

# Fresadora de bancada - universal

## Lagun GBM 325



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de Almacén:	0400333
Tipo de Máquina:	Fresadora de bancada - universal
Marca:	Lagun
Tipo:	GBM 325
Año:	2000
Tipo de control:	CNC
País de Origen:	España
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 5
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



## Detalles Técnicos

curso eje x:	3000 mm
curso eje y:	1000 mm
curso eje z:	1000 mm
control de program:	TNC 360
horas operativa - de cabezal:	ca. 12.700 h
revolución por minuto cabezal de fresado :	1: 40-750 / 2: 751-3000 U/min
max. torque en el husillo:	804 (bei 40 - 261 U/min.) Nm
Tipo de cono husillo MK:	BT50 / SK50
cabezal pivotable izquierda y derecha:	90° / 45° °
avance:	X/Y/Z: 0 - 5000 / steples mm/min
avance rápido:	X/Y/Z: 10.000 m/min
número de herramientas:	1 St.
dimensión del mesa con extensión:	7500 x 1000 mm
superficie de sujeción longitud x Anchura:	3250 x 1000 mm
peso sobre la mesa:	6,5 t
potencia total requerida:	ca. 35 kW
Peso de la Máquina aprox.:	nur Maschine 11,2 t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	4,4 x 2,8 x 2,7( größteTransportmaß) m
espacio requerido (sin amario electrico):	B:6,45 x T:4,1 x 3,0 m
dimensiones :	Kühlaggregat: 1000 x 800 x 580 mm

## Informaciones Adicionales

La máquina se encuentra actualmente en el departamento técnico.

Aplicaciones:

fresar, taladrar; roscar, mandrinar

# Fresadora de bancada - universal

## Lagun GBM 325



### Cabezal de fresado universal:

Posicionamiento angular manual: el cabezal gira 90° vertical derecha/izquierda y 45° vertical derecha/izquierda.

Sujeción hidráulica de la herramienta (12 kN de fuerza de sujeción, varilla de apriete ISO 7388/2A)

### Sistema hidráulico:

Rendimiento 3,6 l/min; presión de trabajo 85bar; capacidad del depósito aprox. 10 litros

### Sistema de refrigeración:

Rendimiento 50 l/min; capacidad de la bomba 0,28 kW; capacidad del depósito aprox. 120 litros

### Equipamiento:

Unidad de control manual; puerta de seguridad; iluminación de la máquina y varios pies de máquina.