 10000 /min
 Tomaherramientas: HSK E100
 potencia del motor S6 40%: 44 kW
 potencia del motor S1 100%: 32 kW

Almacén de herramientas

Número de posiciones de la herramienta: 100

Datos de conexión eléctricos

Tensión de conexión: 400 V
 Frecuencia de la red: 50 Hz

Dimensiones / peso

espacio requerido - izquierdo/derecha-: 8400 mm
 espacio requerido -delante/atrás-: 9000 mm
 Altura total: 4200 mm
 Peso total aprox.: 35000 kg

Equipo adicional

Transportador de virutas: Sí
 Unidad de refrigerante: Sí
 band filtration unit: Sí
 Sistema refrigeración interior: Sí
 Revestimiento del área de trabajo: Sí
 Certificado CE: Sí

Información adicional:

Equipment:
 - Infrared measuring probe Heidenhain TS 641
 - Coolant tank 900 l
 - IKZ 40 bar through spindle center (AD)
 - rotating lens
 - Electronic handwheel
 - 3D path control

Optional:
 - hyd. Clamping system (Stark)

Vendedor:

ProdEq Trading GmbH
 Michael Weishaupt
 Reckholder 1, 9527 Niederhelfenschwil, Switzerland
 +41 71 948 70 60
 michael.weishaupt@prodeq.ch

Fotos y documentos

Nº de referencia 48443



Steuerung



spindel



Tisch