

MÀQUINA DE OCASIÓ

Número de artículo	Precio
MN958	

CENTRO DE CONTROL NUMÉRICO BIESSE ROVER B2.30

Tipo de máquina	Centro de control numérico
Marca	BIESSE
Modelo	ROVER B2.30
Año de construcción	2003
Grupo de trabajo en X	3060 mm
Grupo de trabajo en Y	1140 mm
Grupo de trabajo en Z	150 mm
Barras	6 a 1140 mm
24 ventosas	132x146x29
Topes zona delantera	8
Topes zona media	4
Topes removibles	4 (2 derechas + 2 izquierdas)
Topes removibles centrales	4 (2 derechas + 2 izquierdas)
Orígenes de trabajo	8
Grupo fresador	7'5Kw HSK F63
Grupo de aspiración centralizado	
Cabezal de taladro	BH19
Portabrocas vertical	12
Portabrocas horizontales en X	4
Portabrocas horizontales en Y	2
Grupo de sierra de ranurar en X	
Almacén de herramientas de 10 posiciones sobre el carro de la X	
Sistema de control numérico	BieseWorks
Sistema de lubricación automática	
Acondicionador de temperatura del armario eléctrico	
Bomba de vacío	100m ³
Tapices de seguridad y vallas de protección	
Normativa	CE



[Galeria de fotos](#)