

CENTRO DE MECANIZADO KONDIA HM2010

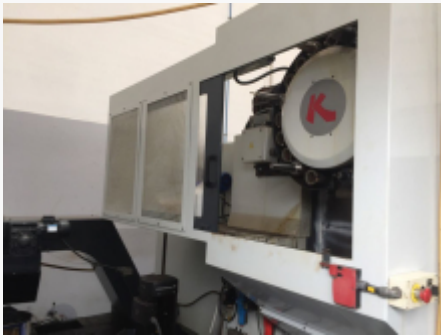
Ref: 043990



Especificaciones técnicas

Marca	KONDIA
MODELO	HM2010
CONTROL	HEIDENHAIN
DIMENSIONES DE LA MESA	2000x1000 mm
RECORRIDOS X, Y, Z	2000x1000x510 mm
CONO	BT-40
RPM CABEZAL	100-12000
REFRIGERACION A TRAVES DE LA HTA.	Sí
CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS	RANDOM, 20 pos.
AÑO	2005
PESO	14.000 KG

Imágenes



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA MÁQUINA	
CONTROL AUTOMÁTICO DE HERRAMIENTAS	
Número de herramientas	20
Tipo de selección	MANUAL
Estadía - sistema de herramientas (opcional)	80 pzas.
Diámetro - sistema de herramientas (opcional)	100 mm.
Máximo longitud de herramienta	200 mm.
Peso máximo de herramienta	9 kg.
Tiempo cambio de herramienta	2,3 seg.
ALIMENTACIÓN	
Cilindro motor aceite lubricado	17,5 cav. D.D.
Módulo eje	1,5 kw.
Motor eje	1,5 kw.
Sistema de refrigeración fluido lubricado	5,8 kw.
Sistema de refrigeración herramienta	2,2 kw.
Potencia total instalada	14 kw.
GENERALIT	
Superficie ocupada en planta	6.150 x 5.670 mm.
Altura máxima	2.570 mm.
Peso total	12.800 kgs.
PRECISION	
Precisión de posicionamiento	± 0,01 mm.
Precisión de repetibilidad	± 0,002 mm.
Repetibilidad	0,001 mm.