

# Centro de mecanizado - vertical

## Stama MC 535/TWIN



Número de Almacén:	0200013
Tipo de Máquina:	Centro de mecanizado - vertical
Marca:	Stama
Tipo:	MC 535/TWIN
Año:	1999
Tipo de control:	CNC
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 5
Plazo de Entrega:	a solicitud
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



### Detalles Técnicos

curso longitudinal ( Eje X):	800 mm
curso transversal (Eje Y):	500 mm
curso vertical (Eje Z):	510 mm
control:	Siemens 840D
revoluciones del cabezal:	36 - 10000 U/min.
cambiador de herramienta:	42 tools
sujeción de herramienta:	12000 N
cono portaherramientas:	SK40
max. torque en el husillo:	102 Nm
avance continuó :	X/Y/Z: min./max.: 1/10000 / 1/10000 / 1-10000 mm
avance rápido:	X/Y/Z: 40/40/40 m/min
interface:	
tensión:	400 / 50 V / Hz
husillo de taladro:	mm/min
potencia total requerida:	70 kW
conexión de aire a presión:	bar
Peso de la Máquina aprox.:	t
dimensiones máquina:	m
dimensiones de armáριο eléctrico Long x Anch x Altura:	m

### Informaciones Adicionales

#### CENTRO DE MECANIZADO-COLUMNA MÓVIL DE ALTO RENDIMIENTO

Sistema de refrigeración con cinta transportadora de papel  
El transportador de virutas hace de Flender MC535/x=800  
Unidad de potencia hidráulica marca HAWE  
Sistema de carga Promo

valores de astillado:  
Capacidad máxima de fresado=400mm  
Ø de perforación máx. 50mm  
rosca máx. Ø M30

# Centro de mecanizado - vertical

## Stama MC 535/TWIN



1 motor para cada husillo principal 1 + 2:  
marca Kessler; 21 kW; velocidad 15.000 rpm.

1 motor para cada eje X / Y / y Z:  
Marca Siemens; para el eje X/Y 14,0 Nm y el eje Z 17,6 Nm de par; velocidad 3000 rpm.