

MÀQUINA DE OCASIÓ

Número de artículo	Precio
MN1413	

CENTRO CONTROL NUMÉRICO BIESSE ROVER 35 S

Tipo de máquina	Centro de control numérico
Marca	BIESSE
Modelo	ROVER 35 S
Año de fabricación	2002
Campo de trabajo en X	3500 mm
Campo de trabajo en Y	1650 mm
Campo de trabajo en Z	180 mm
Número de electromandril	3
Potencia motor	7'5 KW
Revoluciones máximas	24000
Sistema de fijacion	ISO30
Cambio de herramientas de 14 posiciones a cadena	
Motor con agregado para cajas de puerta	
Motor con disco indexado 0-90º	
Porta-brocas verticales	20
Porta-brocas horizontal en X	3+3
Porta-brocas horizontal en Y	1+1
Barras	8 de 1600 mm
Línea de topes posterior	
Línea de topes delantera	
2+2 topes derechas e izquierdas	
Bomba de vacío	100m ³ /h
Control y software	BIESSE XNC
Normativa	CE
Maquina revisada para su buen funcionamiento	



[Galeria de fotos](#)