

comercial@metall-nord.com
93 882 02 75
www.metall-nord.com

C/ de la Riera 1-14 08550 Hostalets de Balenyà @metallnord

FICHA TÉCNICA MÁQUINA DE OCASIÓN



ROVER B 2.30

Centro de control numérico marca BIESSE modelo ROVER B2.30

CARACTERÍSTICAS

- Año de construcción 2003.
- Grupo de trabajo en X 3060.
- Grupo de trabajo en Y 1140.
- Grupo de trabajo en Z 150.
- 6 barras a 1140.
- 24 ventosas 132x146x29.
- 8 topes zona delantera.
- 8 topes zona media.
- 4 topes removibles (2 derechas + 2 izquierdas).
- 4 topes removibles centrales (2 derechas + 2 izquierdas).
- 8 orígenes de trabajo.
- Grupo fresador de 7'5Kw HSK F63.
- Grupo de aspiración centralizado.
- Cabezal de taladro BH19.
- 12 portabrocas vertical.
- 4 portabrocas horizontales en X.
- 2 portabrocas horizontales en Y.
- Grupo de sierra de ranurar en X.
- Almacén de herramientas de 10 posiciones sobre el carro de la X.
- Sistema de control numérico BiesseWorks.
- Sistema de lubricación automática.
- Acondicionador de temperatura del armario eléctrico.
- Bomba de vacío de 100m3.
- Tapices de seguridad y vallas de protección.
- Normativas CE.