

Ficha técnica

TIPO DE MÁQUINA	FRESADORA
Marca:	CORREA
Modelo:	L 30/74 (S/n.: 7900407)
Año de fabricación:	1995
Tipo:	Columna Movil
Control numérico:	NUEVO HEIDENHAIN TNC-i320
Estado:	Reconstruida con nuevo TNC

Características técnicas

MESA		
Dimensión de la mesa:	mm	9.180 x 1.000
Peso máximo sobre mesa:	Kg	30.000
Número de ranuras T:		7
Medida ranuras T:	mm	22
RECORRIDOS DE LOS EJES		
Recorrido longitudinal X:	mm	7.400
Recorrido transversal Y:	mm	1.200
Recorrido vertical Z:	mm	1.500
AVANCES DE MÁQUINA		
Avance máximo (X-Y-Z):	mm/min.	12.000
CABEZAL		
Modelo:	UDG 40 CABEZAL UNIVERSAL	
Rotación cuerpos cabezal:	Automático indexado (cada 2,5°)	
Cono / Tirante	ISO-50 (DIN69871) / DIN69872	
Amarre herramienta:	Hidráulico	
Gama de velocidades:	rpm	20 ~ 3.000
Potencia mandrino:	kW	22
PESOS Y DIMENSIONES		
Peso aproximado de máquina:	Kg	34.000
Dimensiones aproximadas de máquina:	mm	13.950 x 5.600 x 3.650
ACCESORIOS		
Carenado:	2 puertas frontales + vallado perimetral	
Cambiador automático de herramientas:	ATC-50	
Evacuador de virutas:	Nuevo evacuador longitudinal trasero	
Volante electrónico:	Nuevo HR-510	
Taladrina:	Externa e interna alta p. a través del mandrino	

Condiciones de venta

Garantía:	Sí
Condiciones de venta:	Consultar

Foto



Máquina CORREA L30/74 antes de su reconstrucción (en origen)



Ejemplo de fresadora CORREA L 30 tras su reconstrucción con NUEVO CNC TNC-320