

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