

Ficha técnica

TIPO DE MÁQUINA	FRESADORA
Marca:	CORREA
Modelo:	L 30/58
Año de fabricación:	1998
Tipo:	Columna móvil
Control numérico:	NUEVO HEIDENHAIN TNC-i640
Estado:	Reconstruida

Características técnicas

MESA		
Dimensión de la mesa:	mm	7.650 x 1.000
Peso máximo sobre mesa:	Kg/m ²	4.000
Número de ranuras T:		6
Medida ranuras T:	mm	22
RECORRIDOS DE LOS EJES		
Recorrido longitudinal X:	mm	5.850
Recorrido transversal Y:	mm	1.200
Recorrido vertical Z:	mm	1.500
Capacidad vertical (VC):	Mm	15 - 1.265
AVANCES DE MÁQUINA		
Avance máximo (X-Y-Z):	mm/min.	10.000
CABEZAL		
Modelo:	UDG40 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	30
PESOS Y DIMENSIONES		
Peso aproximado de máquina:	Kg	31.000
Dimensiones aproximadas de máquina:	mm	11.590 x 5.179 x 3.485
ACCESORIOS		
Carenado:	2 puertas frontales + Vallado perimetral	
Cambiador automático de herramientas:	ATC-30	
Evacuador de virutas:	Longitudinal trasero (1)	
Volante electrónico:	Nuevo HR-510	
Taladrina:	Externa & Interna alta p. a través del mandrino	

Condiciones de venta

Garantía:	Sí
Precio Venta (EXW):	A consultar

Foto



Fresadora CORREA L30/58 antes de su reconstrucción (en origen)



Ejemplo de fresadora CORREA L30/58 tras su total retrofiting con nuevo TNC